



CONCEPTO DE NUMERO EN LOS PUEBLOS PRIMI-TIVOS (25,000-5,000 A. C.) Medir y contar fueron las primerar actividades matemáticas del hombre primitivo. Haciendo marcas en los troncos de los árboles lograben, estos primeros pueblos, la medición del tiemdo y el conteo del número de animales que poseian; así surgió la Aritmática. El origen del Algebra es posterior, Pasaron cientos de siglos para que el hombre alcansara un concepto abstracto del número, base indispensable para la formación de la clencia algebraica.

PRELIMINARES

1) ALGEBRA es la rama de la Matemática que estudia la cantidad considerada del modo más general posible.

2) CARACTER DEL ALGEBRA Y SU DIFERENCIA CON LA ARITMETICA

El concepto de la cantidad en Algebra es mucho más amplio que en Aritmética.

En Aritmética las cantidades se representan por números y éstos expresan valores determinados. Así, 20 expresa un solo valor: veinte; para expresar un valor mayor o menor que éste habrá que escribir un número distinto de 20.

En Algebra, para lograr la generalización, las cantidades se representan por medio de letras, las cuales pueden representar todos los valores. Así, a representa el valor que nosotros le asignemos, y por tanto puede representar 20 o más de 20 o menos de 20, a nuestra elección, aunque conviene advertir que cuando en un problema asignamos a una letra un valor determinado, esa letra no puede representar, en el mismo problema, otro valor distinto del que le hemos asignado.

3 NOTACION ALGEBRAICA

Los símbolos usados en Algebra para representar las cantidades son los números y las letras.

Los números se emplean para representar cantidades conocidas y determinadas.

Las letras se emplean para representar toda clase de cantidades, ya sean conocidas o desconocidas.

Las cantidades conocidas se expresan por las primeras letras del alfabeto: a, b, c, d...

Las cantidades desconocidas se representan por las últimas letras del alfabeto: u, v, w, x, y, z.

Una misma letra puede representar distintos valores diferenciándolos por medio de comillas; por ejemplo: a', a'', a''', que se leen a prima, a segunda, a tercera, o también por medio de subíndices; por ejemplo: a_1 , a_2 , a_0 , que se leen a subuno, a subdos, a subtres.

4) FORMULAS

Consecuencia de la generalización que implica la representación de las cantidades por medio de letras son las fórmulas algebraicas.

Fórmula algebraica es la representación, por medio de letras, de una regla o de un principio general.

Asi, la Geometría enseña que el área de un rectángulo es igual al producto de su base por su altura; luego, llamando Aal área del rectángulo, b a la base y h a la altura, la fórmula

 $A = b \times h$

 $A=b \times h=3 \text{ m.} \times 2 \text{ m.} =6 \text{ m.}^{2}$.

representará de un modo general el área de cualquier rectángulo, pues el área de un rectángulo dado se obtendrá con sólo sustituir b y h en la fórmula anterior por sus valores en el caso dado. Así, si la base de un rectángulo es 3 m. y su altura 2 m., su área será:

El área de otro rectángulo cuya $A=b \times h=8 \text{ m.} \times 3\frac{1}{2} \text{ m.} = 28 \text{ m.}^2$.() base fuera 8 m. y su altura $3\frac{1}{2}$ m. sería:

5) SIGNOS DEL ALGEBRA

Los signos empleados en Algebra son de tres clases: Signos de Operación, Signos de Relación y Signos de Agrupación.

6) SIGNOS DE OPERACION

En Algebra se verifican con las cantidades las mismas operaciones que en Aritmética: Suma, Resta, Multiplicación, División, Elevación a Potencias y Extracción de Raíces, que se indican con los signos siguientes:

El Signo de la Suma es +, que se lee más. Así a + b se lee "a más b".

() En el Cap. XVIII, página 270, se estudia ampliamente todo lo relacionado con las fórmulas algebraicas.

El Signo de la Resta es -, que se lee menos. Así, a-b se lee "a menos b".

El Signo de la Multiplicación es \times , que se les multiplicado por. Así, $a \times b$ se les "a multiplicado por b".

En lugar del signo \times sucle emplearse un punto entre los factores y también se indica la multiplicación colocando los factores entre paréntesis. Así, a.b y (a)(b) equivalen a $a \times b$.

Entre factores literales o entre un factor numérico y uno literal el signo de multiplicacion suele omitirse. Así abc equivale a $a \times b \times c$; 5xy equivale a $5 \times x \times y$.

El Signo de la División es \div , que se lee dividido entre. Así, $a \div b$ se lee "a dividido entre b". También se indica la división separando el dividendo y el divisor por una raya horizontal. Así, $\stackrel{w}{=}$ equivale a $m \div n$.

El Signo de la Elevación a Potencia es el exponente, que es un número pequeño colocado arriba y a la derecha de una cantidad, el cual indica las veces que dicha cantidad, llamada base, se toma como factor. Así,

 $a^3 = aaa; b^s = bbb$

Cuando una letra no tiene exponente, su exponente es la unidad. Así, a equivale a a^1 ; mnx equivale a $m^1n^1x^1$.

El Signo de Raíz es $\sqrt{}$, llamado signo radical, y bajo este signo se coloca la cantidad a la cual se le extrae la raíz. Así, \sqrt{a} equivale a raíz cuadrada de a, o sea, la cantidad que elevada al cuadrado reproduce la cantidad a; $\sqrt[4]{b}$ equivale a raíz cúbica de b, o sea la cantidad que elevada al cubo reproduce la cantidad b.

7 COEFICIENTE

En el producto de dos factores, cualquiera de los factores es llamado coeficiente del otro factor.

Así, en el producto 3a el factor 3 es coeficiente del factor a e indica que el factor a se toma como sumando tres veces, o sea 3a = a + a + a; en el producto 5b, el factor 5 es coeficiente de b e indica que 5b=b+b+b+b+b. Estos son coeficientes numéricos.

En el producto ab, el factor a es coeficiente del factor b, e indica que el factor b se toma como sumando a veces, o sea $ab = b + b + b + b \dots a$ veces. Este es un coeficiente literal.

En el producto de más de dos factores, uno o varios de ellos son el coeficiente de los restantes. Así, en el producto *abcd*, *a* es el coeficiente de *bcd*; *ab* es el coeficiente de *cd*; *abc* es el coeficiente de *d*.

Cuando una cantidad no tiene coeficiente numérico, su coeficiente es la unidad. Así, b equivale a 1b; abc equivale a 1abc.

R.

8 0 ALGEBRA

8 SIGNOS DE RELACION

Se emplean estos signos para indicar la relación que existe entre dos cantidades. Los principales son:

=, que se lee igual a. Así, a = b se lee "a igual a b".

>, que se lee mayor que. Así, x + y > m se lee "x + y mayor que m". <, que se lee menor que. Así, a < b + c se lee "a menor que b + c".

9 SIGNOS DE AGRUPACION

Los signos de agrupación son: el paréntesis ordinario (), el paréntesis angular o corchete [], las llaves { } y la barra o vínculo -

Estos signos indican que la operación colocada entre ellos debe efectuarse primero. Así, (a + b)c indica que el resultado de la suma de a y b debe multiplicarse por c; [a - b]m indica que la diferencia entre a y b debe multiplicarse por m; $\{a+b\} \div \{c-d\}$ indica que la suma de $a \neq b$ debe dividirse entre la diferencia de c y d.

10 MODO DE RESOLVER LOS PROBLEMAS EN ARITMETICA Y EN ALGEBRA

Exponemos a continuación un ejemplo para hacer notar la diferencia entre el método aritmético y el algebraico en la resolución de problemas, fundado este último en la notación algebraica y en la generalización que ésta implica.

Las edades de A y B suman 48 años. Si la edad de B es 5 veces la edad de A, ¿qué edad tiene cada uno?

METODO ARITMETICO

Edad de A más edad de B = 48 años.

Como la edad de B es 5 veces la de A, tendremos:

Edad de A más 5 veces la edad de A = 48 años.

O sca. luego,

6 veces la edad de A = 48 años; Edad de A=8 años. R.

Edad de B=8 años $\times 5=40$ años. R.

METODO ALGEBRAICO

Como la edad de A es una cantidad desconocida la represento por x.

x = edad de A.Sca Entonces 5x = edad de B. Como ambas edades suman 48 años, tendremos: x + 5x = 48 años; 6x = 48 años.

Si 6 veces x equivale a 48 años, x valdrá la sexta parte de 48 años,

o sea	x = 8 años, edad de A. R.
Entonces	$5x = 8$ años $\times 5 = 40$ años, edad de B.

11) CANTIDADES POSITIVAS Y NEGATIVAS

En Algebra, cuando se estudian cantidades que pueden tomarse en dos sentidos opuestos o que son de condición o de modo de ser opuestos, se expresa el sentido, condición o modo de ser (valor relativo) de la cantidad por medio de los signos + y -, anteponiendo el signo + a las cantidades tomadas en un sentido determinado (cantidades positivas) y anteponiendo el signo - a las cantidades tomadas en sentido opuesto al anterior (cantidades negativas).

Así, el haber se designa con el signo + y las deudas con el signo -. Para expresar que una persona tiene \$100 de haber, diremos que tiene + \$100, y para expresar que debe \$100, diremos que tiene - \$100,

Los grados sobre cero del termómetro se designan con el signo + y los grados bajo cero con el signo -. Así, para indicar que el termómetro marca 10° sobre cero escribiremos + 10° y para indicar que marca 8° bajo cero escribiremos - 8°

El camino recorrido a la derecha o hacia arriba de un punto se designa con el signo + y el camino recorrido a la izquierda o hacia abajo de un punto se representa con el signo -. Así, si hemos recorrido 200 m. a la derecha de un punto dado, diremos que hemos recorrido + 200 m., y si recorremos 300 m. a la izquierda de un punto escribiremos - 300 m.

El tiempo transcurrido después de Cristo se considera positivo y el tiempo transcurrido antes de Cristo, negativo. Así, +150 años significa 150 años D. C. y - 78 años significa 78 años A. C.

En un poste introducido en el suelo, representamos con el signo + la porción que se halla del suelo hacia arriba y con el signo - la porción que se halla del suelo hacia abajo. Así, para expresar que la longitud del poste que se halla del suelo hacia arriba mide 15 m., escribiremos + 15 m., y si la porción introducida en el suelo es de 8 m., escribiremos - 8 m.

La latitud norte se designa con el signo + y la latitud sur con el signo -; la longitud este se considera positiva y la longitud oeste, negativa. Por lo tanto, un punto de la Tierra cuya situación geográfica sea: +45° de longitud y - 15º de latitud se hallará a 45º al este del primer meridiano y a 15º bajo el Ecuador.

12) ELECCION DEL SENTIDO POSITIVO

La fijación del sentido positivo en cantidades que pueden tomarse en dos sentidos opuestos es arbitraria, depende de nuestra voluntad; es decir,

o sca,

10 O ALGEBRA

que podemos tomar como sentido positivo el que queramos; pero una vez fijado el sentido positivo, el sentido opuesto a éste será el negativo.

Así, si tomamos como sentido positivo el camino recorrido a la derecha de un punto, el camino recorrido a la izquierda de ese punto será negativo, pero nada nos impide tomar como positivo el camino recorrido a la izquierda del punto y entonces el camino recorrido a la derecha del punto sería negativo.

Asi, si sobre el segmento AB tomamos como positivo el sentido de A hacia B, el sentido de B hacia A sería nerra

B hacia A sería negativo, pero si fijamos como sentido positivo de B hacia A, el sentido de A hacia B seria negativo.

No obstante, en la práctica se aceptan generalmente los sentidos positivos de que se trató en el número anterior.

13) CERO es la ausencia de cantidad. Así, representar el estado económico de una persona por 0 equivale a decir que no tiene haber ni deudas.

Las cantidades positivas son mayores que 0 y las negativas menores que 0. Así, +3 es una cantidad que es tres unidades mayor que 0; +5 es una cantidad que es cinco unidades mayor que 0, mientras que -3 es una cantidad que es tres unidades menor que 0 y -5 es una cantidad que es cinco unidades menor que 0.

De dos cantidades positivas, es mayor la de mayor valor absoluto; así, +5 es mayor que +3, mientras que de dos cantidades negativas es mayor la de menor valor absoluto: -3 es mayor que -5; -9 es menor que -4.

EJERCICIOS SOBRE CANTIDADES POSITIVAS Y NEGATIVAS

 Un hombre cobra \$130. Paga una deuda de \$80 y luego hace compras por valor de \$95. ¿Cuánto tiene?

Teniendo \$130, pagó \$80; luego, se quedó con \$50. Después hace un gasto de \$95 y como sólo tiene \$50 incurre en una deuda de \$45. Por lo tanto, tiene actualmente - \$45. R.

- EJERCICIO 1

- 1. Pedro debía 60 bolívares y recibió 320. Expresar su estado económico.
- Un hombre que tenía 1170 sucres hizo una compra por valor de 1515. Expresar su estado económico.
- 3. Tenía \$200. Cobré \$56 y pagué deudas por \$189. ¿Cuánto tengo?

- 4. Compro ropas por valor de 665 soles y alimentos por 1178. Si después recibo 2280, ¿cuál es mi estado económico?
- Tenía \$20. Pagué \$15 que debía, después cobré \$40 y luego hice gastos por \$75. ¿Cuánto tengo?
- 6 Enrique hace una compra por \$67; después recibe \$72; luego hace otra compra por \$16 y después recibe \$2. Expresar su estado económico.
- Después de recibir 200 colones hago tres gastos por 78, 81 y 93. Recibo entonces 41 y luego hago un nuevo gasto por 59. ¿Cuanto tengo?
- Pedro tenía tres deudas de \$45, \$66 y \$79 respectivamente. Entonces recibe \$200 y hace un gasto de \$10. ¿Cuánto tiene?

2) A las 6 a.m. el termómetro marca -4°. A las 9 a.m. ha subido 7° y desde esta hora hasta las 5 p.m. ha bajado 11°. Expresar la temperatura a las 5 p.m.

A las 6 a. m. marca -4° . Como a las 9 a. m. ha subido 7°, contamos siete divisiones de la escala desde -4° hacia arriba y tendremos 3° sobre cero (+3°); como desde esta hora hasta las 5 p. m. ha bajado 11°, contando 11 divisiones de la escala desde +3° hacia abajo llegaremos a -8° . Luego, a las 5 p. m. la temperatura es de -8° . R.

EJERCICIO 2

- A las 9 a.m. el termómetro marca +12° y de esta hora a las 8 p.m. ha bajado 15°. Expresar la temperatura a las 8 p.m.
- A las 6 a.m. el termómetro marca -3°. A las 10 a.m. la temperatura es 8° más alta y desde esta hora hasta las 9 p.m. ha bajado 6°. Expresar la temperatura a las 9 p.m.
- A la 1 p.m. el termómetro marca +15° y a las 10 p.m. marca -3°. ¿Cuántos grados ha bajado la temperatura?
- A las 3 a.m. el termómetro marca -8º y al mediodía +5°. ¿Cuántos grados ha subido la temperatura?
- 5. A las 8 a.m. el termómetro marca -4°; a las 9 a.m. ha subido 7°; a las 4 p.m. ha subido 2° más y a las 11 p.m. ha bajado 11°. Expresar la temperatura a las 11 p.m.
- 6. A las 6'a.m. el termómetro marca -8º. De las 6 a.m. a las 11 a.m. sube a razón de 4º por hora. Expresar la temperatura a las 7 a.m., a las 8 a.m. y a las 11 a.m.
- 7. A las 8 a.m. el termómetro marca -1°. De las 8 a.m. a las 11 a.m. baja a razón de 2° por hora y de 11 a.m. a 2 p.m. sube a razón de 3° por hora. Expresar la temperatura a las 10 a.m., a las 11 a.m., a las 12 a.m. y a las 2 p.m.
- El día 10 de diciembre un barco se halla a 56° al oeste del primer meridiano. Del día 10 al 18 recorre 7° hacia/el este. Expresar su longitud este día.
- 9. El día primero de febrero la situación de un barco es: 71° de longitud oeste y 15° de latitud sur. Del día primero al 26 ha recorrido 5° hacia el este y su latitud es entonces de 5° más al sur. Expresar su situación el día 26.

12 O ALGEBRA

10. El día 5 de mayo la situación de un viajero es 18° de longitud este y 65° de latitud norte. Del día 5 al 31 ha recorrido 3° hacia el este y se ha acercado 4° al Ecuador. Expresar su situación el día 31.

11. Una ciudad fundada el año 75 A.C. fue destruida 135 años después. Expresar la fecha de su destrucción.

3) Un móvil recorre 40 m. en línea recta a la derecha de un punto A y luego retrocede en la misma dirección a razón de 15 m. por segundo. Expresar a qué distancia se halla del punto A al cabo del 1º, 2º, 3º y 4º segundo.

El móvil ha recorrido 40 m. a la derecha del punto A; luego, su posición es + 40 m., tomando como positivo el sentido de izquierda a derecha.

Entonces empieza a moverse de la derecha hacia la izquierda (sentido negativo) a razón de 15 m. por segundo; luego, en el primer segundo se acerca 15 m. al punto A y como estaba a 40 m. de ese punto, se halla a 40 - 15 = 25 m. a la derecha de A; luego, su posición es + 25 m. R.

En el 29 segundo se acerca otros 15 m. al punto A; luego, se hallará a 25-15=10 m. a la derecha de A; su posición ahora es + 10 m. R.

En el 3^{cr.} segundo recorre otros 15 m. hacia A, y como estaba a 10 m. a la derecha de A, habrá llegado al punto A (con 10 m.) y recorrido 5 m. a la izquierda de A, es decir, 10-15=-5 m. Su posición ahora es -5 m. R.

En el 49 segundo recorre otros 15 m. más hacia la izquierda y como ya estaba a 5 m. a la izquierda de A, se hallará al cabo del 49 segundo a 20 m. a la izquierda de A, o sea -5-15=-20 m.; luego, su posición ahora es -20 m. R.

EJERCICIO 3

ISENTIDO POSITIVO: DE IZQUIERDA A DERECHA Y DE ABAJO A ARRIBAI.

- 1. Expresar que un móvil se halla a 32 m. a la derecha del punto A; a 16 m. a la izquierda de A.
- 2. Expresar que la parte de un poste que sobresale del suelo es 10 m. y tiene enterrados 4 m.
- Después de caminar 50 m. a la derecha del punto A recorro 85 m. en sentido contrario. ¿A qué distancia me hallo ahora de A?
- 4. Si corro a la izquierda del punto B a razón de 6 m. por segundo, ¿a qué distancia de B me hallaré al cabo de 11 segs.?
- 5. Dos corredores parten del punto A en sentidos opuestos. El que corre hacia la izquierda de A va a 8 m. por seg. y el que corre hacia la derecha va a 9 m. por seg. Expresar sus distancias del punto A al cabo de 6 seg.
- 6. Partiendo de la línea de salida hacia la derecha un corredor da dos vueltas a una pista de 400 m. de longitud. Si yo parto del mismo punto y doy 3 vueltas a la pista en sentido contrario, ¿qué distancia hemos recorrido?
- Un poste de 40 pies de longitud tenía 15 pies sobre el suelo. Días después se introdujeron 3 pies más. Expresar la parte que sobresale y la enterrada.

- Un móvil recorre 55 m. a la derecha del punto A y luego en la misma dirección retrocede 52 m. ¿A qué distancia se halla de A?
- Un móvil recorre 32 m. a la izquierda del punto A y luego retrocede en la misma dirección 15 m. ¿A qué distancia se halla de A?
- Un móvil recorre 35 m. a la derecha de B y luego retrocede en la misma dirección 47 m. ¿A qué distancia se halla de B?
- Un móvil recorre 39 m. a la izquierda de M y luego retrocede en la misma dirección 56 m. ¿A qué distancia se halla de M?
- A partir del punto B una persona recorre 90 m. a la derecha y retrocede, en la misma dirección, primero 58 m. y luego 36 m. ¿A qué distancia se halla de B?
- 13. Un móvil recorre 72 m. a la derecha de A y entonces empieza a retroceder en la misma dirección, a razón de 30 m. por seg. Expresar su distancia del punto A al cabo del 19, 29, 39 y 49 seg.
- 14. Un auto recorre 120 Km. a la izquerda del punto M y luego retrocede a razón de 60 Km. por hora. ¿A qué distancia se halla del punto M al cabo de la 1³, 2³, 3³ y 4³ hora?

14 VALOR ABSOLUTO Y RELATIVO

Valor absoluto de una cantidad es el número que representa la cantidad prescindiendo del signo o sentido de la cantidad, y valor relativo es el sentido de la cantidad, representado por el signo.

Así, el valor absoluto de + \$8 es \$8, y el valor relativo haber, expresado por el signo +; el valor absoluto de - \$20 es \$20, y el valor relativo deuda, expresado por el signo -.

Las cantidades $+7^{\circ}$ y -7° tienen el mismo valor absoluto, pero su valor relativo es opuesto, pues el primero expresa grados sobre cero y el segundo bajo cero; -8° y -11° tienen el mismo valor relativo (grados bajo cero) y distinto valor absoluto.

El valor absoluto de una cantidad algebraica cualquiera se representa colocando el número que corresponda a dicho valor entre dos líneas verticales. Así, el valor absoluto de +8 se representa [8].

15 CANTIDADES ARITMETICAS Y ALGEBRAICAS

De lo expuesto anteriormente se deduce la diferencia entre cantidades aritméticas y algebraicas.

Cantidades aritméticas son las que expresan solamente el valor absoluto de las cantidades representado por los números, pero no nos dicen el sentido o valor relativo de las cantidades.

Así, cuando en Aritmética escribimos que una persona tiene \$5, tenemos solamente la idea del valor absoluto \$5 de esta cantidad, pero con esto no sabemos si la persona tiene \$5 de haber o de deuda. Escribiendo que el termómetro marca 8º, no sabemos si son sobre cero o bajo cero. 14 O ALGEBRA

Cantidades algebraicas son las que expresan el valor absoluto de las cantidades y además su sentido o valor relativo por medio del signo.

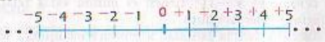
Así, escribiendo que una persona tiene + \$5 expresamos el valor absoluto \$5 y el sentido o valor relativo (haber) expresado por el signo +; escribiendo - \$8 expresamos el valor absoluto \$8 y el sentido o valor relativo (deuda) expresado por el signo -; escribiendo que el termómetro marca + 8° tenemos el valor absoluto 8° y el valor relativo (sobre cero) expresado por el signo +, y escribiendo - 9° tenemos el valor absoluto 9° y el valor relativo (bajo cero) expresado por el signo -.

Los signos + y - tienen en Algebra dos aplicaciones: una, indicar las operaciones de suma y resta, y otra, indicar el sentido o condición de las cantidades.

Esta doble aplicación se distingue porque cuando los signos ± 0 tienen la significación de suma o resta, van entre términos o expresiones incluídas en paréntesis, como por ejemplo en (± 8) \pm (± 4) y en (± 7) \pm (± 6). Cuando van precediendo a un término, ya sea literal o numérico, expresan el sentido positivo o negativo, como por ejemplo en $\pm a$, $\pm b$, ± 7 , ± 8

16 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SERIE ALGEBRAICA DE LOS NUMEROS

Teniendo en cuenta que el 0 en Algebra es la ausencia de la cantidad, que las cantidades positivas son mayores que 0 y las negativas menores que 0, y que las distancias medidas hacia la derecha o hacia arriba de un punto se consideran positivas y hacia la izquierda o hacia abajo de un punto negativas, la serie algebraica de los números se puede representar de este modo:



NOMENCLATURA ALGEBRAICA

17 EXPRESION ALGEBRAICA es la representación de un símbolo algebraico o de una o más operaciones algebraicas.

Ejemplos
a,
$$5x$$
, $\sqrt{4a}$, $(a+b)c$, $\frac{(5x-3y)a}{x^2}$

18 TERMINO es una expresión algebraica que consta de un solo símbolo o de varios símbolos no separados entre sí por el signo + o -. Así, a, 3b, 2xy, 4a/(3x) son términos. Los elementos de un término son cuatro: el signo, el coeficiente, la parte literal y el grado.

Por el signo, son términos positivos los que van precedidos del signo + y negativos los que van precedidos del signo -. Así, +a, +8x, +9abson términos positivos y -x, -5bc y $-\frac{3a}{2b}$ son términos negativos.

El signo + suele omitirse delante de los términos positivos. Así, a equivale a + a; 3ab equivale a + 3ab.

Por tanto, cuando un término no va precedido de ningún signo es positivo.

El coeficiente, como se dijo antes, es uno cualquiera, generalmente el primero, de los factores del término. Así, en el término 5a el coeficiente es 5; en $-3a^2x^3$ el coeficiente es -3.

La parte literal la constituyen las letras que haya en el término. Así, en 5xy la parte literal es xy; en $\frac{3x^3y^4}{2ab}$ la parte literal es $\frac{x^3y^4}{ab}$.

19 EL GRADO DE UN TERMINO puede ser de dos clases: absoluto y con relación a una letra.

Grado absoluto de un término es la suma de los exponentes de sus factores literales. Así, el término 4a es de primer grado porque el exponente del factor literal a es 1; el término ab es de segundo grado porque la suma de los exponentes de sus factores literales es 1+1=2; el término a^2b es de tercer grado porque la suma de los exponentes de sus factores literales es 2+1=3; $5a^4b^3c^2$ es de noveno grado porque la suma de los exponentes de sus factores literales es 4+3+2=9.

El grado de un término con relación a una letra es el exponente de dicha letra. Así el término bx^{s} es de primer grado con relación a b y de tercer grado con relación a x; $4x^{2}y^{4}$ es de segundo grado con relación a x y de cuarto grado con relación a y.

20 CLASES DE TERMINOS

Término entero es el que no tiene denominador literal como 5a, $6a^4b^3, \frac{2a}{5}$.

Término fraccionario es el que tiene denominador literal como $\frac{3a}{b}$. Término racional es el que no tiene radical, como los ejemplos anteriores, e irracional el que tiene radical, como \sqrt{ab} , $\frac{3b}{\sqrt[3]{2a}}$.

Términos homogéneos son los que tienen el mismo grado absoluto.

Así, 4x⁴y y 6x²y³ son homogéneos porque ambos son de quinto grado absoluto.

Términos heterogéneos son los de distinto grado absoluto, como 5a, que es de primer grado, y 3a², que es de segundo grado.

16 ALGEBRA

EJERCICIO 4

1. Digase qué clase de términos son los siguientes atendiendo al signo, a si tienen o no denominador y a si tienen o no radical:

 $5a^2$, $-4a^3b$, $\frac{2a}{3}$, $-\frac{5b^2}{6}$, \sqrt{a} , $-\sqrt[3]{5b^2}$, $\frac{\sqrt{a}}{6}$, $-\frac{4a^2b^3}{\sqrt{6a}}$

2. Digase el grado absoluto de los términos siguientes:

 $5a, -6a^2b, a^2b^2, -5a^3b^4c, 8x^5y^6, 4m^2n^3, -xyz^5$

3. Digase el grado de los términos siguientes respecto a cada uno de sus factores literales:

-a3b2, -5x4y3, 6a2bx3, -4abcy3, 10m2n5b4c5

4. De los términos siguientes escoger cuatro que sean homogéneos y tres heterogéneos:

-4a3b2, 6ab3, -x5, 6x4y, -2a3x4, -ab3, 4abcx2, -2ac

- 5. Escribir tres términos enteros; dos fraccionarios; dos positivos, enteros y racionales; tres negativos, fraccionarios e irracionales.
- 6. Escribir un término de cada uno de los grados absolutos siguientes: de tercer grado, de quinto grado, de undécimo grado, de décimo quinto grado, de vigésimo grado.
- 7. Escribir un término de dos factores literales que sea de cuarto grado con relación a la x; otro de cuatro factores literales que sea de séptimo grado con relación a la y; otro de cinco factores fiterales que sea de décimo grado con relación a la b.

CLASIFICACION DE LAS EXPRESIONES ALGEBRAICAS

MONOMIO es una expresión algebraica 21 que consta de un solo término, como

POLINOMIO es una expresión algebraica que consta de más de un 22 término, como a + b, a + x - y, $x^3 + 2x^2 + x + 7$. $a+b, x-y, \frac{a^2}{3} - \frac{5mx^4}{6b^2}$

 $3a, -5b, \frac{x^2y}{4a^3}$

a+b+c, x^2-5x+6 , $5x^2-6y^3+\frac{a^2}{2}$.

Binomio es un polinomio que consta de dos términos, como:

Trinomio es un polinomio que consta de tres términos, como

EL GRADO de un polinomio puede ser absoluto y con relación a una 23 letra.

Grado absoluto de un polinomio es el grado de su término de mayor grado. Así, en el polinomio x4-5x3+x2-3x el primer término es de cuarto grado; el segundo, de tercer grado; el tercero, de segundo grado, y el último, de primer grado; luego, el grado absoluto del polinomio es el cuarto.

Grado de un polinomio con relación a una letra es el mayor exponente de dicha letra en el polinomio. Así, el polinomio $a^6 + a^4x^2 - a^2x^4$ es de sexto grado con relación a la a y de cuarto grado con relación a la x.

EJERCICIO 5

- 1. Dígase el grado absoluto de los siguientes polinomios:
 - a) x^3+x^2+x . c) $a^4b-a^2b^2+ab^3-b^4$.
 - b) $5a-3a^2+4a^4-6$.
- d) $x^5-6x^4y^3-4a^2b+x^2y^4-3y^6$.
- 2. Dígase el grado de los siguientes polinomios con relación a cada una de sus letras:
 - a) $a^3 + a^2 ab^3$.

c) $6a^{1}b^{7}-4a^{2}x+ab^{9}-5a^{3}b^{8}x^{6}$ b) $x^4+4x^3-6x^2y^4-4xy^5$. d) $m^4n^2-mn^6+mx^4y^3-x^6+y^{15}-m^{11}$.

24 CLASES DE POLINOMIOS

Un polinomio es entero cuando ninguno de sus términos tiene denominador literal como $x^2 + 5x - 6$; $\frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} + \frac{1}{5}$; fraccionario cuando alguno de sus términos tiene letras en el denominador como $\frac{a^2}{b} + \frac{b}{c} - 8$; racional cuando no contiene radicales, como en los ejemplos anteriores; irracional cuando contiene radical, como $\sqrt{a}+\sqrt{b}-\sqrt{c}-\sqrt{abc}$; homogéneo cuando todos sus términos son del mismo grado absoluto, como $4a^3 + 5a^2b + 6ab^2 + b^3$. y heterogéneo cuando sus términos no son del mismo grado, como $x^3 + x^2 + x - 6$.

Polinomio completo con relación a una letra es el que contiene todos los exponentes sucesivos de dicha letra, desde el más alto al más bajo que tenga dicha letra en el polinomio. Así, el polinomio $x^5 + x^4 - x^5 + x^2 - 3x$ es completo respecto de la x, porque contiene todos los exponentes sucesivos de la x desde el más alto 5, hasta el más bajo 1, o sea 5, 4, 3, 2, 1; el polinomio $a^4 - a^2b + a^2b^2 - ab^3 + b^4$ es completo respecto de a y b.

Polinomio ordenado con respecto a una letra es un polinomio en el cual los exponentes de una letra escogida, llamada letra ordenatriz, van aumentando o disminuyendo.

Así, el polinomio $x^4 - 4x^8 + 2x^2 - 5x + 8$ está ordenado en orden descendente con relación a la letra ordenatriz x; el polinomio $a^5 - 2a^4b + 6a^3b^3$ - 5a2b3 + 3ab4 - b5 está ordenado en orden descendente respecto de la letra ordenatriz a y en orden ascendente respecto de la letra ordenatriz b.

25) Ordenar un polinomio es escribir sus términos de modo que los expo-

nentes de una letra escogida como letra ordenatriz queden en orden descendente o ascendente. Así, ordenar el polinomio -5x8+x8-3x+x4-x2+6 en orden descendente con relación a x será escribir $x^5+x^4-5x^3-x^2-3x+6$.

Ordenar el polinomio $x^4y - 7x^2y^3 - 5x^5 + 6xy^4 + y^5 - x^3y^2$ en orden ascendente con relación a x será escribirlo:

 $y^{0} + 6xy^{1} - 7x^{2}y^{3} - x^{3}y^{2} + x^{4}$

18 0 ALGEBRA

26) Término independiente de un polínomio con relación a una letra es el término que no tiene dicha letra.

Así, en el polinomio $a^3 - a^2 + 3a - 5$ el término independiente con relación a la a es 5 porque no tiene a; en $x^4 - 6x^3 + 8x^2 - 9x + 20$ el término independiente es 20; en $a^{s} - a^{2}b + 3ab^{2} + b^{s}$ el término independiente con relación a la a es b⁸, y el término independiente con relación a la b es a9. El término independiente con relación a una letra puede considerarse que tiene esa letra con exponente cero, porque como se verá más adelante, toda cantidad elevada a cero equivale a 1.

Así, en el primer ejemplo anterior, -5 equivale a $-5a^0$, y en el último ejemplo, b³ equivale a a⁰b³.

EJERCICIO 6

1.

Atendiendo a si tienen o no denominador literal y a si tienen o no radical, digase de qué clase son los polínomios siguientes:

 \sqrt{d}

a) $a^3 + 2a^2 - 3a$.	c) $\sqrt{a} + \sqrt{b} - 2c + c$
b) $\frac{a^4}{2} - \frac{a^3}{3} + \frac{a^2}{2} - a.$	d) $4a + \frac{\sqrt{a}}{2} - 6b + $

2. Escribir un polinomio de tercer grado absoluto; de quinto grado absoluto; de octavo grado absoluto; de décimoquinto grado absoluto.

Escribir un trinomio de segundo grado respecto de la x; un polinomio de quinto grado respecto de la a; un polinomio de noveno grado respecto de la m.

4. De los siguientes polinomios:

a) $3a^{2}b+4a^{3}-5b^{3}$.	d) $4a-5b+6c^2-8d^3-6$.
b) $a^4 - a^3b + a^2b^2 + ab^3$.	c) $y^0 - ay^4 + a^2y^3 - a^3y^2 - a^4y + y^5$.
c) $x^3 - bx^4 + abx^3 + ab^3x^2$.	c) $y^{5}-ay^{4}+a^{2}y^{3}-a^{3}y^{2}-a^{4}y+y^{5}$. f) $-6a^{3}b^{4}-5a^{4}b+8a^{2}b^{5}-b^{7}$.
escoger dos que sean homogéneos y	dos heterogéneos.

5. De los siguientes polinomios:

a) b)

$a^4 - a^2 + a - a^3$.	d) $m^3 - m^4 + m^3 - m + 5$.
$5x^4 - 8x^2 + x - 6$.	e) $y^5 - by^4 + b^2y^3 - b^3y^2 + b^4y$.
adar rolar 2 1 r 2nd and	

c) x⁴y-x³y²+x²y³-y⁴.
 digase cuáles son completos y respecto de cuáles letras.

 Escribir tres polinomios homogéneos de tercer grado absoluto; cuatro de quinto grado absoluto; dos polinomios completos.

- 7. Ordenar los siguientes polinomios respecto de cualquier letra en orden descendente:
 - a) $m^2 + 6m m^3 + m^4$.
 - b) $6ax^2 5a^3 + 2a^2x + x^3$.
 - -a2b3+a4b+a3b2-ab4. c)
 - d) $a^1 5a + 6a^3 9a^2 + 6$.
 - c) $-x^3y^2 + x^{10} + 3x^4y^6 x^5y^4 + x^2y^8$.
 - f) $-3m^{15}n^2 + 4m^{12}n^3 8m^6n^3 10m^3n^6 + n^7 7m^9n^4 + m^{18}n$.
- 8. Ordenar los siguientes polinomios respecto de cualquier letra en orden ascendente: d) $a^2b^4 + a^4b^3 - a^4b^2 + a^3b + b^5$.
 - a) $a^2 5a^3 + 6a$.
 - b) $x-5x^3+6x^2+9x^4$. c) $y^{12}-x^5y^4+x^{12}y^4-x^3y^{10}$.
 - c) 2y⁴+4y⁵-0y+2y²+5y³.

27) TERMINOS SEMEJANTES

Dos o más términos son semejantes cuando tienen la misma parte literal, o sea, cuando tienen iguales letras afectadas de iguales exponentes.

Ejemplos $2a y a; -2b y 8b; -5a^3b^3 y -8a^3b^3; x^{m+1} y 3x^{m+1}$

Los términos 4ab y $-6a^2b$ no son semejantes, porque aunque tienen iguales letras, éstas no tienen los mismos exponentes, ya que la a del primero tiene de exponente 1 y la a del segundo tiene de exponente 2.

Los términos - bx⁴ y ab⁴ no son semejantes, porque aunque tienen los mismos exponentes, las letras no son iguales.

28) REDUCCION DE TERMINOS SEMEJANTES es una operación que tiene por objeto convertir en un solo término dos o más términos semejantes.

En la reducción de términos semejantes pueden ocurrir los tres casos siguientes:

1) Reducción de dos o más términos semejantes del mismo signo.

REGLA

Se suman los coeficientes, poniendo delante de esta suma el mismo signo que tienen todos y a continuación se escribe la parte literal.

Ejemplos

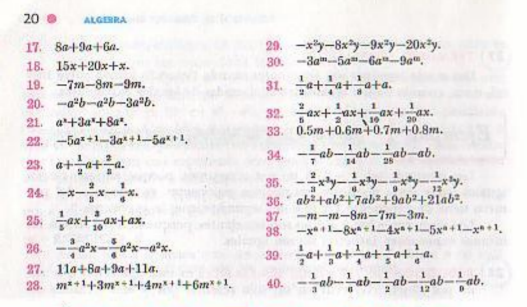
(1)	3a + 2a = 5a. R.	(6)	$\frac{1}{2}ab + \frac{2}{3}ab = \frac{7}{6}ab, R.$
(2)	-5b - 7b = -12b. R.	(7)	$-\frac{1}{3}xy - \frac{2}{3}xy = -xy. \mathbb{R}.$
(3)	$-\sigma^2 - 9\sigma^2 = -10\sigma^2$. R.	(8)	5x + x + 2x = 8x. R.
(4)	$3\sigma^{x-2} + 5\sigma^{x-2} = 8\sigma^{x-2}$, R.	(9)	-m-3m-6m-5m=-1
(5)	$-4a^{m+1}-7a^{m+1}=-11a^{m+1}$. R.	(10)	$\frac{1}{2}x^{2}y + \frac{1}{4}x^{2}y + \frac{1}{8}x^{2}y = \frac{7}{8}x^{8}y.$

EJERCICIO 7

Reducir:

11. $\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}a$. x+2x. 6. -9m - 7m.7. 4a×+5a×. 8a+9a. 12. $\frac{3}{5}ab + \frac{1}{10}ab$. 15. 8. 6a*+1+8a*+1. 11b + 9b.-m*+1-5m*+1. -b-5b.9. $-3a^{x-2}-a^{x-2}$ 18. $\frac{1}{xy} + \frac{1}{xy}$. -8m-m. 10.

16.



Reducción de dos términos semejantes de distinto signo. 2) REGLA

Se restan los coeficientes, poniendo delante de esta diferencia el signo del mayor y a continuación se escribe la parte literal.

(5) $25\sigma^{n+1} - 54\sigma^{n+1} = -29\sigma^{n+1}$. R.
(6) $\frac{1}{2}\alpha - \frac{3}{3}\alpha = -\frac{1}{6}\alpha$. R.
(7) $-\frac{3}{7}a^2b + a^2b = \frac{4}{7}a^2b$. R.
(8) $-\frac{5}{6}\alpha^{n+1} + \frac{5}{4}\alpha^{n+1} = -\frac{1}{12}\alpha^{n+1}$. R.

De la regla anterior se deduce que dos términos semejantes de iguales coeficientes y de signo contrario se anulan.

Asi:

-Bab+Bab=0, R. $\frac{\pi}{6}x^2y - \frac{2}{6}x^2y = 0, R.$

EJERCICIO - 8

Reducir:

1. 8	8a-6a.	5	2a-2a.	9.	40x ³ y-51x ³ y.
1.0	6a-8a.	6.	-7b+7b,	10.	$-m^2n+6m^2n$.
3. 1	9ab-15ab.	7.	-14xy+32xy.		-15xy+40xy.
	15ab-9ab.		$-25x^2y+32x^2y$.	12.	55a ³ b ² -81a ³ b ² .

13.	$-x^2y+x^2y$.	23.	$-\frac{4}{2}x^2y+\frac{9}{14}x^2y.$	33.	$-x^{n+1}+x^{n+1}$.
14.	$-9ab^{2}+9ab^{2}$.			34.	$-\frac{1}{4}a^{n-2}+\frac{1}{2}a^{n-4}$
15.	$7x^2y-7x^2y$.	29-	$\frac{3}{8}am - \frac{5}{4}am$.		
16.	-101mn+118mn.	25.	$-am + \frac{s}{5}am$.	35.	$\frac{a}{6}a^{m+1}-\frac{1}{12}a^{m+1}$,
17-	502ab-405ab.		and the second		
18,	-1024x+1018x.	26.	$\frac{5}{n}mn-\frac{7}{3}mn$	36.	$4a^2 - \frac{1}{9}a^2$,
10.	-15ab+15ab.	-		97	$-5mn+\frac{3}{4}mn.$
20	$\frac{1}{2}a-\frac{3}{4}a.$		$-a^2b+\frac{3}{11}a^2b.$		
a v.	2 4	28.	$3.4a^4b^3 - 5.6a^4b^3$.	38.	$8a^{x+2}b^{x+3}-25a^{x+2}b^{x+3}$
21.	$\frac{3}{4}a - \frac{1}{2}a$	29.	-1.2yz+3.4yz. $4a^{x}-2a^{x}$.	39.	$-\frac{7}{n}a^{m}b^{n}+a^{m}b^{n}$.
	4 2	31.	-8ax+1+8a*+1.		and the second second
22.	$\frac{5}{6}a^2b-\frac{5}{12}a^2b.$	32.	$25m^{a-1}-32m^{a-1}$.	40.	$0.85mxy - \frac{1}{2}mxy$.

REDUCCION DE TERMINOS SEMEJANTES

21

3) Reducción de más de dos términos semejantes de signos distintos.

REGLA

Se reducen a un solo término todos los positivos, se reducen a un solo término todos los negativos y a los dos resultados obtenidos se aplica la regla del caso anterior.

Ejemplos

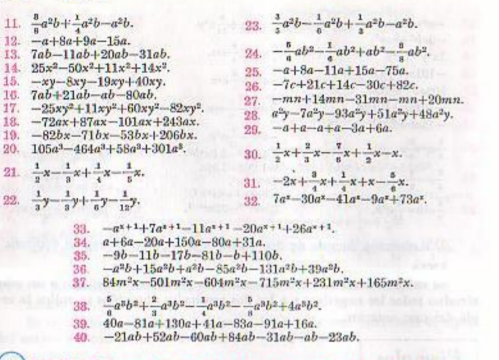
3.

12mn-23mn-5mn.

-x+19x-18x.

	(1) Reducir 5a - 8a + 4	a - 6a + 21a.	
	Reduciendo los pas	sitivos: $5\sigma + \sigma + 21\sigma = 27\sigma$.	
		pativos: $-Ba - 6a = -14a$.	
		resultadas obtenidos, 27a y — 14a, la	regla del caso onte-
		bién suele hocerse término a términ	no, de esta manera:
		$3\alpha + \alpha = -2\alpha_i - 2\alpha - 6\alpha = -8\alpha_i$	
	(2) Reducir $-\frac{2}{5}bx^2 +$	$\frac{1}{5}bx^2 + \frac{3}{4}bx^2 - 4bx^2 + bx^2.$	
	Reduciendo los pos	itivos: $\frac{1}{5}bx^2 + \frac{3}{4}bx^3 + bx^2 = \frac{39}{20}bx^2$.	
	Reduciendo los neg	pativos: $-\frac{2}{5}bx^2 - 4bx^2 = -\frac{22}{5}bx^2$.	to donate to the second state
	Tendremos: $\frac{39}{20}bx^2$	$-\frac{22}{5}bx^2 = -\frac{40}{20}bx^3$. R.	
	EJERCICIO 9		
	Reducir:		
	9a - 3a + 5a.	5. 19m-10m+6m.	0 2 1
1	-8x+9x-x.	611ab - 15ab + 26ab.	$9. \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}y - y,$
	12mn-23mn-5mn.	7. $-5a^{*}+9a^{*}-35a^{*}$.	1 , 1

8. $-24a^{s+2}-15a^{s+2}+39a^{s+2}$.



29 REDUCCION DE UN POLINOMIO QUE CONTENGA TERMINOS SEMEJANTES DE DIVERSAS CLASES

Ejemplos

(1)	Reducir el po	linomio 5a -	6b + 8c	c + 9a - 20c - b + 6b - c.
	Se reducen p	or separado	los de	cada clase:
			P	0 11

```
-6b - b + 6b = -b.
8c - 20c - c = -13c.
```

Tendremos: 14a - b - 13c. R.

(2) Reducir el polinomio: $8a^{3}b^{2} + 4a^{4}b^{3} + 6a^{8}b^{2} - a^{8}b^{2} - 9a^{4}b^{3} - 15 - 5ab^{5} + 8 - 6ab^{3}$.

Se reducen por separado los de cada clase:

 $\begin{array}{r} 4a^4b^3 - 9a^4b^3 = -5a^4b^3, \\ 8a^9b^2 + 6a^3b^2 - a^3b^2 = 13a^3b^2, \\ -5ab^5 - 6ab^5 = -11ab^5, \\ -15 + 8 = -7, \end{array}$

Tendremos: - 504b3 + 1308b2 - 11ab5 - 7. R.

(3) Reducir el polinomio:

$$\frac{1}{3}x^4 - \frac{1}{2}x^3y + 3x^4 - y^4 + \frac{5}{6}y^4 - 0.3x^4 - \frac{3}{5}x^3y - 6 + x^3y - 14 + 2\frac{1}{8}y^4.$$

$$x^{4} + 3x^{4} - 0.3x^{4} = 3\frac{1}{10}x^{4}.$$

$$y - \frac{1}{2}x^{3}y - \frac{5}{5}x^{5}y = -\frac{1}{10}x^{3}y.$$

$$2\frac{1}{5}y^{4} + \frac{5}{6}y^{4} - y^{4} = 2\frac{1}{6}y^{4}.$$

$$-6 - 14 = -20.$$

$3\frac{1}{10}x^4 - \frac{1}{10}x^3y + 2\frac{1}{6}y^4 - 20$, R.

EJERCICIO 10

Tendremos:

 Reducir los polinomios siguientes:

 1
 7a-9b+6a-4b.

 2
 a+b-c-b-c+2c-a.

 3
 5x-11y-9+20x-1-y.

 4
 -6m+8n+5-m-n-6m-11.

5. -a+b+2b-2c+3a+2c-3b.

6 - 81x + 19y - 30z + 6y + 80x + x - 25y.

7. $15a^2-6ab-8a^2+20-5ab-31+a^2-ab$.

8. -3a+4b-6a+81b-114b+81a-a-b.

9. $-71a^{3}b-84a^{4}b^{2}+50a^{3}b+84a^{4}b^{2}-45a^{3}b+18a^{3}b$

10 - a + b - c + 8 + 2a + 2b - 19 - 2c - 3a - 3 - 3b + 3c.

11. $m^2 + 71mn - 14m^2 - 65mn + m^3 - m^2 - 115m^2 + 6m^3$.

12. $x^4y - x^3y^2 + x^2y - 8x^4y - x^2y - 10 + x^3y^2 - 7x^3y^2 - 9 + 21x^4y - y^3 + 50.$

13 $5a^{s+1}-3b^{s+2}-8c^{s+3}-5a^{s+1}-50+4b^{s+2}-65-b^{s+2}+90+c^{s+3}+7c^{s+3}$

14. $a^{m+2}-x^{m+3}-5+8-3a^{m+2}+5x^{m+3}-6+a^{m+2}-5x^{m+3}$.

 $15. \quad 0.3a + 0.4b + 0.5c - 0.6a - 0.7b - 0.9c + 3a - 3b - 3c.$

16. $\frac{1}{a}a + \frac{1}{a}b + 2a - 3b - \frac{3}{a}a - \frac{1}{a}b + \frac{3}{4} - \frac{1}{a}$

17. $\frac{3}{2}m^2 - 2mn + \frac{1}{12}m^2 - \frac{1}{2}mn + 2mn - 2m^2$.

- 18. $-\frac{3}{4}a^2 + \frac{1}{2}ab \frac{5}{6}b^2 + 2\frac{1}{3}a^2 \frac{3}{4}ab + \frac{1}{6}b^2 \frac{1}{5}b^2 2ab.$
- 19. $0.4x^2y+31+\frac{3}{8}xy^2-0.6y^3-\frac{2}{5}x^2y-0.2xy^2+\frac{1}{4}y^3-6.$
- 20. $\frac{3}{25}a^{m-1} \frac{7}{56}b^{m-2} + \frac{1}{5}a^{m-1} \frac{1}{25}b^{m-2} 0.2a^{m-1} + \frac{1}{5}b^{m-2}$

VALOR NUMERICO

Valor numérico de una expresión algebraica es el resultado que se obtiene al sustituir las letras por valores numéricos dados y efectuar después las operaciones indicadas.

ALGEBRA

22

Ejemplos

- (1) Hallar el valor numérico de Sab para a = 1, b = 2. Sustituimos la a por su valor 1, y la b por 2, y tendremos: Sab = 5 × 1 × 2 = 10. R.
- (2) Valor numérico de $a^2b^3c^4$ para $a = 2, b = 3, c = \frac{1}{2}$.

$a^{2}b^{3}c^{4} = 2^{2} \times 3^{3} \times [\frac{1}{2}]^{4} = 4 \times 27 \times \frac{1}{12} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$ R.

(3) Valor numérico de 3oc $\sqrt{2ab}$ para $a = 2, b = 9, c = \frac{1}{2}$.

 $3\alpha c \sqrt{2\alpha b} = 3 \times 2 \times \frac{1}{n} \times \sqrt{2 \times 2 \times 9} = 2 \times \sqrt{36} = 2 \times 6 = 12$. R.

(4) Valor numérico de $\frac{4a^2b^3}{5cd}$ para $a = \frac{1}{2}$, $b = \frac{1}{3}$, c = 2, d = 3. $\frac{4a^2b^3}{5cd} = \frac{4 \times (\frac{1}{2})^2 \times (\frac{1}{3})^3}{5 \times 2 \times 3} = \frac{4 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{27}}{30} = \frac{1/27}{30} = \frac{1}{810}$, R.

EJERCICIO 11

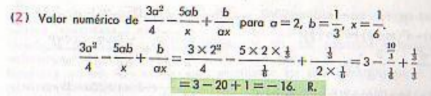
Hallar el valor numérico de las expresiones siguientes para

 $a=1, b=2, c=3, m=\frac{1}{2}, n=\frac{1}{2}, p=\frac{1}{2}$ 7. mbnopt. $13. \quad \frac{5b^2m^2}{np}.$ 3ab. 1. 24mn5a2b8c. $2\sqrt{n^2b^2}$ 8. 5 ab-1m-2. bamn. 9. $\sqrt{2bc^2}$. $3\sqrt[3]{64b^3c^6}$ $\frac{\frac{3}{2}b^3}{\frac{3}{6}c^2}.$ 17. 24m2n3p. 10. 4m ₹ 12bc2. 2m 2 a4b2m3. 11. mn V8 a4b3. ₹√apb2 15. $\frac{2m}{\sqrt{n^2}}$, 18. 12. 6. $\frac{1}{12}c^3p^2m$. abe'

31) VALOR NUMERICO DE EXPRESIONES COMPUESTAS

Ejemplos

(1) Hallar el valor numérico de $a^2 - 5ab + 3b^3$ para a = 3, b = 4. $a^2 - 5ab + 3b^3 = 3^3 - 5 \times 3 \times 4 + 3 \times 4^3 = 9 - 60 + 192 = 141$. R.



EJERCICIO 12

Hallar el valor numérico de las expresiones siguientes para

$$a=3, b=4, c=\frac{1}{3}, d=\frac{1}{2}, m=6, n=\frac{1}{4},$$

1.	$a^2 - 2ab + b^2$.	7.	$\frac{ab}{n} + \frac{ac}{d} - \frac{bd}{m}$	13.	$\frac{a+b}{c} - \frac{b+m}{d}$
2.	$c^2 + 2cd + d^2,$	8.	$\sqrt{b} + \sqrt{n} + \sqrt{6m}$.	14.	$\frac{b-a}{n} + \frac{m-b}{d} + 5a.$
3.	$\frac{a}{c} + \frac{b}{d}$.	9.	$c\sqrt{3a}-d\sqrt{16b^2}+n\sqrt{8d}.$	15.	$\frac{12c-a}{2b} = \frac{16n-a}{16n-a} + \frac{1}{4}$
	$\frac{c}{d} - \frac{m}{n} + 2.$	10.	m ⁿ do.	16.	
Б.	$\frac{a^2}{3} - \frac{b^2}{2} + \frac{m^2}{6}$	11.	$\frac{3c^2}{4} + \frac{4n^2}{m}$.	17.	$\frac{\sqrt{b}+\sqrt{2d}}{2} = \frac{\sqrt{3c}+\sqrt{8d}}{4}$
6.	$\frac{\frac{3}{5}}{5}c - \frac{1}{2}b + 2d.$	12.	$\frac{4d^2}{2} + \frac{16n^2}{2} - 1.$	18.	$\frac{2\sqrt{a^2b^2}}{3} + \frac{3\sqrt{2+d^3}}{4} - a\sqrt{a^2}$

(3) Valor numérico de
$$2(2a-b)(x^2+y) - (a^2+b)(b-a)$$
 para

$$= 2, b = 3, x = 4, y = \frac{1}{2}$$

Las operaciones indicadas dentro de los paréntesis deben efectuarse antes que ninguna otra, así:

 $2(2a - b) = 2 \times (2 \times 2 - 3) = 2 \times (4 - 3) = 2 \times x^{2} + y = 4^{2} + \frac{1}{2} = 16 + \frac{1}{2} = 16\frac{1}{2}$ $a^{3} + b = 2^{2} + 3 = 4 + 3 = 7$ b - a = 3 - 2 = 1

Tendremos:

$$2(2a - b)(x^2 + y) - [a^2 + b](b - a] = 2 \times 16\frac{1}{2} - 7 \times 1 = 2 \times \frac{53}{2} - 7 = 33 - 7 = 2$$

EJERCICIO 13

2

3.

Hallar el valor numérico de las expresiones siguientes para

26 ALGEBRA

32 EJERCICIOS SOBRE NOTACION ALGEBRAICA

Con las cantidades algebraicas, representadas por letras, pueden hacerse las mismas operaciones que con los números aritméticos. Como la representación de cantidades por medio de símbolos o letras suele ofrecer dificultades a los alumnos, ofrecemos a continuación algunos ejemplos.

Ejemplos

- (1) Escribase la suma del cuadrado de a con el cubo de b. $a^2 + b^3$, R.
- (2) Un hombre tenía \$a; después recibió \$B y después pagó una cuenta de \$c. ¿Cuánto le queda?

Teniendo \$a recibió \$8 luego tenía (a + a). Si entonces gasta \$c le quedan (a + a - c). R.

(3) Compré 3 libros a \$a cada uno; 6 sombreros a \$b cada uno y m trajes a \$x cada uno. ¿Cuánto he gastado?

3 libros a \$a importan \$3a. 6 sombreros a \$b importan \$6b. m trajes a \$x importan \$mx.

Lucgo el gasto total ha sido de (3a + 6b + mx). R.

(4) Compro x libros iguales por \$m. ¿Cuánto me ha costado cada uno?

Cada libro ha costado $\frac{m}{x}$. R.

(5) Tenía \$9 y gasté \$x. ¿Cuánto me queda? Me quedan \$(9 - x). R.

EJERCICIO 14

- Escríbase la suma de a, b y m.
- 2. Escribase la suma del cuadrado de m, el cubo de b y la cuarta potencia de x.

- Siendo a un número entero, escribanse los dos números enteros consecutivos posteriores a a.
- Siendo x un número entero, escribanse los dos números consecutivos anteriores a x.
- Siendo y un número entero par, escríbanse los tres números pares consecutivos posteriores a y.
- 6. Pedro tenía \$a, cobró \$x y le regalaron \$m. ¿Cuánto tiene Pedro?
- 7 Escríbase la diferencia entre m y n.
- 8. Debía x bolívares y pagué 6. ¿Cuánto debo ahora?
- 9. De una jornada de x Km. ya se han recorrido m Km. ¿Cuánto falta por andar?
- 10. Recibo \$x y después \$a. Si gasto \$m, ¿cuánto me queda?
- Tengo que recorrer m Km. El lunes ando a Km., el martes b Km. y el miércoles c Km. ¿Cuánto me falta por andar?
- 12. Al vender una casa en \$n gano \$300. ¿Cuánto me costó la casa?
- 13. Si han transcurrido x días de un año, ¿cuántos días faltan por transcurrir?
- Si un sombrero cuesta \$a, ¿cuánto importarán 8 sombreros; 15 sombreros; m sombreros?
- 15 Escribase la suma del duplo de a con el triplo de b y la mitad de c.
- Expresar la superficie de una sala rectangular que mide a m. de largo y b m. de ancho.
- Una extensión rectangular de 23 m. de largo mide n m. de ancho. Expresar su superficie.
- 18. ¿Cuál será la superficie de un cuadrado de x m. de lado?
- Si un sombrero cuesta \$a y un traje \$b, ¿cuánto importarán 3 sombreros y 6 trajes?, ¿x sombreros y m trajes?
- 20. Escribase el producto de a + b por x + y.
- 21. Vendo (x + 6) trajes a \$8 cada uno. ¿Cuánto importa la venta?
- 22. Compro (a 8) caballos a (x + 4) bolivares cada uno. ¿Cuánto importa la compra?
- 23- Si x lápices cuestan 75 sucres; ¿cuánto cuesta un lápiz?
- 24 Si por \$a compro m kilos de azúcar, ¿cuánto importa un kilo?
- 25. Se compran (n-1) caballos por 3000 colones. ¿Cuánto importa cada caballo?
- 26 Compré a sombreros por x soles, ¿A cómo habría salido cada sombrero si hubiera comprado 3 menos por el mismo precio?
- 27 La superficie de un campo rectangular es m m.² y el largo mide 14 m. Expresar el ancho.
- 28- Si un tren ha recorrido x + 1 Km. en a horas, ¿cuál es su velocidad por hora?
- Tenía \$a y cobré \$b. Si el dinero que tengo lo empleo todo en comprar (m - 2) libros, ¿a cómo sale cada libro?
- 30. En el piso bajo de un hotel hay x habitaciones. En el segundo piso hay doble número de habitaciones que en el primero; en el tercero la mitad de las que hay en el primero. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 31. Pedro tiene a sucres; Juan tiene la tercera parte de lo de Pedro; Enrique la cuarta parte del duplo de lo de Pedro. La suma de lo que tienen los tres es menor que 1000 sucres. ¿Cuánto falta a esta suma para ser igual a 1000 sucres?

28 C ALGEBRA

NOTAS SOBRE EL CONCEPTO DE NUMERO

El concepto de número natural (véase Aritmética Teórico-Práctica, 33), que satisface las exigencias de la Aritmética elemental no responde a la generalización y abstracción características de la operatoria algebraica.

En Algebra se desarrolla un cálculo de validez general aplicable a cualquier tipo especial de número. Conviene pues, considerar cómo se ha ampliado el campo de los números por la introducción de nuevos entes, que satisfacen las leyes que regulan las operaciones fundamentales, ya que, como veremos más adelante, el número natural (i) no nos sirve para efectuar la resta y la división en todos los casos. Baste por el momento, dado el nivel matemático que alcanzaremos a lo largo de este texto, explicar cómo se ha llegado al concepto de número real.

Para hacer más comprensible la ampliación del campo de los números, adoptaremos un doble criterio. Por un lado, un criterio histórico que nos haga conocer la gradual aparición de las distintas clases de números; por otro, un criterio intuitivo que nos ponga de manifiesto cómo ciertas necesidades materiales han obligado a los matemáticos a introducir nuevos entes numéricos. Este doble criterio, justificable por la indole didáctica de este libro, permitirá al principiante alcanzar una comprensión clara del concepto formal (abstracto) de los números reales.

EL NUMERO ENTERO Y EL NUMERO FRACCIONARIO

Mucho antes de que los griegos (Eudoxio, Euclides, Apolonio, etc.) realizaran la sistematización de los conocimientos matemáticos, los babilonios (según muestran las tablillas cuneiformes que datan de 2000-1800 A.C.) y los egipcios (como se ve en el papiro de Rhind) conocían las fracciones.

La necesidad de medir magnitudes continuas tales como la longitud, el volumen, el peso, etc., llevó al hombre a introducir los números fraccionarios.

Cuando tomamos una unidad cualquiera, por ejemplo, la vara, para medir una magnitud continua (magnitud escalar o lineal), puede ocurrir una de estas dos cosas: que la unidad esté contenida un número entero de veces, o que no esté contenida un número entero de veces. (2) En el primer caso, representamos el resultado de la medición con un número entero. En el segundo caso, tendremos que fraccionar la unidad elegida en dos, en tres, o en cuatro partes iguales; de este modo, hallaremos una fracción de la unidad que esté contenida en la magnitud que tratamos de medir. El resultado de esta última medición lo expresamos con un par de números enteros, distintos de cero, llamados respectivamente numerador y denominador. El denominador nos dará el número de partes en que hemos dividido la unidad, y el numerador, el número de subunidades contenidas en la magnitud que acabamos de medir. Surgen de este modo los números fraccionarios. Son números fraccionarios 1/2, 1/3, 3/5, etc.

(1) P. L. G. Dirichlet (alemán, 1805-1859), ha sostenido que no es necesariamente indispensable ampliat el concepto de número natural, ya que -según él- cualquier principio de la más alta matemática puede demostrarse por medio de los números naturales.

(2) En la práctica y hablando con rigor, ninguna medida resulta exacta, en razón de lo imperfecto de nuestros instrumentos de medida y de nuestros sentidos. Podemos decir también, que son números fraccionarios los que nos permiten expresar el cociente de una división inexacta, o lo que es lo mismo, una división en la cual el dividendo no es múltiplo del divisor.

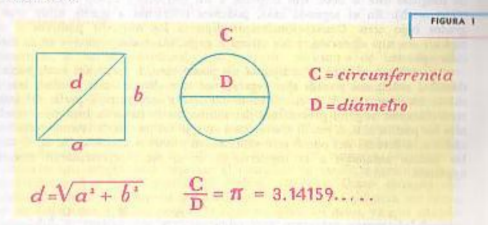
Como se ve, en oposición a los números fraccionarios tenemos los números enteros, que podemos definir como aquellos que expresan el cociente de una división exacta, como por ejemplo, 1, 2, 3, etc.

5 5	8 4	$6 \div 2 = 3.$
0 1	0 2	

EL NUMERO RACIONAL Y EL NUMERO IRRACIONAL

Siguiendo el orden histórico que nos hemos trazado, vamos a ver ahora cuándo y cómo surgieron los números irracionales.

Es indudable que fueron los griegos quienes conocieron primero los números irracionales. Los historiadores de la matemática, están de acuerdo en atribuir a Pitágoras de Samos (540 A.C.), el descubrimiento de estos números, al establecer la relación entre el lado de un cuadrado y la diagonal del mismo. Más tarde, Teodoro de Cirene (400 A.C.), matemático de la escuela pitagórica, demostró geométricamente que $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{7}$, etc., son irracionales. Euclides (300 A.C.), estudió en el Libro X de sus "Elementos", ciertas magnitudes que al ser medidas no encontramos ningún número entero ni fraccionario que las exprese. Estas magnitudes se llaman inconmensurables, y los números que se originan al medir tales magnitudes se llaman irracionales. O Ejemplos de tales magnitudes son la relación del lado de un cuadrado com la diagonal del mismo, que se expresa con el número irracional $\sqrt{a^2 + b^2}$; y la relación de la circunferencia, al diámetro que se expresa con la letra $\pi = 3.141592...$



(3) Al exponer sistemàticamente los números irracionales, Euclides los llamó asymmetros, y a los racionales los llamó symmetros, palabras que significan sin medida y con medida. Para señalar el hecho de que estos números (los irracionales) no tenian expresión los designaba con la voz alogos. Boecio (475-554 D. C.), al traducir empleó commensurabilis e incommensurabilis. Sin embargo, Gerardo de Cremona (1114-1187), en una traducción de un comentario árabe sobre Euclides, utilizó erróneamente rationalis e irrationalis, al tomar logos y alogos como razón y no en la acepción de palabra (verbum), usada por Euclides. Este error se difundió a lo largo de toda la Edad Media, prevaleciendo en nuestros días el nombre de números irracionales.

Como consecuencia de la introducción de los números irracionales, consideramos racionales el conjunto de los números fraccionarios y el conjunto de los números enteros. Definimos el número racional como aquel número que puede expresarse como cociente de dos enteros. Y el número irracional como aquel número real que no puede expresarse como el cociente de dos enteros.

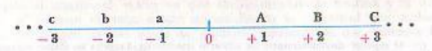
Llamamos número reales al conjunto de los números racionales e irracionales.

LOS NUMEROS POSITIVOS Y MEGATIVOS

Los números negativos no fueron conocidos por los matemáticos de la antigüedad, salvo en el caso de Diofanto (siglo III D.C.?), que en su Aritmética, al explicar el producto de dos diferencias, introduce un número con signo +. En el siglo VI, los hindúes Brahmagupta y Bháskara usan los números negativos de un modo práctico, sin llegar a dar una definición de ellos. Durante la Edad Media y el Renacimiento los matemáticos rehuyeron usar los números negativos, y fue Newton el primero en comprender la verdadera naturaleza de estos números. Posteriormente Harriot (1560-1621) introdujo los signos + y para caracterizar los números positivos y negativos.

La significación de los números relativos o con signos (positivos y negativos) se comprende claramente, cuando los utilizamos para representar el resultado de medir magnitudes relativas, es decir, magnitudes cuyas cantidades pueden tomarse en sentidos opuestos, tal como sucede cuando tratamos de medir la longitud geográfica de una región determinada; o de expresar el grado de temperatura de un lugar dado. En el primer caso, podemos hablar de longitud este u oeste con respecto a un meridiano fijado arbitrariamente (Greenwich). En el segundo caso, podemos referirnos a grados sobre cero o grados bajo cero. Convencionalmente fijamos los números positivos o con signo + en una dirección, y los números negativos o con signo -, en la dirección opuesta.

Si sobre una semirrecta fijamos un punto cero, a partir del cual, hacia la derecha, señalamos puntos que representan una determinada unidad, nos resultan los puntos A, B, C, etc. Si sobre esa misma semirrecta, a partir del punto cero (llamado origen), procedemos del mismo modo hacia la izquierda, tendremos los puntos a, b, c, etc. Si convenimos en que los puntos de la semirrecta indicados a la derecha del punto cero representan números positivos (A, B, C, etc.); los puntos señalados a la izquierda (a, b, c, etc.), representarán números negativos.

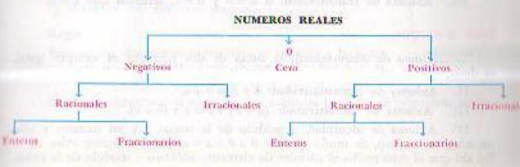


Históricamente, los números negativos surgen para hacer posible la resta en todos los casos. De este modo, la resta se convierte en una operación inversa de la suma, y se hace posible restarle a un minuendo menor un sustraendo mayor. Los números y los símbolos literales negativos se distinguen por el signo – que llevan antepuesto. Los números positivos y su representación literal llevan el signo +, siempre que no inicien una expresión algebraica.

El número cero. Cuando tratamos de aprehender el concepto de número natural, vemos cómo éste surge de la comparación de conjuntos equivalentes o coordinables entre sí. Por extensión llamamos conjunto al que tiene un solo elemento y que se representa por el número 1. Ahora, consideramos el número cero como expresión de un conjunto nulo o vacío, es decir, un conjunto que carece de elementos,

Por otra parte, el cero representa un elemento de separación entre los números negativos y positivos, de modo que el cero es mayor que cualquier número negativo y menor que cualquier número positivo.

El siguiente diagrama nos aclarará las distintas clases de números con los cuales vamos a trabajar:



LEYES FORMALES DE LAS OPERACIONES FUNDAMENTALES CON NUMEROS REALES

Hemos visto sumariamente cómo a través del curso de la historia de las matemáticas, se ha ido ampliando sucesivamente el campo de los números, hasta llegar al concepto de número real. El camino recorrido ha sido, unas veces, el geométrico, que siempre desemboca en la Aritmética pura, formal; otras veces, el camino puro, formal ha iniciado el recorrido para desembocar en lo intuitivo, en lo geométrico. Como ejemplos del primer caso, tenemos los números irracionales, introducidos como razón de dos segmentos con el propósito de representar magnitudes inconmensurables, y que hacen posible la expresión del resultado de la radicación inexacta. Y también, los números fraccionarios que surgen para expresar el resultado de medir magnitudes conmensurables, y que hacen posible la división inexacta, Como ejemplo del segundo caso, están los números negativos que aparecen por primera vez como raíces de ecuaciones, y hacen posible la resta en todos los casos, ya que cuando el minuendo es menor que el sustraendo esta operación carece de sentido cuando trabajamos con números naturales. Más tarde, estos números negativos (relativos) servirán para expresar los puntos a uno y otro lado de una recta indefinida.

Sin pretensiones de profundizar prematuramente en el campo numérico, vamos a exponer las leyes formales (esto es, que no toman en cuenta la naturaleza de los números) de la suma y de la multiplicación, ya que las demás operaciones fundamentales pueden explicarse como inversas de éstas, así, la resta, ALGEBRA

la división, la potenciación, la logaritmación y la radicación. Conviene ir adaptando la mentalidad del principiante al carácter formal (abstracto) de estas leyes, pues ello contribuirá a la comprensión de los problemas que ulteriormente le plantearán las matemáticas superiores. Por otra parte, el conjunto de estas leves formales constituirá una definición indirecta de los números reales y de las operaciones fundamentales. Estas leyes que no requieren demostración, pues son de aprehensión inmediata, se llaman axiomas.

IGUALDAD

- I. Axioma de identidad: a = a.
- II. Axioma de reciprocidad: si a = b, tenemos que b = a.
- III. Axioma de transitividad: si a = b y b = c, tenemos que a = c.

SUMA O ADICION

Axioma de uniformidad: la suma de dos números es siempre igual, es decir, única; así, si a = b y c = d, tenemos que a + c = b + d.

II. Axioma de conmutatividad: a + b = b + a.

III. Axioma de asociatividad: (a + b) + c = a + (b + c).

IV. Axioma de identidad, o módulo de la suma: hay un número y sólo un número, el cero, de modo que a + 0 = 0 + a = a, para cualquier valor de a. De ahí que el cero reciba el nombre de elemento idéntico o módulo de la suma.

MULTIPLICACION

I. Axioma de uniformidad: el producto de dos números es siempre igual, es decir, único, así si a = b y c = d, tenemos que ac = bd.

Axioma de conmutatividad: ab = ba. II.

Axioma de asociatividad: (ab) c = a (bc). HL.

Axioma de distributividad: con respecto a la suma tenemos que IV. $a\left(b+c\right)=ab+ac.$

V. Axioma de identidad, o módulo del producto: hay un número y sólo un número, el uno (1), de modo que $a \cdot l = l \cdot a = a$, para cualquier valor de a.

Axioma de existencia del inverso: para todo número real $a \neq 0$ VI. (a distinto de cero) corresponde un número real, y sólo uno, x, de modo que ax = 1. Este número x se llama inverso o recíproco de a, y se representa por 1/a.

AXIOMAS DE ORDEN

Tricotomía: Si tenemos dos números reales a y b sólo puede haber una Τ. relación, y sólo una, entre ambos, que a > b; a = b o a < b.

Monotonía de la suma: si a > b tenemos que a + c > b + c. 11.

Monotonía de la multiplicación: si a > b y c > 0 tenemos que ac > bc. III.

AXIOMA DE CONTINUIDAD

I. Si tenemos dos conjuntos de números reales A y B, de modo que todo número de A es menor que cualquier número de B, existirá siempre un número real c con el que se verifique $a \leq c \leq b$, en que a es un número que está dentro del conjunto A, y b es un número que está dentro del conjunto B.

OPERACIONES FUNDAMENTALES CON LOS NUMEROS RELATIVOS

SUMA DE NUMEROS RELATIVOS

En la suma o adición de números relativos podemos considerar cuatro casos; sumar dos números positivos; sumar dos números negativos; sumar un positivo con otro negativo, y sumar el cero con un número positivo o negativo.

1) Suma de dos números positivos

Regla

Para sumar dos números positivos se procede a la suma aritmética de los valores absolutos de ambos números, y al resultado obtenido se le antepone el signo +. Así tenemos: --- (+4) + (+2) =

Podemos representar la suma de dos números positivos del siguiente modo:



2) Suma de dos números negativos

Regla

Para sumar dos números negativos se procede a la suma aritmética de los valores absolutos de ambos, y al resultado obtenido se le antepone el signo -. Así teñemos:



Podemos representar la suma de dos números negativos del siguiente modo:



ALGEBRA

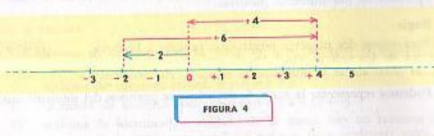
8) Suma de un número positivo y otro negativo

Regla

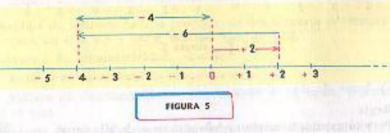
Para sumar un número positivo y un número negativo procede a hallar la diferencia aritmética de los valores olutos de ambos números, y al resultado obtenido se le epone el signo del número mayor. Cuando los dos númeticnen igual valor absoluto y signos distintos la suma es . Así tenemos:

Podemos representar la suma de un número positivo y otro negativo de siguientes modos:

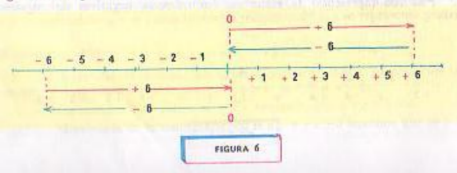
Representación gráfica de la suma de un número positivo y un número ativo, en que el número positivo tiene mayor valor absoluto que el negativo:



Representación gráfica de la suma de un número positivo y un número gativo, en que el número negativo tiene mayor valor absoluto que el positivo:



Representación gráfica de la suma de un número positivo y un número egativo, en que el valor absoluto de ambos números es igual.

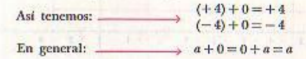


(+6) + (-2) = +4(-6) + (+2) = -4(-6) + (+6) = 0(+6) + (-6) = 0

4) Suma de cero y un número positivo o negativo

Regla

La suma de cero con cualquier número positivo o negativo nos dará el mismo número positivo o negativo.



En que a puede ser positivo, negativo o nulo.

SUSTRACCION DE NUMEROS RELATIVOS

Llamamos opuesto de un número al mismo número con signo contrario. Àsí, decimos que -m es opuesto de +m. Ya vimos en un caso de la suma que:

La sustracción es una operación inversa de la suma que consiste en hallar un número x (llamado diferencia), tal que, sumado con un número dado m, dé un resultado igual a otro número n, de modo que se verifique:

x+m=n (1)

x + m + m' = n + m' (2)

(+m) + (-m) = 0

Llamando m' al opuesto de m, podemos determinar la diferencia x, sumando en ambos miembros de la igualdad (1), el número m'; en efecto;

x = n + m'

Si observamos el primer miembro de esta igualdad (2), veremos que aplicando el axioma de asociatividad tenemos: m + m' = 0, y como x + 0 = x, tendremos:

que es lo que queríamos demostrar, es decir, que para hallar la diferencia entre n y m basta sumarle a n el opuesto de m (m'). Y como hemos visto que para hallar el opuesto de un número basta cambiarle el signo, podemos enunciar la siguiente

Regla

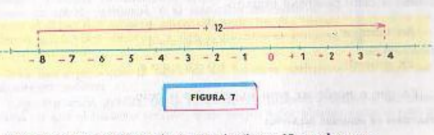
Para hallar la diferencia entre dos números relativos se suma al minuendo el sustraendo, cambiándole el signo. Así:

(+8) - (+4) = (+8) + (-4) = +4(+8) - (-4) = (+8) + (+4) = +12(-8) - (+4) = (-8) + (-4) = -12(-8) - (-4) = (-8) + (+4) = -4

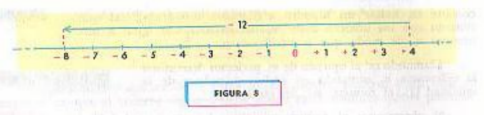
REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUSTRACCION DE NUMEROS RELATIVOS

Por medio de la interpretación geométrica de la sustracción de números relativos, podemos expresar la distancia, en unidades, que hay entre el punto que representa al minuendo y el punto que representa al sustraendo, así como el sentido (negativo o positivo) de esa distancia.

Para expresar la diferencia (+4) - (-8) = +12, tendremos:







ULTIPLICACION DE NUMEROS RELATIVOS

Regla

El producto de dos números relativos se halla multiplicando los valores ibsolutos de ambos. El producto hallado llevará signo positivo (+), si los ignos de ambos factores son iguales; llevará signo negativo (--), si los factores tienen signos distintos. Si uno de los factores es 0 el producto será 0.

el producto es siemp	os con símbolos literales re indicado, bien en la
forma $a \times b$; bien en usualmente ab .	la forma a.b; y más
Asi	

0
0

+ por + da + + por - da -

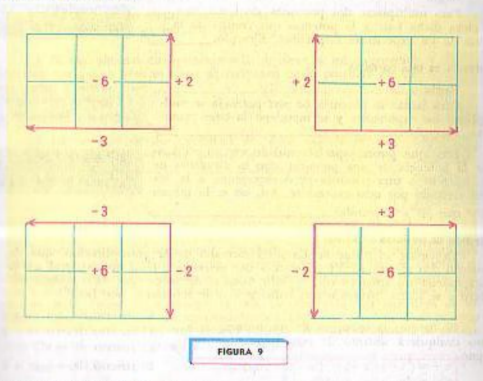
- por - da + - por + da -

El siguiente cuadro es un medio de recordar fácilmente la ley de los signos en la multiplicación de los números relativos.

REPRESENTACION GRAFICA DEL PRODUCTO DE DOS NUMEROS RELATIVOS

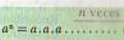
El producto de dos números relativos puede expresarse geométricamente como el área de un rectángulo cuyo largo y cuyo ancho vienen dados por ambos números. A esta área podemos atribuirle un valor positivo o negativo,

según que sus lados tengan valores de un mismo sentido o de sentidos distintos respectivamente.



POTENCIA DE NUMEROS RELATIVOS

Llamamos potencia de un número relativo al producto de tomarlo como factor tantas veces como se quiera. Si a es un número relativo cualquiera y n > 1 es un número natural, tendremos la notación aº, que se lee a elevado a la enésima potencia, e indica que a debe tomarse como factor nveces. Asi:



En la notación $a^n = x$, llamamos potencia al producto x, base al número que tomamos como factor a, y exponente a n, que nos indica las veces que debemos tomar como factor a a. A la operación de hallar el producto x, la llamamos potenciación o elevación a potencia. Ejemplo:

En este ejemplo, 4 es la base; 5 es el exponente, y 1024 es la potencia.

Regla

La potencia de un número positivo siempre es positiva. La potencia de un número negativo será positiva si el exponente es entero $(-a)^2 = +A$



 $4^5 = 102$

NOTAS SOURT EL CONCEPTO DE NUMERO 6 39

38 👛 ALGEBRA

DOUCTO DE DOS POTENCIAS DE IGUAL BASE

Regla

Para multiplicar dos potencias de igual base, eleva dicha base a la potencia que resulte de la na de los exponentes respectivos. Ejemplo:

TENCIA DE UNA POTENCIA

Regla

Para hallar la potencia de una potencia se mulblican los exponentes y se mantiene la base primiza. Ejemplo:

Hay que poner especial cuidado en no confunr la potencia de una potencia, con la elevación de número a una potencia cuyo exponente, a la vez té afectado por otro exponente. Así, no es lo mismo 2)⁸ que (4²⁰). Ejemplo:

VISION DE NUMEROS RELATIVOS

Ya vimos, al tratar de las leyes formales de la multiplicación, que de uerdo con el axioma VI (existencia del inverso), a todo número real $a \neq 0$, presponde un número real, y sólo uno, x, de modo que ax = 1. Este núero x se llama inverso o recíproco de a, y se representa por 1/a.

El inverso o reciproco de un número relavo cualquiera distinto de cero tiene su mismo gno. El inverso de +4 es + $\frac{1}{4}$ El inverso de -4 es - $\frac{1}{4}$ El inverso de - $\sqrt{3}$ es - $\frac{1}{\sqrt{3}}$ El inverso de + $\frac{1}{4}$ es +2

> + entre + da +- entre - da +

> + entre - da -- entre + da -

La división es una operación inversa de la multiplicación que consiste a hallar uno de los factores, conocidos el otro factor y el producto. Es decir, ado el dividendo d y el divisor d' hallar el cociente c, de modo que se vefique d'c = d.

Recordamos que esta operación sólo es posible si d' es distinto de cero. Aplicando el axioma de existencia del inverso, tenemos que:

1/d' (d'c) = (1/d' d') c = (+1) c = c

1/d' (d'c) = 1/d' d

Sabemos que:

Eliminando queda: c = 1/d' d

De lo cual deducimos la siguiente

Regla

Para dividir un número cualquiera d por otro número distinto de cero d', nultiplicamos d por el reciproco d' (1/d'). El cociente que resulte será positivo i los dos números son del mismo signo; y negativo, si son de signos contrarios.

Con el siguiente cuadro podemos recordar fácilmente la ey de los signos de la división con números relativos._____

 $\begin{array}{c} a^{n} \, , \, a^{n} = a^{n+n} \\ (3)^{2} \, (3)^{4} = 3^{2+4} = 3^{6} = 729 \end{array}$

 $(4^2)^8 = 4^{2*3} = 4^0 = 4096$

 $(a^n)^m = a^{n \times m} = a^{n m}$

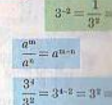
 $(-2^2)^3 = -2^{2\times 8} = -2^4 - 64$

 $(4^{2^8}) = 4^{2 \times 2 \times 2} = 4^8 = 65536$

Ahora que estudiamos la división, podemos enunciar tres casos de la elevación a potencia de un número cualquiera.

2) Si un número cualquiera $a \neq 0$, se eleva a un exponente negativo cualquiera -m es igual al recíproco de la potencia a^m , de exponente positivo. Así:

3) La división de dos potencias de igual base es igual a la base elevada a la potencia que dé la diferencia de ambos exponentes. Así:



 $a^{\circ} = -$

 $3^{\circ} = -$

 $a^{-n} = -$

UNIFORMIDAD DE LAS OPERACIONES FUNDAMENTALES CON NUMEROS RELATIVOS

Hemos visto en las operaciones estudiadas, a saber: suma, resta, multiplicación, potenciación y división, que se cumple en todas ellas el axioma de uniformidad. Quiere esto significar que cuando sometemos dos números relativos a cualquiera de las operaciones mencionadas, el resultado es uno, y sólo uno, es decir, único. Sin embargo, cuando extraemos la raiz cuadrada de un número positivo, tenemos un resultado doble. Pues como veremos, al estudiar la extracción de las raíces, un número positivo cualquiera siempre tiene dos raíces de grado par,una positiva y otra negativa.

porque:

porque

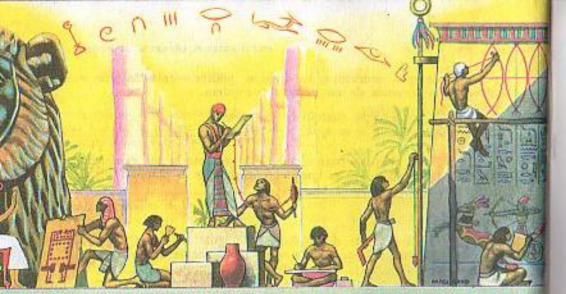
del mismo modo: $\sqrt{+64} = \pm 8$

Así: $\sqrt{+a} = \pm a'$

1	$(+a')^2 = (+a')(+a') = +a$
	$(-a')^2 = (-a')(-a') = +a$
:	$(+8)^2 = (+8)(+8) = +64$
	$(-8)^2 = (-8)(-8) = +64$

POSIBILIDAD DE AMPLIAR EL CAMPO NUMERICO

Los números reales no cierran la posibilidad de ampliación del campo numérico. Tal posibilidad se mantiene abierta para la introducción de nuevos entes, siempre que tales entes cumplan las leyes formales. Dentro de los límites de este texto, el estudiante todavía se enfrentará con una nueva ampliación del campo numérico. Se trata del número complejo, que es un par de números dados en un orden determinado y que está constituido por un número real y un número imaginario. Con estos números podremos representar un punto cualquiera en el plano. En el capítulo XXXII se presentará una discusión amplia sobre estos números.



EBRA EN EL ANTIGUO EGIPTO (5,000-500 En Egipto, maravilloto pueblo de faraones y es, encontramos los primeros vestigios del dedo una ciencia matemática. Sus exigencias viujetas a las periódicas inundaciones del Nilo, los llevaron a perfeccionar la Aritmética y la Geometria. En el papiro de Rhind, debido al escriba Ahmes (1650 A. C.), el más valioso y antiguo documento matemático que existo, se presentan entre múltiples problemas, soluciones de ecuaciones de segundo grado.

CAPITULO

SIMA

33 LA SUMA O ADICION es una operación que tiene por objeto reunir dos o más expresiones algebraicas (sumandos) en una sola expresión algebraica (suma).

Así, la suma de $a \neq b$ es a + b, porque esta última expresión es la reunión de las dos expresiones algebraicas dadas: $a \neq b$.

La suma de a y - b es a - b, porque esta última expresión es la reunión de las dos expresiones dadas: a y - b.

34) CARACTER GENERAL DE LA SUMA ALGEBRAICA

En Aritmética, la suma siempre significa aumento, pero en Algebra la suma es un concepto más general, pues puede significar aumento o disminución, ya que hay sumas algebraicas como la del último ejemplo, que equivale a una resta en Aritmética.

Resulta, pues, que sumar una cantidad negativa equivale a restar una cantidad positiva de igual valor absoluto.

Así, la suma de m y -n es m-n, que equivale a restar de m el valor absoluto de -n que es |n|.

La suma de -2x y -3y es -2x - 3y, que equivale a restar de -2x el valor absoluto de -3y que es |3y|.

35 REGLA GENERAL PARA SUMAR

Para sumar dos o más expresiones algebraicas se escriben unas a continuación de las otras con sus propios signos y se reducen los términos semejantes si los hay.

I. SUMA DE MONOMIOS

1) Sumar 5a, 6b y 8c.

Los escribimos unos a continuación de otros con sus 5a+6b+8c. propios signos, y como 5a=+5a, 6b=+6b y 8c=+8c la suma será:

El orden de los sumandos no altera la suma. Así, 5a + 6b + 8c es lo mismo que 5a + 8c + 6b o que 6b + 8c + 5a.

 $3a^{2}b + 4ab^{2} + a^{2}b + 7ab^{2} + 6b^{3}$.

Esta es la Ley Conmutativa de la suma.

Sumar 3a²b, 4ab², a²b, 7ab² y 6b³.

Tendremos:

Reduciendo los términos semejantes, queda:

Sumar 3a y - 2b.

Cuando algún sumando es negativo, suele incluirse dentro de un paréntesis para indicar la suma; así:

La suma será:

) Suma
$$7a_1 - 8b_2 - 15a_2 \ 9b_2 - 4c_2 \ y \ 8$$
.

Tendremos:

7a + (-8b) + (-15a) + 9b + (-4c) + 8 = 7a - 8b - 15a + 9b - 4c + 8 = -8a + b - 4c + 8

3a-2b. R.

) Sumar
$$\frac{2}{3}a^2$$
, $\frac{1}{2}ab$, $-2b^2$, $-\frac{8}{4}ab$, $\frac{1}{3}a^3$, $-\frac{8}{5}b^2$,
 $\frac{2}{8}a^2 + \frac{1}{2}ab + (-2b^2) + (-\frac{8}{4}ab) + \frac{1}{3}a^2 + (-\frac{8}{5}b^2)$
 $= \frac{2}{3}a^2 + \frac{1}{2}ab - 2b^2 - \frac{3}{4}ab + \frac{1}{3}a^2 - \frac{8}{5}b^2 = a^2 - \frac{1}{4}ab - \frac{18}{5}b^2$. R.

EJERCICIO 1

Sumar:

1.	m, n.	11.	-11m, 8m.	18.	$-\frac{1}{2}xy, -\frac{1}{2}xy.$	24.	a, -b, 2c.
0.	m, -n.	12.	9ab, -15ab.		7.00	25.	3m, -2n, 4
3.	-3a, 4b.	13.	-xy, -9xy.	19.	$-\frac{3}{5}abc, -\frac{2}{5}abc.$	26.	a^2 , $-7ab$, -
ş.,	5b, -6a.	14.	mn, -11mn.		CT HEIF	27.	x ² , -3xy, -
p.,	7, -6.	14	1 2,	20.	$-4x^2y$, $\frac{3}{a}x^2y$.	28.	x^3 , $-x^2y$, 6.
<u>a</u> .	-6, 9.	10.	$\frac{1}{2}a, -\frac{2}{3}b.$			29.	2a, -b, 3a.
6.	-2x, 3y.		5, 3	21.	$\frac{3}{8}mn, -\frac{3}{4}mn.$	30.	-m, -8n, 4
×.	5mn, -m.	16,	$\frac{3}{5}b, \frac{3}{4}c.$	22	a, b, c.	31.	-7a, 8a, -1
ð.,	5a, 7a.		1. 2.			10.1	
Q	-8x, -5x.	17.	$\frac{1}{3}b, \frac{9}{3}b.$	23.	a, -b, c.	32.	$\frac{1}{2}x, \frac{2}{3}y, -\frac{4}{3}$

SUMA @ 41

 $4a^{2}b + 11ab^{*} + 6b^{*}$

ALGEBRA 42 😐

42. m^3 , $-4m^2n$, $5m^3$, $-7mn^2$, $-4m^2n$, $-5m^3$. $\frac{1}{2}m, -m, -\frac{2}{3}mn.$ 43. 9x, -11y, -x, -6y, 4z, -6z44. 6a², -7b², -11, -5ab, 9a², -8b². a2, 5ab, 3b2, -a2. 45. $-x^2y^2$, $-5xy^3$, $-4y^4$, $7xy^3$, -8, x^2y^3 . mn2, -5m, 17mn2, -4m. 46. $3a, \frac{1}{2}b, -4, -b, -\frac{1}{2}a, 6.$ $-8x^2y$, 5, $-7x^3$, $4x^2y$. $3, 9xy, -6xy, 7y^2, -x^2$ **47**. $\frac{1}{2}x^2$, $\frac{2}{3}xy$, $\frac{5}{6}y^2$, $-\frac{1}{3}xy$, $\frac{3}{4}x^2$, $-\frac{5}{6}y^2$. **48**. $5a^x$, $-6a^{x+1}$, $8a^{x+2}$, a^{x+1} , $5a^{x+1}$, $-5a^x$. $a^{2}b$, $5ab^{2}$, $-a^{2}b$, $-11ab^{2}$, $-7b^{3}$. , -8m²n, 7mn², -n³, 7m²n. 49. $\frac{3}{7}x^2$, $-\frac{2}{7}xy$, $\frac{1}{7}y^2$, $-\frac{1}{7}xy$, x^2 , $5y^2$. $a, \frac{2}{2}b, -\frac{1}{4}a, \frac{1}{5}b, -6.$ 50. $\frac{8}{-}a^2b$, $\frac{1}{-}ab^2$, $-\frac{1}{-}a^2b$, $\frac{1}{-}ab^2$, a^2b , $-\frac{5}{-}ab^2$. -3b, -8c, 4b, -a; 8c.

II. SUMA DE POLINOMIOS

1) Sumar a-b, 2a+3b-c y -4a+5b.

(a-b) + (2a+3b-c) + (-4a+5b).La suma sucle indicarse incluyendo los sumandos dentro de paréntesis; así: /

Ahora colocamos todos los términos de estos polinomios unos a continuación de otros con sus propios signos, y tendremos:

a-b+2a+3b-c-4a+5b=-a+7b-c. R.

En la práctica, suelen colocarse los polinomios unos debajo de los otros de modo que los términos semejantes queden en columna; se hace la reducción de éstos, separándolos unos de otros con sus propios signos.

Así, la suma anterior
e verifica de esta manera:
2) Sumar
$$3m-2n+4$$
, $6n+4p-5$, $8n-6$ y $m-n-4p$.
Tendremos:
 $3m-2n$ +4
 $6n+4p-5$
 $8n$ -6
 $m n-4p$
 $4m+11n$ -7. R.

(36) PRUEBA DE LA SUMA POR EL VALOR NUMERICO

Se halla el valor numérico de los sumandos y de la suma para los mismos valores, que fijamos nosotros, de las letras. Si la operación está correcta, la suma algebraica de los valores numéricos de los sumandos debe ser igual al valor numérico de la suma.

Ejemplo

Sumar 8a - 3b + 5c - d, -2b + c - 4d y - 3a + 5b - c y probar el resultado por el valor numérico para a = 1, b = 2, c = 3, d = 4.

Tendremos:	8a	3b + 5c -	- d=	8-	6+	15-	4=	18
	-	2b + c -	- 4d =	-	4+	3-	16 =	- 17
	-30+	5b c	= -	-3+	10 -	3	=	4
	50	+ 5c -	- 5d	5	+	15 -	20 =	0

La suma de los valores numéricos de los sumandos 13 - 17 + 4 = 0, igual que el valor numérico de la suma que también es cero.

EJERCICIO 16

Hallar la suma de:

	3a+2b-c; 2a+3b+c.	7.	-7x-4y+6z; $10x-20y-8z$; $-5x+24y+2z$.
	7a - 4b + 5c; -7a + 4b - 6c.	8.	-2m+3n-6; 3m-8n+8; -5m+n-10.
	m+n-p; -m-n+p.	9,	-5a-2b-3c; 7a-3b+5c; -8a+5b-3c.
	9x-3y+5; $-x-y+4$; $-5x+4y-9$.	10.	ab+bc+cd; -8ab-3bc-3cd; 5ab+2bc+2bc+2bc+2bc+2bc+2bc+2bc+2bc+2bc+2b
i.,	a+b-c; 2a+2b-2c; -3a-b+3c.	11.	ax-ay-az; -5ax-7ay-6az; 4ax+9ay+8at.
Ľ,	p+q+r; $-2p-6q+3r$; $p+5q-8r$.	12.	5x-7y+8; -y+6-4x; 9-3x+8y.

- -am+6mn-4s; 6s-am-5mn; -2s-5mn+3am. 13.
- 2a+3b; 6b-4c; -a+8c.14.
- 15. 6m-3n; -4n+5p; -m-5p.
- 2a+3b; 5c-4; 8a+6; 7c-9. 16.
- 17. 2x-3y; 5z+9; 6x-4; 3y-5.
- 8a+3b-c; 5a-b+c; -a-b-c; 7a-b+4c.18.
- 19. 7x+2y-4; 9y-6z+5; -y+3z-6; -5+8x-3y.
- 20. -m-n-p; m+2n-5; 3p-6m+4; 2n+5m-8.
- 21. $5a^{*}-3a^{m}-7a^{n}$; $-8a^{*}+5a^{m}-9a^{*}$; $-11a^{*}+5a^{m}+16a^{n}$.
- $6m^{n+1}-7m^{n+2}-5m^{n+3}$; $4m^{n+1}-7m^{n+2}-m^{n+3}$; $-5m^{n+1}+3m^{n+2}+12m^{n+3}$ 22.
- 23. 8x+y+z+u; -3x-4y-2z+3u; 4x+5y+3z-4u; -9x-y+z+2u.
- 24. a+b-c+d; a-b+c-d; -2a+3b-2c+d; -3a-3b+4c-d.
- 25.5ab-3bc+4cd; 2bc+2cd-3de; 4bc-2ab+3de; -3bc-6cd-ab.28.
- a-b; b-c; c+d; a-c; c-d; d-a; a-d.

3) Sumar $3x^2 - 4xy + y^2$, $-5xy + 6x^2 - 3y^2$ y $-6y^2 - 8xy - 9x^2$.

Si los polinomios que se suman pueden ordenarse con relación a una letra, deben ordenarse todos con relación a una misma letra antes de sumar.

Así, en este caso vamos a ordenar en orden descendente con relación a x y tendremos:

 $3x^2 - 4xy + y^2$ $6x^2 - 5xy - 3y^2$ $-9x^2 - 8xy - 6y^2$ $-17xy - 8y^2$.

44 9 ALGEBRA

4) Sumar

$$a^{3}b - b^{4} + ab^{3}$$
, $-2a^{2}b^{2} + 4ab^{3} + 2b^{4}$ y $5a^{3}b - 4ab^{3} - 6a^{2}b^{2} - b^{4} - 6a^{2}b^{3} - b^{4} - 6a^{2}b^{3} - b^{4} - b^{4}$

Ordenando con relación a la *a* se tiene:

 $\begin{array}{r} -2a^{2}b^{2}+4ab^{3}+2b^{4}\\ 5a^{3}b-6a^{2}b^{2}-4ab^{3}-b^{4}-6\\ \overline{6a^{3}b-8a^{2}b^{2}}+ab^{3}-6, \end{array}$

EJERCICIO 17

Hallar la suma de: 8. $3x+x^3$; $-4x^2+5$; $-x^3+4x^2-6$. $^{2}+4x; -5x+x^{2}.$ 9. $x^2 - 3xy + y^2$; $-2y^2 + 3xy - x^2$; $x^2 + 3xy - y^2$. 2+ab; -2ab+b2. 10. $a^2-3ab+b^2$; $-5ab+a^2-b^2$; $8ab-b^2-2a^2$. $^{3}+2x: -x^{2}+4.$ 11. $-7x^2+5x-6$; $8x-9+4x^2$; $-7x+14-x^2$. $^{4}-3a^{2}; a^{3}+4a.$ 12. $a^{8}-4a+5$; $a^{3}-2a^{2}+6$; $a^{2}-7a+4$. $-x^2+3x$; x^3+6 . 13. $-x^2+x-6$; x^3-7x^2+5 ; $-x^3+8x-5$. x^2-4x ; -7x+6; $3x^2-5$. 14. a³-b³; 5a²b-4ab²; a³-7ab²-b³. n^2+n^2 ; $-3mn+4n^2$; $-5m^2-5n^2$. 15. $x^3 + xy^2 + y^3$; $-5x^2y + x^3 - y^3$; $2x^3 - 4xy^2 - 5y^3$.

- 16. $-7m^{2}n+4n^{3}$; $m^{5}+6mn^{2}-n^{3}$; $-m^{3}+7m^{2}n+5n^{3}$.
- 17. x^4-x^2+x ; x^3-4x^2+5 ; $7x^2-4x+6$.
- 18. a^4+a^0+6 ; a^5-3a^3+8 ; a^3-a^2-14 .
- 19. x^5+x-9 ; $3x^4-7x^2+6$; $-3x^5-4x+5$.
- 20. a^3+a ; a^2+5 ; $7a^2+4a$; $-8a^2-6$.
- 21. $x^4 x^2y^2$; $-5x^3y + 6xy^3$; $-4xy^3 + y^4$; $-4x^2y^2 6$.
- 22. $xy+x^2$; $-7y^2+4xy-x^2$; $5y^2-x^2+6xy$; $-6x^2-4xy+y^2$.
- 23. $a^3-8ax^2+x^3$; $5a^2x-6ax^2-x^3$; $3a^3-5a^2x-x^3$; $a^5+14ax^2-x^3$.
- 24. $-8a^2m + 6am^2 m^3$; $a^3 5am^2 + m^3$; $-4a^3 + 4a^2m 3am^2$; $7a^2m 4am^2 6$.
- 25. $x^5 x^3y^2 xy^4$; $2x^4y + 3x^2y^3 y^5$; $3x^3y^2 4xy^4 y^5$; $x^5 + 5xy^4 + 2y^5$.
- 26. $a^5+a^6+a^2$; a^4+a^3+6 ; $3a^2+5a-8$; $-a^5-4a^2-5a+6$.
- 27. a^4-b^4 ; $-a^3b+a^2b^2-ab^3$; $-3a^4+5a^3b-4a^2b^2$; $-4a^8b+3a^2b^2-3b^4$.
- 28. $m^3 n^3 + 6m^2n$; $-4m^2n + 5mn^2 + n^3$; $m^3 n^3 + 6mn^2$; $-2m^3 2m^2n + n^3$.
- 29. $a^x 3a^{x-2}$; $5a^{x-1} + 6a^{x-3}$; $7a^{x-1} + a^{x-4}$; $a^{x-1} 13a^{x-3}$.
- 30. $a^{x+2}-a^{x}+a^{x+1}$; $-3a^{x+3}-a^{x-1}+a^{x-2}$; $-a^{x}+4a^{x+3}-5a^{x+2}$; $a^{x-1}-a^{x-2}+a^{x+2}$.

(37) SUMA DE POLINOMIOS CON COEFICIENTES FRACCIONARIOS

1) Sumar $\frac{1}{4}x^3 + 2y^3 - \frac{2}{5}x^2y + 3$, $-\frac{1}{16}x^2y + \frac{3}{4}xy^2 - \frac{5}{7}y^3$, $-\frac{1}{2}y^3 + \frac{1}{8}xy^2 - 5$.

Tendremos:

$$\frac{\frac{1}{3}x^8 - \frac{2}{5}x^2y + 2y^3 + 3}{-\frac{1}{16}x^2y + \frac{8}{4}xy^2 - \frac{8}{7}y^3}$$
$$\frac{\frac{1}{5}xy^2 - \frac{1}{2}y^3 - 5}{\frac{1}{8}x^3 - \frac{1}{3}x^2y + \frac{7}{6}xy^2 + \frac{15}{14}y^8 - 2.$$

R.

EJERCICIO 18 Hallar la suma de: 1. $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}xy; \ \frac{1}{2}xy + \frac{1}{4}y^2.$ 2. $a^2 + \frac{1}{8}ab; \ -\frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}b^2; \ -\frac{1}{4}ab - \frac{1}{2}b^3.$

- 8. $x^2 + \frac{2}{3}xy; -\frac{1}{6}xy + y^2; -\frac{5}{6}xy + \frac{2}{7}y^2.$
- 4. $\frac{3}{4}x^2 \frac{1}{2}y^2$; $-\frac{2}{5}xy + \frac{1}{4}y^2$; $\frac{1}{10}xy + \frac{1}{3}y^2$.
- 5. $\frac{2}{3}a^2 + \frac{1}{5}ab \frac{1}{2}b^2$; $\frac{5}{6}a^2 \frac{1}{10}ab + \frac{1}{6}b^2$; $-\frac{1}{12}a^2 + \frac{1}{20}ab \frac{1}{3}b^2$.
- 6. $\frac{5}{6}x^2 \frac{2}{3}y^2 + \frac{3}{4}xy; -\frac{1}{2}xy \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{2}y^2; \frac{5}{6}xy \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2.$
- 7. $a^{3} \frac{1}{2}ab^{2} + b^{3}; \frac{5}{2}a^{2}b \frac{3}{2}ab^{2} 2b^{3}; \frac{1}{2}a^{3} \frac{1}{2}a^{3}b \frac{3}{2}b^{3}.$
- 8. $x^4 x^2 + 5$; $\frac{3}{4}x^3 \frac{3}{5}x 3$; $-\frac{3}{5}x^3 + \frac{5}{6}x^3 \frac{5}{4}x$.
- $9. \quad \frac{2}{3}m^3 \frac{1}{4}mn^2 + \frac{2}{3}n^3; \quad \frac{1}{6}m^2n + \frac{1}{6}mn^2 \frac{8}{5}n^3; \quad m^3 \frac{1}{5} \qquad n n^3.$
- 10. $x^4 + 2x^2y^2 + \frac{2}{7}y^4$; $-\frac{5}{6}x^4 + \frac{3}{8}x^2y^2 \frac{1}{6}xy^3 \frac{1}{14}y^4$; $-\frac{5}{6}x^3y \frac{1}{4}x^2y^2 + \frac{1}{7}y^4$. 11. $x^5 - \frac{2}{8}x^8 + \frac{6}{5}x$; $-3x^5 + \frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{16}x$; $-\frac{2}{8}x^4 + \frac{1}{6}x^3 - \frac{1}{4}x^2$; $-\frac{1}{12}x^8 + \frac{5}{5}x - 4$.
- 12. $\frac{2}{5}a^{3} + \frac{5}{5}ax^{2} \frac{1}{5}x^{3}; -\frac{3}{5}a^{2}x \frac{2}{5}ax^{2} \frac{1}{5}x^{3}; -\frac{2}{5}a^{5} + \frac{1}{5}a^{2}x \frac{1}{5}ax^{2}.$
- 13. $a^{6} a^{4} + a^{2}; \frac{3}{2}a^{5} \frac{3}{2}a^{3} \frac{1}{2}a; -\frac{3}{2}a^{4} \frac{5}{2}a^{2} + 6; -\frac{3}{2}a 6.$
- 14. $x^{0} y^{0}; \frac{1}{10}x^{0}y^{0} \frac{3}{4}xy^{4} \frac{1}{6}y^{0}; \frac{3}{5}x^{4}y \frac{5}{6}x^{2}y^{0} \frac{1}{6}y^{6}; 2x^{4}y \frac{2}{5}x^{2}y^{2} \frac{1}{5}y^{5}.$

EJERCICIO 19

Sumar las expresiones siguientes y hallar el valor numérico del resultado para a=2, b=3, c=10, x=5, y=4, $m=\frac{2}{3}$, $n=\frac{1}{3}$, 4x - 5y; -3x + 6y - 8; -x + y. x^2-5x+8 ; $-x^2+10x-30$; $-6x^2+5x-50$. $x^4 - y^4$; $-5x^2y^2 - 8 + 2x^4$; $-4x^4 + 7x^3y + 10xy^3$. 3m-5n+6; -6m+8-20n; -20n+12m-12. nx+cn-ab; -ab+8nx-2cn; -ab+nx-5. $a^{3}+b^{3}$; $-3a^{2}b+8ab^{2}-b^{3}$; $-5a^{3}-6ab^{2}+8$; $3a^{2}b-2b^{3}$. $27m^3 + 125n^3$; $-9m^2n + 25mn^2$; $-14mn^2 - 8$; $11mn^2 + 10m^2n$. $x^{a-1}+y^{b-2}+m^{x-4}$; $2x^{a-1}-2y^{b-2}-2m^{x-4}$; $3y^{b-2}-2m^{x-4}$, $n^{b-1}-m^{x-3}+8$; $-5n^{b-1}-3m^{x-3}+10$; $4n^{b-1}+5m^{x-3}-18$. 10. $x^{3}y - xy^{3} + 5; x^{4} - x^{2}y^{2} + 5x^{3}y - 6; -6xy^{3} + x^{2}y^{2} + 2; -y^{4} + 3xy^{8} + 1.$ 11. $\frac{3}{4}a^2 + \frac{2}{3}b^2$; $-\frac{1}{3}ab + \frac{1}{3}b^2$; $\frac{1}{3}ab - \frac{1}{3}b^2$. $\frac{12}{17} - \frac{9}{17}m^2 + \frac{25}{34}n^2 - \frac{1}{4}; -15mn + \frac{1}{2}; \frac{5}{17}n^2 + \frac{7}{54}m^2 - \frac{1}{4}; -\frac{7}{34}m^2 - 30mn + 3.$ +0.9b*+1.5a*b.



anidad. En tabbillas doscifradas hace muy poco toda una concepción abstracta de las matemáticas.

CULO EN CALDEA Y ASIRIA (5,000-500) tiempo (1930), figuran operaciones algebraicas com No ha sido sino recientemente que se ha ecuaciones de segundo grado y tablas de potencias de manifiesto la enorme contribución de los que requieren un dominio de la matemática elemenasirios y babilonios al acervo matemático de sal, pero no supone esto que los caldeos tuvieran

CAPITULO

-4 - 7 = -11. R.

-11 + 7 = -4.

RESTA

38) LA RESTA O SUSTRACCION es una operación que tiene por objeto, dada una suma de dos sumandos (minuendo) y uno de ellos (sustraendo), hallar el otro sumando (resta o diferencia).

Es evidente, de esta definición, que la suma del sustraendo y la diferencia ticne que ser el minuendo.

Si de a (minuendo) queremos restar b (sustraendo), la diferencia será a-b. En efecto: a-b será la diferencia si sumada con el sustraendo b reproduce el minuendo a, y en efecto: a - b + b = a.

39) REGLA GENERAL PARA RESTAR

Se escribe el minuendo con sus propios signos y a continuación el sustraendo con los signos cambiados y se reducen los términos semejantes, si los hay.

46

I. RESTA DE MONOMIOS

1) De -4 restar 7.

Escribimos el minuendo -4 con su propio signo y a continuación el sustraendo 7 con el signo cambiado y la resta será:

En efecto: - 11 es la diferencia porque sumada con el sustraendo 7 reproduce el minuendo -4:

2) Restar 4b de 2a.

Escribimos el minuendo 2a con su signo y a continuación el sustraendo 4b con el signo cambiado y la resta será:

En efecto: 2a - 4b es la diferencia, porque sumada con el sustraendo 4b reproduce el minuendo;

3) Restar $4a^2b$ de $-5a^2b$.

Escribo el minuendo $-5a^2b$ y a continuación el sustraendo 4a2b con el signo cambiado y tengo:.

- 9a2b es la diferencia, porque sumada con el sustraendo 4a2b reproduce el minuendo: $9a^{2}b + 4a^{2}b = -5a^{2}b^{2}b^{2}$

 $-5a^{2}b - 4a^{2}b = -9a^{2}b$.

7 - (-4) = 7 + 4 = 11.

RESTA

2a - 4b

2a - 4b + 4b =

4) Dc 7 restar -4.

Cuando el sustraendo es negativo suele incluirse dentro de un paréntesis para indicar la operación, de este modo distinguimos el signo - que indica la resta del signo que señala el carácter negativo del sustraendo. Así: /

El signo - delante del paréntesis está para indicar la resta y este signo no tiene más objeto que decirnos, de acuerdo con la regla general para restar, que debemos cambiar el signo al sustraendo -4. Por eso a continuación del minuendo 7 escribimos +4.

5) De $7x^3y^4$ restar $-8x^3y^4$. Tendremos: $7x^{3}y^{4} - (-8x^{3}y^{4}) = 7x^{3}y^{4} + 8x^{3}y^{4} = 15x^{3}y^{4}$. R. 6) De $-\frac{1}{2}ab$ restar $-\frac{3}{2}ab$. Tendremos: $-\frac{1}{2}ab - (-\frac{3}{2}ab) = -\frac{1}{2}ab + \frac{3}{4}ab = \frac{1}{4}ab$. R.

40) CARACTER GENERAL DE LA RESTA ALGEBRAICA

En Aritmética la resta siempre implica disminución, mientras que la resta algebraica tiene un carácter más general, pues puede significar disminución o aumento.

Hay restas algebraicas, como las de los ejemplos 4 y 5 anteriores, en que la diferencia es mayor que el minuendo.

Los ejemplos 4, 5 y 6 nos dicen que restar una cantidad negativa equivale a sumar la misma cantidad positiva.

EJERCICIO 20

0	C1								
1 -8	restar	5.	6.	2a restar	36.	11.	-9a2	restar	562
2 -7		4.	7.	36 .,	2.		-7xy		-5yz.
3. 8		11.		4x	6b.	13.	3a		4a.
4 -8		-11.	0		65.		$11m^{2}$		25 m
₿. −1		-9.	10	Sx .	-3.	15.	$-6x^{2}y$		$-x^{2}y$.

ALGEBRA

11a3m2	restar	$-7a^3m^2$.	22. 6aª	restar	-5a°.	$27\frac{2}{3}$	restar	8.4
8ab ² 81x ² y		-8ab ² . -46x ² y.	2845a ^{x-1}		$-60a^{x-1}$.	28. $\frac{1}{8}x^2$.,	$-\frac{2}{3}x^2$.
	"		24. 54b=-1		-86b*-1.	THE R. LEWIS CO.		
84 <i>a</i> ² <i>b</i>		$-84a^{2}b$	2535m*		-60m ^a .	$29. \frac{4}{5}x^3y$		$-\frac{b}{b}x^{b}y$.
3ax+1		5b*+2.						
3xn+2	н	11.	26. 5	"	$-\frac{1}{2}$.	$30\frac{1}{8}ab^2$	ii i	$-\frac{8}{4}ab^2$.
10.00	Restar							
3	dc	-2.	43a	de	3a.	55. 54a×+2	de	$-85a^{1+2}$.
	,11	7.	4435		-4b.	F.0 0.		1
5		-8.	4511x ³	,,	54x3.	56. —6a		
1		5.	46. 14a2b		78a²b.	1441 - 201		
7	**	-7.	4743a2y	,,	-54a²y.	575		
2		2a.	48- 9ab		-ab.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		and the second
6 5m		-3x.	4931×2y		$-31x^2y$.	58. $-\frac{3}{8}m^3$		$-\frac{7}{10}m^3$.
om.	22	-2n	50. a*	10	-3a*.			
50		3b.	517a×+1	**	311a*+1.	$59\frac{11}{12}a^2b^2$		$-\frac{5}{6}a^2b^3$.
Dan	12	86.	52. 9m*		105m×	12 12		6
6a 5a ⁸ 9 25		-74.	53. 18a×-1	"	$-31a^{x-1}$.	00 45-129		1 .12.9
25	39	25ab.	5419m*		-236m*.	60. 45a ³ b ²		$-\frac{1}{2}a^{3}b^{2}$.

II. RESTA DE POLINOMIOS

Cuando el sustraendo es un polinomio, hay que restar del minuendo 41 cada uno de los términos del sustraendo, así que a continuación del minuendo escribiremos el sustraendo cambiándole el signo a todos sus términos.

Ejemplos

(1) De 4x - 3y + z restar 2x + 5z - 6. La sustracción se indica incluyendo el sustraendo en un paréntesis precedido del signo -, asi: Ahora, dejamos el minuendo con sus propios signos y a continuación escribimos el sustraendo cambiándole el signo a todos sus términos y tendremos:

4x - 3y + z - 2x - 5z + 6

Reduciendo los términos semejantes, tendremos: -

2x - 3y - 4z + 6. R.

4x - 3y + z

-2x - 5z + 6

4x - 3y + z - (2x + 5z - 6)

En la práctica suele escribirse el sustraendo con sus signos cambiados debajo del minuendo, de modo que los términos semejantes queden en columna y se hace la reducción de éstos, separándolos unos de atros con sus propios signos.

Así, la resta anterior se verifica de esta manera:

```
2x - 3y - 4z + 6. R.
```

PRUEBA

La diferencia sumada con el sustraendo debe dar el minuendo.

rencia $2x - 3y - 4z + 6$ con el sustraen- do $2x + 5z - 6$, tendremos:	$\frac{2x}{4x-}$	+ 5z - 6	
En el ejemplo anterior, sumando la dife-	and the second	3y - 4z + 6	

(2) Restar $-4a^{5}b - ab^{5} + 6a^{3}b^{3} - a^{2}b^{4} - 3b^{6}$ de $8a^{4}b^{2} + a^{6} - 4a^{2}b^{4} + 6ab^{5}$ Al escribir el sustraendo, can sus signos combiados, debajo del minuendo, deben ordenarse ambos con relación a una misma letra.

Asi, en este caso, ordenan do en orden descendente	e +		$-\frac{4\sigma^2 b}{-6\sigma^3 b^3 + \sigma^2 b}$	
con relación a la a ten dremos:	· / 0°+	40%b + 80%b ²	— 60 ³ b ³ — 30 ² b	$b^4 + 7ab^5 + 3b^4$.
La diferencia suma- da con el sustraen- do, debe darnos el			$-3a^{2}b^{4} + 7ab^{4} - a^{2}b^{4} - ab^{4}$	
CARL & CARL CALL AND	⁵ +	804b2	$-4a^{2}b^{4}+6ab$,s (minuen

(3) Restar $-8a^2x + 6 - 5ax^2 - x^3$ de $7a^3 + 8a^2x + 7ax^2 - 4$ y probar el resultado por el valor numérico.

Efectuemos la resta ordenando con relación a la x:

 $7ax^{2} + Ba^{2}x + 7a^{3}$ $x^{1} + 5\alpha x^{2} + 8\alpha^{2} x$ $x^{1} + 12ax^{2} + 16a^{2}x + 7a^{1} - 10$

La prueba del valor numérico se efectúa hallando el valor numérico del minuendo, del sustraendo con los signos cambiados y de la diferencia para un mismo valor de las letras (el valor de cada letra lo escogemos nosotros). Reduciendo el valor numérico de minuendo y sustraendo con el signo cambiado, debe darnos el valor numérico de la diferencia.

Asi, en el ejemplo anterior para a=1,	$7\sigma x^{2} + x^{3} + 5\sigma x^{2} + 3\sigma x^{2} + 3$	$\begin{array}{r} 8a^2x + 7a^3 - \\ 8a^3x - \end{array}$		28 + 16 + 8 + 20 + 16	7 - 4 = -6 = 1
x = 2, tendremos: $/$	$x^{3} + 12\alpha x^{2} + 12\alpha x^{2$	$16a^{2}x + 7a^{2} -$	10 =	8+48+32+	7 - 10 = 1

EJERCICIO 21

19 a

De:		
a+b restar a-b.	9.	$x^{3}-x^{2}+6$ restar $5x^{2}-4x+6$.
2x-3y restar $-x+2y$.	10.	$y^{2}+6y^{3}-8$ restar $2y^{4}-3y^{2}+6y$.
8a+b restar, -3a+4.		a ⁸ 6ab ² +9a restar 15a ² b8a+5.
x^{μ} -3x restar -5x+6.		$x^4+9xy^3-11y^4$ restar $-8x^3y-6x^2y^2+20y^4$.
a ⁰ -a ² b restar 7a ² b-+9ab ² .		a+b+c-d restar $-a-b+c-d$.
x-y+z restar $x-y+z$.		ab+2ac-3cd-5de restar -4ac+8ab-5cd+5d
x+y-z restar $-x-y+z$.		x3-9x+6x2-19 restar -11x2+21x-43+6x8.
x2+y2-3xy restar -y2+3x2-4xy.		y5-9y3+6y2-31 restar -11y4+31y3-8y2-19y
	2 rest	ar 14mn ² -21m ³ n+5m ³ -18.
		a 14 51 and 1 90 and 10.

- $4x^{3}y 19xy^{3} + y^{4} 6x^{2}y^{2}$ restar $-x^{4} 51xy^{3} + 32x^{2}y^{2} 25x^{3}y^{4}$
- m⁴+m⁴n²-9m²n⁴+19 restar -13m³n⁸+16mn⁵-30m²n⁴-61.
- -a5b+6a5b3-18ab5+42 restar -8a6+9b6-11a4b2-11a2b4. 20.

50 ALGEBRA

21. $1-x^2+x^4-x^3+3x-6x^5$ restar $-x^6+8x^4-30x^2+15x-24$. 22. $-6x^2y^3+8x^3-23x^4y+80x^3y^2-18$ restar $-y^5+9xy^4+80-21x^3y^2-51x^4y$. 23. m⁶-8m⁴n²+21m²n⁴+8-6mn⁵ restar -23m⁵n+14m⁸n⁸-24mn⁵+8n⁶-14. 24. x³-8x+16x⁵-23x²-15 restar -8x⁶+25x⁴-30x⁸+51x-18. 25. 9a^a-15a⁴b³+31a²b⁴-b⁴+14 restar 25a⁵b-15a⁴b²+53a⁵b³-9ab⁵+3b⁶. 28. a*+a*+1-a*+2 restar 5a*-6a*+1-a*+2.

27. ma-ma-1+3ma-2 restar 3ma+1-4ma+5ma-2+8ma-2.

- 28. $a^{m+4}-7a^{m+2}-8a^{m+6}a^{m-1}$ restar $-5a^{m+3}-14a^{m+2}-11a^{m+1}-8a^{m-1}$.
- 29. $x^{n+2} 7x^{n} + 9x^{n-1} + 25x^{n-2}$ restar $-11x^{n+1} + 19x^{n} + 45x^{n-1} + 60x^{n-3}$.
- 30. $m^{n+1}-6m^{n-2}+8m^{n-3}-19m^{n-6}$ restar $8m^{n}+5m^{n-2}+6m^{n-3}+m^{n-4}+9m^{n-5}$.

EJERCICIO 22

Restar:

11. m²-n²-3mn de -5m²-n²+6mn. -b de b-a. 12. -x³-x+6 de -8x²+5x-4. -y de 2x+3y. 13 m²+14m²+9 dc 14m²-8n+16. -5a+b de -7a+5. 14. ab-bc+6cd de 8ab+5bc+6cd. $c^2 - 5x$ de $-x^2 + 6$. 15. 25a2b-8ab2-b3 de a3-9a2b-b3. x^3-xy^2 de x^2y+5xy^2 . 16 $xy^2 - 6y^3 + 4$ de $6x^3 - 8x^2y - 6xy^2$. ja2b-8a3 de 7a2b+5ab2. 17. m²+7n-8c+d de m²-9n+11c+14. a-b+2c de -a+2b-3c. 18 $7a^{3}b+5ab^{3}-8a^{2}b^{2}+b^{4}$ de $5a^{4}+9a^{3}b-40ab^{3}+6b^{4}$. m - n + p de -3n + 4m + 5p. $6x^{5}-9x+6x^{2}-7$ de $x^{5}-8x^{4}+25x^{2}+15$. -x+y-z de x+3y-6z. 19. 20. x⁵-x²y³+6xy⁴+25y⁵ de -3xy⁴-8x⁵y²-19y⁵+18. 3a2+ab-6b2 dc -5b2+8ab+a2.

- 21. $25x+25x^8-18x^2-11x^3-46$ de $x^3-6x^4+8x^2-9+15x$. 8a*b+a3b2-15a2b3-45ab4-8 de a5-26a3b2+8ab4-b6+6.
- 23y3+8y4-15y5-8y-5 de y6+y3+y2+9. 23.
- $7x^7 + 5x^6 23x^3 + 51x + 36$ de $x^8 x^6 + 3x^4 5x^2 9$. 24. $y^7 - 60x^4y^3 + 90x^3y^4 - 50xy^6 - x^2y^5$ de $x^7 - 3x^5y^2 + 35x^4y^3 - 8x^2y^5 + 60$.
- ax+2-5ax+1-6ax de ax+3-8ax+1-5.
- 26. $8a^{n-1}+5a^{n-2}+7a^n+a^{n-3}$ de $-8a^n+16a^{n-4}+15a^{n-2}+a^{n-3}$.
- 27. $31x^{n+1}-9x^{n+2}-x^{n+4}-18x^{n-1}$ de $15x^{n+3}+5x^{n+2}-6x^{n}+41x^{n-1}$
- $12a^{m-2}-5a^{m-1}-a^m-8a^{m-4}$ de $9a^{m-1}-21a^{m-2}+26a^{m-3}+14a^{m-5}$. 29:
- $-m^{x+4}-6m^{x+1}-23m^{x+2}-m^{z-1}$ de $-15m^{x+3}+50m^{x+1}-14m^x-6m^{x-1}+8m^{x-2}$.

 $-5 - x - x^2$ (4) De 1 restar $x^2 + x + 5$. $-4 - x - x^3$, R. $x^{2} + x + 5$ El sustraendo x² + x + 5 sumado con la di- $-x^2 - x = 4$ forencia '-4-x-x² nos da el minuendo: ____ (5) Restar 9ab³ - 11a³b + Ba²b² - b⁴ de a⁴ - 1. Tendremos: 11asb - 8a2b2 - 9aba + b4 $a^4 + 11a^3b - 8a^2b^2 - 9ab^3 + b^4 - 1$, R.

EJERCICIO 23

De:

- -9 restar $3a+a^2-5$. 1. 1 restar a-1. 4 16 restar 5xy-x²+16. 0 restar 4-8.
- 1 restar a3-a2b+ab2. x³ restar -x³-8x²y-6xy².

[minuendo].

- 7. a* restar -8a2b+6ab2-b3.
- 8. y^4 restar $-5x^3y + 7x^2y^2 8xy^3$.
- m4 restar a8m-a1+7a2m2-18am3+5m4. 9.
- 16 restar b a + c + d 14. 10.
- 11. $x^2 1$ restar $xy + y^2$.
- a3+6 restar 5a2b-8ab2+b3. 12.
- Restar $-5x^2y+17xy^2-5$ de x^8+y^8 . 13.
- Restar 9x3y-15xy3-8x2y2 dc x4-1. 14.
- Restar -11a4b+2a2b3+8a3b2-4ab4 de a5+b5. 15.
- Restar $5x^4 25x$ dc $x^4 + x^2 + 50$. 16.
- Restar 9p5+17y4-y3+18p2 dc y4+y-41. 17-
- Restar $-15a^{5}b+17a^{3}b^{3}-14ab^{5}-b^{6}$ de $a^{6}+9a^{4}b^{2}+a^{2}b^{4}$. 18.
- Restar $-x^2+5x-34$ de x^4+x^3-11x . 19.
- Restar $m^2n+7mn^2-3n^3$ de m^3-1 . 20.

42 RESTA DE POLINOMIOS CON COEFICIENTES FRACCIONARIOS

Ejemplos

(1) De
$$\frac{3}{5}x^3$$
 restar $-\frac{1}{2}x^3 - \frac{2}{3}xy^2 + \frac{3}{4}x^2y - \frac{1}{2}y^3$

$$\frac{\frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{4}x^2y + \frac{2}{8}xy^2 + \frac{1}{2}y^3}{\frac{1}{10}x^3 - \frac{3}{4}x^2y + \frac{3}{2}xy^2 + \frac{1}{2}y^3}.$$

(2) Restor
$$-4a^3b^3 - \frac{1}{10}ab + \frac{2}{5}a^2b^2 - 9$$
 de $-\frac{2}{5}ab + \frac{1}{6}a^2b^2 - 8$.

 $\frac{1}{2}a^2b^2 - \frac{3}{2}ab - 8$ Tendremos: $4a^{3}b^{3} - \frac{2}{3}a^{2}b^{2} + \frac{1}{10}ab + 9$ $4a^{5}b^{3} - \frac{1}{2}a^{2}b^{3} - \frac{1}{2}ab + 1$. R.

EJERCICIO 24

De:

 $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}a^2 \operatorname{restar} - \frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{2}ab + \frac{2}{5}b^2, \qquad 4 - \frac{1}{2}a - \frac{2}{5}b \operatorname{restar} \frac{4}{5}a + \frac{2}{9}b - \frac{1}{2},$ 2. 15 restar $\frac{4}{5}xy + \frac{2}{5}yz - \frac{3}{5}$. 5. $\frac{5}{5}x^2 - \frac{3}{8}y^2$ restar $\frac{5}{7}xy + \frac{1}{10}y^2 - \frac{3}{11}$ 3. $\frac{3}{5}bc$ restar $-\frac{3}{4}ab + \frac{1}{6}bc - \frac{3}{5}cd$. 6. $\frac{5}{6}m^3 + \frac{2}{3}n^3$ restar $-\frac{1}{2}m^2n + \frac{3}{6}mn^2 - \frac{3}{6}mn^2$

7.
$$\frac{3}{7}a^2 + \frac{1}{8}ab - \frac{3}{8}b^2 \operatorname{restar} \frac{5}{14}a^2 + \frac{1}{2}ab - \frac{1}{8}$$
.
8. $\frac{3}{8}x^2 + \frac{5}{6}xy - \frac{1}{10}y^3 \operatorname{restar} - \frac{3}{5}x^2 + 2y^2 - \frac{3}{10}xy$.
9. $a^3 + a^2 - a + \frac{6}{6} \operatorname{restar} - \frac{7}{8}a^2 + \frac{9}{10}a + \frac{7}{8}$.
10. $m^3 + \frac{7}{12}mn^2 - \frac{4}{7}n^3 \operatorname{restar} - \frac{5}{21}m^2n + \frac{5}{6}mn^2 + n^3 - \frac{1}{8}$.
11. $\frac{8}{5}x^4 + \frac{3}{4}x^3y - \frac{5}{7}xy^3 + \frac{2}{8}y^4 \operatorname{restar} x^4 + \frac{5}{8}x^2y^2 - \frac{1}{8}xy^3 + \frac{5}{6}y^4$.
12. $\frac{1}{2}a + \frac{3}{5}b - \frac{7}{8}c + \frac{8}{9}d \operatorname{restar} - \frac{7}{20}b + \frac{1}{8}c - \frac{1}{2}d + \frac{7}{8}$.

EJERCICIO 25

Restar:

$1. \frac{5}{6}a^2 \ de \ \frac{3}{8}a^2 - \frac{5}{6}a.$	$\oint_{-\frac{1}{2}a} \frac{1}{a} - \frac{3}{4}b + \frac{3}{4}c de a + b - c.$
2. $\frac{1}{2}a - \frac{3}{5}b$ de $8a + 6b - 5$.	5. $m + n - p$ de $\frac{2}{3}m + \frac{6}{6}n + \frac{1}{2}p$.
3. $\frac{7}{9}x^2y$ de $x^3 + \frac{2}{8}x^2y - 6$.	6. $\frac{5}{6}a^3 - \frac{2}{5}ab^2 + 6$ de $\frac{5}{5}a^2b + \frac{1}{4}ab^2 - \frac{1}{5}$.

$$\begin{aligned} &7. - m^4 + \frac{7}{8}m^2n^2 - \frac{3}{9}mn^3 \ \text{de} \ \frac{2}{11}m^8n + \frac{5}{14}m^2n^2 + \frac{1}{3}mn^3 - 6. \\ &8. \frac{2}{9} + \frac{3}{7}x^3y^2 - \frac{1}{8}xy^4 - \frac{1}{2}x^5 \ \text{de} \ -\frac{7}{8}x^4y + \frac{1}{14}x^5y^2 + \frac{2}{3}x^5y^3 + \frac{1}{3}xy^4 - 7. \\ &9. x^6 - \frac{7}{9}x^4y^2 + \frac{1}{11}x^2y^4 - y^6 + xy^5 \ \text{de} \ \frac{7}{9}x^5y + \frac{2}{3}x^4y^2 - \frac{1}{8}x^2y^3 - x^2y^4 + xy^5 + \frac{2}{13}y^6. \\ &10. -\frac{1}{6}x^2y + \frac{3}{4}xy^2 - \frac{2}{3}x^3 + 6 \ \text{de} \ \frac{5}{8}xy^2 - \frac{7}{9}x^2y + \frac{1}{2}x^3 - \frac{7}{11}y^3 - \frac{2}{5}. \\ &11. -\frac{2}{13}m^6 + \frac{1}{3}n^6 - \frac{7}{29}m^4n^2 + \frac{5}{14}m^2n^4 - \frac{3}{5} \ \text{de} \ \frac{3}{16}m^4n^2 - \frac{8}{7}m^2n^4 + \frac{5}{9}n^6. \\ &12. -\frac{5}{11}c^4d + \frac{3}{13}d^5 - \frac{5}{6}c^3d^2 + \frac{3}{4}cd^4 \ \text{de} \ \frac{3}{8}c^5 + \frac{1}{2}c^2d^5 - \frac{1}{8}d^3 + \frac{7}{12}c^3d^2 + \frac{7}{22}c^4d - 35. \end{aligned}$$

EJERCICIO 26

Efectuar las restas siguientes y hallar el valor numérico del resultado para a=1, b=2, c=3, x=4, y=5, $m=\frac{3}{2}$, $n=\frac{2}{5}$.

De:

1. a^2-ab restar $3ab+b^2$.

a⁸+b³ restar -5a²b+6ab²-2b³.

3. $\frac{1}{2}a$ restar $\frac{1}{2}b - \frac{5}{3}c + a$.

4. 3m²-5n² restar m²+8mn+10n².

6-x4-18x2y2+15y4 restar -16x3y-6xy5+9y4.

6. a³-7am²+m³ restar -5am²+8a²m-5m³.

 $7. \frac{2}{3}a^2 + \frac{7}{8}ab - \frac{1}{5}b^2 \text{ restar } \frac{1}{4}a^2 + ab - \frac{1}{16}b^2.$

8. $\frac{2}{3}m^2n + \frac{3}{4}mn^2 - \frac{1}{2}n^3$ restar $-m^3 - \frac{1}{6}m^2n - \frac{1}{4}mn^2 - \frac{1}{2}n^3$.

10.

 $\begin{array}{rll} a^4b^2-5a^3b^3 \ \mathrm{de} \ a^5-3a^2b^4+b^5, & 11. & 11a^2b-9ab^2+b^3 \ \mathrm{de} \ a^3, \\ 15ab \ \mathrm{de} \ -ab+10mn-8mx, & 12. & \frac{2}{3}x^2+\frac{5}{6}x-\frac{3}{8} \ \mathrm{de} \ \frac{1}{64}x^4, \end{array}$

$$13 \quad \frac{3}{4}x^3 - \frac{3}{5}xy^2 - \frac{1}{25}y^3 \quad \text{de} \quad x^3 + \frac{3}{10}x^2y - \frac{2}{5}xy^3$$

14. $a^{x-1} - 9a^{x-3} + a^{x-2}$ dc $-\frac{2}{5}a^{x-1} + a^x - \frac{5}{6}a^{x-3} + a^{x-2}$.

SUMA Y RESTA COMBINADAS

43 SUMA Y RESTA COMBINADAS DE POLINOMIOS CON COEFICIENTES ENTEROS

Ejemplos

E

(1) De a² restar la suma de 3ab - 6 y 3a² - 8ab + 5.

				$3a^2 -$	Bab + 5
Efectuemos	primero	la	suma:		3ab - 6

Esta suma, que es el sustraendo, hay que restarla de a^2 que es el minuendo, luego debajo de a^2 escribo $3a^2 - 5ab - 1$ con los signos cambiados, y tendremos:

 $\frac{-3a^2 + 5ab + 1}{-2a^2 + 5ab + 1}$

(2) De $x^{3} - 4x^{2}y + 5y^{3}$ restar $-6x^{2}y + 9xy^{2} - 16y^{3}$. Efectuemos primero la suma: $-x^{3} + 5x^{2}y - 6xy^{2} + y^{3}$ $-x^{3} + 5x^{2}y - 6xy^{3} + y^{3}$ $-6x^{2}y + 9xy^{2} - 16y^{3}$ $-x^{3} - x^{2}y + 3xy^{2} - 15y^{3}$.

Esta suma, que es el sustraendo, tengo que restarla de $x^3 - 4x^2y + 5y^8$ que es el minuendo, luego debajo de este minuendo escribiré el sustraendo con los signos cambiados y tendremos: $\begin{array}{r} x^3 - 4x^2y + 5y^3 \\ x^3 + x^2y - 3xy^2 + 15y^3 \\ 2x^3 - 3x^2y - 3xy^2 + 20y^3 \end{array}$

(3) De la suma de $x^3 + 4x^2 - 6y - 5x^2 - 11x + 5$ restar $x^4 - 1$.

fectuemos la suma:

$$x^3 + 4x^2 - 6$$

 $-5x^2 - 11x + 5$
 $x^3 - x^2 - 11x - 1$

Esta suma es el minuendo, luego debajo de ella escribiré el sustraendo $x^4 - 1$ con los signos cambiados y tendremos:

$$x^{8} - x^{2} - 11x - + \\
 - x^{4} + x^{8} - x^{2} - 11x$$

55 SUMA Y RESTA COMBINADAS

ALGEBRA

EJERCICIO 27

- De a^2 restar la suma de $ab+b^2$ con a^2-5b^2 .
- De 1 restar la suma de a+8 con -a+6. 2.
- De $-7x^2y$ restar la suma de $4xy^2 x^3$ con $5x^2y + y^3$. 3.
- De $5m^4$ restar la suma de $-3m^3n+4mn^2-n^3$ con $3m^3n-4mn^2+5n^3$.
- De 6a restar la suma de 8a+9b-3c con -7a-9b+3c. 5.
- De a+b-c restar la suma de a-b+c con -2a+b-c. 6.
- De m-n+p restar a suma de -m+n-p con 2m-2n+2p. 7.
- De $x^2-5ax+3a^2$ restar la suma de $9ax-a^2$ con $25x^2-9ax+7a^2$. 8.
- De a^3-1 restar la suma de $5a^2+6a-4$ con $2a^3-8a+6$. 9.
- De x^4-1 restar la suma de $5x^3-9x^2+4$ con $-11x^4-7x^3-6x$. 10.
- De a^3+b^3 restar la suma de $-7ab^2+35a^2b-11$ con $-7a^3+8ab^2-35a^2b+6$. 11.
- De n⁵-7n³+4n restar la suma de -11n⁴+14n²-25n+8 con 19n³-6n² 12. +9n-4.
- 13. De a4-8a2m2+m4 restar la suma de -6a3m+5am3-6 con 7a4-11a2m2 -5a3m-6m4.
- 14. De x5-30x3y2+40xy4+y3 restar la suma de -4x4y+13x2y3-9xy4 con $-6x^{5}+8x^{3}y^{2}+xy^{4}-2y^{5}$.
- De la suma de a+b con a-b restar 2a-b. 15.
- De la suma de 8x+9 con 6y-5 restar -2. 16.
- De la suma de x^2-6y^2 con $-7xy+40y^2$ restar $-9y^2+16$. 17.
- De la suma de $4a^{2}+8ab-5b^{2}$ con $a^{2}+6b^{2}-7ab$ restar $4a^{2}+ab-b^{2}$. 18.
- De la suma de x³-y³ con -14x²y+5xy² restar -3x³+19y³. 19.
- De la suma de $x^4-6x^2y^2+y^4$ con $8x^2y^2+31y^4$ restar $x^4+2x^2y^2+32y^4$. 20.
- De la suma de n⁴-6n⁵+n² con 7n⁵-8n-n⁵-6 restar -3n⁴-n⁶-8n²+19.
- Restar 5a4b-7a2b8+b5 de la suma de a5-3a3b2+6ab4 con 22a4b+10a8b2 -11ab4-b5.
- Restar $5-m^4$ de la suma de $-5m^2+4m^3-2m$ con $-7m^3+8m+4$. 23.
- Restar -4 de la suma de $7a^2-11ab+b^2$ con $-7a^2+11ab+b^2-8$. 24.
- Restar a-b-2c de la suma de 3a-4b+5c; -7a+8b-11; -a+2b-7c. 25.
- 26. Restar $a^4 3a^3 + 5$ de la suma de $5a^3 + 14a^2 19a + 8$; $a^5 + 9a 1$ y $-a^4 + 3a^2 1$.
- 27. Restar la suma de $m^4+10m^2n^2+15n^4$ con $-11m^3n-14m^2n^2-3mn^3+n^4$ de 6m4+7m2n2+8mn3-n4.
- Restar la suma de a5+4a3b2+8ab4-b5; -7a4b+15a2b3-25ab4+3b5 y -5ab4+3a2ba-a3b2 de 3a6-6a2b8-21ab4-6.
- 20. Restar la suma de x⁵+y⁵ con 3x⁴y+21x³y²+18x²y⁸-y⁵ de x⁵+32x⁴y-26x³y² $+18x^2y^3-2xy^4+y^5$.
- Restar la suma de $3a^x + 6a^{x-1}$ con $a^x 7a^{x-1} + a^{x-2}$ de $8a^{x+2} 7a^{x+1} a^x$ 30. +12ax-1,
 - (4) Restar la suma de $5x^4y^2 + 6x^2y^4 5y^6$ con $-3x^6 + x^2y^4 11y^6$ de la suma de $x^{0} + 2x^{2}y^{4} - y^{0} \cos - 4x^{4}y^{2} + 3x^{2}y^{4} + 3y^{6}$.

Efectuemos la primera suma que será el "	5. - 3x ⁰	$x^{4}y^{2} + 6x^{2}y^{4} - 5y^{6}$ + $x^{2}y^{4} - 11y^{6}$
sustraendo:	$-3x^{0}+5$	$x^4y^2 + 7x^2y^4 - 16y^6$
Efectuemos la segunda suma que será el mi-	x"	$+2x^2y^4 - y^6$ $4x^4y^2 + 3x^2y^4 + 3y^6$

 $x^{6} - 4x^{4}y^{2} + 5x^{2}y^{4} + 2y^{6}$

Efectuemos la segunda suma que será el minuendo:

Como esta suma es el minuendo escribimos debajo de ella, con los signos cambiados, la suma anterior que es el sustraendo y tenemos:

 $x^{0} - 4x^{4}y^{2} + 5x^{2}y^{4} + 2y^{4}$ $3x^{6} - 5x^{4}y^{2} - 7x^{2}y^{4} + 16y^{4}$ $4x^{6} - 9x^{4}y^{2} - 2x^{2}y^{4} + 18y^{6}$

EJERCICIO 28

- De la suma de x^2+5 con 2x-6 restar la suma de x-4 con -x+6.
- 2. De la suma de 3a-5b+c con a-b-3c restar la suma de 7a+b con -8b-3c.
- 3. De la suma de x^3+1 con $5x^3+7-x^2$ restar la suma de 9x+4 con $-3x^2-x+1$.
- De la suma de a^2+1 con a^3-1 restar la suma de a^4+2 con a-2.
- 5. De la suma de ab+bc+ac con -7bc+8ac-9 restar la suma de 4ac-3bc+5ab con 3bc+5ac-ab.
- 6 : la suma de a^2x-3x^3 con a^3+3ax^2 restar la suma de $-5a^2x+11ax^3$ $-11x^8 \operatorname{con} a^3 + 8x^8 - 4a^2x + 6ax^2$.
- 7. De la suma de x^4+x^2-3 ; $-3x+5-x^3$; $-5x^2+4x+x^4$ restar la suma de $-7x^{8}+8x^{2}-3x+4$ con $x^{4}-3$.
- 8. De la suma de $m^4 n^4$; $-7mn^3 + 17m^3n 4m^2n^2$ y $-m^4 + 6m^2n^2 80n^4$ restar la suma de $6-m^4$ con $-m^2n^2+mn^3-4$.
- De la suma de $a-7+a^3$; $a^3-a^4-6a^2+8$; $-5a^2-11a+26$ restar la suma de $-4a^3 + a^2 - a^4$ con $-15 + 16a^3 - 8a^2 - 7a$.
- 10. Restar la suma de 3x²-y⁴ con -11xy+9y²-14 de la suma de x²-3xy $-y^2 \cos 9y^2 - 8xy + 19x^2$.
- 11 Restar la suma de a-1 con -a+1 de la suma de a^2-3 ; a-4; -3a+8.
- 12. Restar la suma de a^2+b^2-ab ; $7b^2-8ab+3a^2$; $-5a^2-17b^2+11ab$ de la suma de $3b^2-a^2+9ab\cdot con -8ab-7b^2$.
- 13. Restar la suma de m^4-1 ; $-m^3+8m^2-6m+5$; $-7m-m^2+1$ de la suma de m5-16 con -16m4+7m2-3.
- 14. Restar la suma de x⁵-y⁵; -2x⁴y+5x⁸y²-7x²y⁸-3y⁵; 6xy⁴-7x⁸y²-8 de la suma de $-x^3y^2 + 7x^4y + 11xy^4$ con $-xy^4 - 1$.
- 15. Restar la suma de $7a^4-a^4-8a$; $-3a^5+11a^3-a^2+4$; $-6a^4-11a^3-2a+8$; $-5a^3+5a^2-4a+1$ de la suma de $-3a^4+7a^2-8a+5$ con $5a^5-7a^3+41a^3$ -50a+8.
- Restar la suma de a⁵-7a³x²+9; -20a⁴x+21a²x³-19ax⁴; x⁵-7ax⁴+9a³x² -80 de la suma de $-4x^5+18a^3x^2-8$; $-9a^4x-17a^3x^2+11a^2x^3$; a^5+36 .
- 44 SUMA Y RESTA COMBINADAS DE POLINOMIOS CON COEFICIENTES FRACCIONARIOS

Efectuemos la suma que será el sustraendo:

Ejemplos

(1) De $\frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{2}b^2$ restar la suma de $\frac{3}{4}a^2 + \frac{1}{2}b^2 - \frac{1}{2}ab$ con $-\frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{12}b^2 - \frac{7}{2}ab$.

 $\frac{3}{2}a^2 - \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}b^2$ $-\frac{1}{6}a^2 - \frac{7}{6}ab + \frac{1}{12}b^2$

 $\frac{b}{2}a^2 - ab + \frac{1}{4}b^2$

D EJ

1. D De $\frac{1}{a}a^3 + \frac{3}{a}a^2$ restar la suma de $\frac{5}{a}a - 6$ con $\frac{8}{a}a^2 - \frac{5}{a}a^3$. 2. 3. Restar $\frac{1}{b}a - \frac{1}{a}b$ de la suma de a + 3b con $6 - \frac{2}{a}a - \frac{2}{a}b$. 4. Restar la suma de $\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{5} - \frac{3}{7}x^2$ con $6 - \frac{2}{5}x + \frac{1}{12}x^2$ de $-\frac{5}{5}x^3$. 6. De la suma de $\frac{7}{12}a^4$ con $-\frac{8}{2}a^3 + \frac{2}{2}a^2 - 6$ restar $\frac{1}{2}a - \frac{1}{2} - \frac{3}{4}a^4$. Restar la suma de $-\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y - \frac{1}{4}z \text{ con } 3 - \frac{2}{3}z - \frac{1}{9}y \text{ de } \frac{5}{9}y - \frac{2}{3}$. 7. De $\frac{1}{2}a^3 - \frac{1}{3}b^8$ restar la suma de $-\frac{3}{2}a^2b + \frac{5}{2}ab^2 - b^3$ con $\frac{1}{2}a^2b - \frac{5}{2}ab^2 + \frac{2}{2}b^3$.

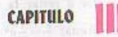
- 8. De la suma de $\frac{1}{2}a \frac{2}{9}b \operatorname{con} \frac{1}{4}b \frac{8}{5}c$ restar la suma de $\frac{2}{9}b + \frac{1}{5}c \operatorname{con}$ $-\frac{1}{2}c-\frac{6}{2}b.$
- 9. Restar la suma de $\frac{1}{3}a^3 + \frac{1}{5}a^2 + \frac{1}{5}$ con $-\frac{3}{4}a \frac{3}{5}a^2 \frac{1}{10}$ de la suma de $\frac{1}{4}a^2 - \frac{2}{4}a + \frac{1}{4}$ con $-\frac{29}{4}a^2 + \frac{1}{4}a^3 - \frac{1}{4}$
- 10. De la suma de $\frac{3}{5}x^2 \frac{5}{6}xy + \frac{2}{9}y^2$ con $-\frac{3}{2}xy \frac{1}{3}y^2 + \frac{1}{4}$ restar la suma de $\frac{2}{3}x^2 - \frac{2}{3}y^2 + \frac{1}{3}xy$ con $\frac{17}{3}x^2 - \frac{22}{3}xy - \frac{3}{3}y^2 - \frac{1}{3}$
- 11. Restar la suma de $\frac{3}{7}a^3 \frac{1}{5}b^3$ con $-\frac{3}{4}a^2b + \frac{3}{5}ab^2 + \frac{1}{10}b^3$ de la suma de $\frac{1}{a}a^{2}b + \frac{1}{a}ab^{2} - \frac{1}{a}$ con $-\frac{5}{a}a^{2}b + \frac{1}{a}ab^{2} - \frac{5}{a}b^{3} - \frac{1}{a}$
- 12. De $\frac{5}{14}m^4 \frac{2}{5}n^4$ restar la suma de $\frac{1}{3}m^2n^2 \frac{1}{4}mn^6 n^4$; $\frac{2}{5}m^4 + \frac{5}{5}m^3n$ $-\frac{3}{6}m^2n^2 + \frac{5}{2}n^4 \mod \frac{1}{14}m^4 - \frac{7}{26}m^3n + \frac{1}{4}m^2n^2 - \frac{2}{3}n^4$
- 13. De 5 restar la suma de $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y$; $\frac{3}{4}y \frac{1}{6}z$; $\frac{2}{5}z + \frac{1}{4}m$; $-\frac{1}{5}m + \frac{1}{5}n + \frac{3}{5}$.
- 14. Restar $\frac{3}{5} \frac{1}{12}a^3 + a^4$ de la suma de $\frac{1}{2}a^5 \frac{3}{5}a + \frac{5}{6}a^4$; $-\frac{5}{8}a + 5 \frac{2}{3}a^2$; $-\frac{3}{6}a^5$ $+\frac{1}{a}a^2-\frac{2}{a}; -\frac{3}{a}a^4+\frac{1}{a}a^3+\frac{39}{a}a+\frac{3}{a}a$

EJERCICIO 30

- Hallar la expresión que sumada con x³-x²+5 da 3x-6. 1.
- Hallar la expresión que sumada con -5a+9b-6c da 8x+9. 2.
- ¿Qué expresión sumada con a3-b3 da -8a2b+5ab2-4b3? 3.
- Para obtener como resto x-5, ¿qué expresión debe restarse de x3-4x2+8?
- ¿Qué expresión hay que restar de m4-3mn84-6n4 para que la diferencia sea 4m2n2-8?
- Si $4x^3-9x+6$ es el resto y $5x^2+4x-8$ el sustraendo, ¿cuál es el minuendo? 6.
- ¿De qué expresión se ha restado an-ba si la diferencia ha sido 4da+8ab2-11?
- Siendo el sustraendo $\frac{1}{x}x \frac{1}{x}y$, ¿cuál ha de ser el minuendo para que la diferencia sea -4?
- ¿Qué expresión hay que sumar con -7xy+5x2-8y2 para que la suma sea 1? 9.
- Si 9m3-8m2n+5mn2-n3 se resta de n8, ¿qué expresión hay que sumar 10. a la diferencia para obtener m37
- 11. Si a^3-5a+8 es el sustraendo de una diferencia y el resto es $-a^3+5a-8$, ¿de qué expresión se ha restado la primera?



5 DE MILETO (640-535 A. C.). El primero misterios de la religión egipcia. Se le atribuye el haber famoso de los siete sabios de Grecia, Su vida predicho el eclipse de Sol ocurrido en el año 585. Invuelta en la bruma de la leyenda. Fue el pritósofo jónico. Recorrió Egipto, donde hixo esponiéndose en contacto de este modo con los Fue el primero en dar una explicación de los eclipses.



a + (b - c) = a + b - c

x + (-2y + z) = x - 2y + z

SIGNOS DE AGRUPACION

(45) Los signos de agrupación o paréntesis son de cuatro clases: el paréntesis ordinario (), el paréntesis angular o corchete [], las llaves [] y el vínculo o barra _____

46 USO DE LOS SIGNOS DE AGRUPACION

Los signos de agrupación se emplean para indicar que las cantidades encerradas en ellos deben considerarse como un todo, o sea, como una sola cantidad.

Asi, a + (b - c), que equivale a a + (+ b - c),

indica que la diferencia b-c debe sumarse con a, y ya sabemos que para efectuar esta suma escribimos a continuación de a las demás cantidades con su propio signo y tendremos:

La expresión x + (-2y + z)

indica que a x hay que sumarle -2y + z; luego, a continuación de x, escribimos -2y+z con sus propios signos y tendremos:

Vemos, pues, que hemos suprimido el paréntesis precedido del signo +, dejando a cada una de las cantidades que estaban dentro de él con su propio signo. La expresión

a - (b + c), que equivale a a - (+ b + c), indica que de *a* hay que restar la suma b + c y como para restar escribimos el sustraendo con los signos cambiados a continuación del minuendo, tendremos:

La expresión x = (-y + z)indica que de x hay que restar -y + z; luego, cambiando los signos al sustraendo, tendremos:

x - (-y + z) = x + z

a-(b+c)=a-b

Vemos, pues, que hemos suprimido el paréntesis precedido del signo –, cambiando el signo a cada una de las cantidades que estaban encerradas en el paréntesis.

Se usan estos signos, que tienen distinta forma pero igual significación, para mayor claridad en los casos en que una expresión que ya tiene uno o más signos de agrupación se incluye en otro signo de agrupación.

I. SUPRESION DE SIGNOS DE AGRUPACION

47 REGLA GENERAL PARA SUPRIMIR SIGNOS DE AGRUPACION

 Para suprimir signos de agrupación precedidos del signo + se deja el mismo signo que tengan a cada una de las cantidades que se hallan dentro de él.

2) Para suprimir signos de agrupación precedidos del signo - se cambia el signo a cada una de las cantidades que se hallan dentro de él.

Ejemplos

(1) Suprimir los signos de agrupación en la expresión:

$$a + (b - c) + 2a - (a + b).$$

Esta expresión equivale a

+a[+b-c]+2a-(+a+b).

Como el primer paréntesis va precedido del signo + la suprimimos dejanda a las cantidades que se hallan dentro con su propio signo y como el segundo paréntesis va precidido del signo - lo suprimimos cambiando el signo a las cantidades que se hallan dentro y tendremos;

$$a + (b - c) + 2a - [a + b] = a + b - c + 2a - a - b = 2a - c$$

(2) Suprimir los signos de agrupación en $5x + (-x-y) - [-y+4x] + \{x-6\}$.

El paréntesis y las llaves están precedidas del signo +, luego los suprimimos dejando las cantidades que se hallan dentro con su propio signo y como el corchete va precedido del signo -, lo suprimimos cambiando el signo a las cantidades que se hallan dentro, y tendremos:

 $5x + (-x - y) - [-y + 4x] + \{x - 5x - x - y + y - 4x + x - 6 = x - 6, R.$

PARENTESIS 61

Simplificar m + 4n - 6 + 3m - n + 2m - 1. (3)

> El vínculo o barra equivale a un paréntesis que encierra a las cantidades que se hallan debajo de él y su signo es el signo de la primera de las cantidades que están debajo de él.

Así, la expresión anterior equivale a: m + [4n - 6] + 3m - (n + 2m - 1).

Suprimiendo los vínculos, tendremos:

= m + 4n - 6 + 3m - n - 2m + 1=2m + 3n - 5, R.

EJERCICIO 31

Simplificar, suprimiendo los signos de agrupación y reduciendo términos semejantes:

9. 1. x - (x - y). $x^{2}+(-3x-x^{2}+5)$. a+b-(-2a+3).3 4m - (-2m - n). 12. 13. 2x + 3y - 4x + 3y. 5. a+(a-b)+(-a+b). 14. 6. 7. $a^2 + [-b^2 + 2a^2] - [a^2 - b^2]$. 15. 8. $2a - \{-x + a - 1\} - \{a + x - 3\}$.

 $x^{2}+y^{2}-(x^{2}+2xy+y^{2})+[-x^{2}+y^{2}].$ 10. (-5m+6)+(-m+5)-6. 11. x+y+x-y+z-x+y-z. a - (b+a) + (-a+b) - (-a+2b). $-(x^2-y^2)+xy+(-2x^2+3xy)-[-y^2+xy].$ $8x^2 + [-2xy + y^2] - \{-x^2 + xy - 3y^2\} - (x^2 - 3xy)$ -(a+b)+(-a-b)-(-b+a)+(3a+b).

m + 4n - 6 + 3m - n + 2m - 1

(4) Simplificar la expresión: $3\alpha + \{-5x - [-\alpha + (9x - \alpha + x)]\}$.

Cuando unos signos de agrupación están incluidos dentro de otros, como en este ejemplo, se suprime uno en cada paso empezando por el más interior. Asi, en este caso, suprimimos primero el vínculo y tendremos:

 $3a + \{-5x - [-a + (9x - a - x)]\}$ Suprimiendo el paréntesis, tenemos: $3\alpha + \{-5x - [-\alpha + 9x - \alpha - x]\}$

Suprimiendo el corchete, tenemos: $3a + \{-5x + a - 9x + a + x\}$ Suprimiendo las llaves, tenemos: 3a - 5x + a - 9x + a + x. Reduciendo términos semejantes, queda: 5a - 13x. R.

(5) Simplificar la expresión:

 $-[-3a - {b + [-a + (2a - b) - (-a + b)] + 3b} + 4a].$

Empezando por los más interiores que son los paréntesis ordinarios, tenemos:

 $- |-3a - \{b + |-a + 2a - b + a - b] + 3b \} + 4a$ $= - [-3a - \{b - a + 2a - b + a - b + 3b\} + 4a]$ = - [-3a - b + a - 2a + b - a + b - 3b + 4a]= 3a+b-a+2a-b+a-b+3b-4a= a + 2b. R.

EJERCICIO 32

Simplificar, suprimiendo los signos de agrupación y reduciendo términos semejantes:

4. $4x^2 + [-(x^2 - xy) + (-3y^2 + 2xy) - (-3x^2 + y^2)]$. 1. 2a + [a - (a+b)]. 5. $a + \{(-2a+b) - (-a+b-c) + a\}$. 3x - [x + y - 2x + y]. 2. 6. 4m - [2m + n - 3] + [-4n - 2m + 1]. 3. 2m - [(m-n) - (m+n)].

7. $2x + [-5x - (-2y + \{-x+y\})]$. 8. $x^2 = \{-7xy + [-y^2 + (-x^2 + 3xy - 2y^2)]\}$ (a+b)+[-3a+b-(-2a+b-(a-b))+2a].10. $(-x+y) - \{4x+2y+[-x-y-x+y]\}$. 11. -(-a+b)+[-(a+b)-(-2a+3b)+(-b+a-b)]. 12. $7m^2 - \{-[m^2 + 3n - (5-n) - (-3+m^2)]\} - (2n+3)$. 13. $2a - (-4a+b) - \{-[-4a+(b-a)-(-b+a)]\}$. 14. 3x - (5y + [-2x + (y - 6 + x) - (-x + y)]). 15. 6c - [-(2a+c) + (-(a+c)-2a-a+c) + 2c]. 16. -(3m+n)-[2m+(-m+(2m-2n-5))-(n+6)]. 17. $2a + \{-[5b+(3a-c)+2-(-a+b-c+4)]-(-a+b)\}$. 18. $-[-3x+(-x-2y-3)]+\{-(2x+y)+(-x-3)+2-x+y\}$ 19. $-[-(-a)]-[+(-a)]+\{-[-b+c]-[+(-c)]\}$. 20. $-\{-[-(a+b)]\}-\{+[-(-b-a)]\}-a+b$. 21. $-\{-[-(a+b-c)]\}-\{+[-(c-a+b)]\}+[-\{-a+(-b)\}]$. 22. -[3m+(-m-(n-m+4))] + (-(m+n)+(-2n+3))]. 23. -[x+(-(x+y)-(-x+(y-z)-(-x+y))-y]]. 24. -[-a+(a-b)-a-b+c-[-(-a)+b]]

II. INTRODUCCION DE SIGNOS DE AGRUPACION

(48) Sabemos que,	a + (-b + c) = a - b + c
luego, recíprocamente:	a-b+c=a+(-b+c),
Hemos visto también que	a - (b - c) = a - b + c
luego, recíprocamente:	a-b+c=a-(b-c).
Del propio modo,	a + b - c - d - e = a + (b - c) - (a + b) - c - (b - c) - (b - c
Lo anterior por dice que t	a service of the serv

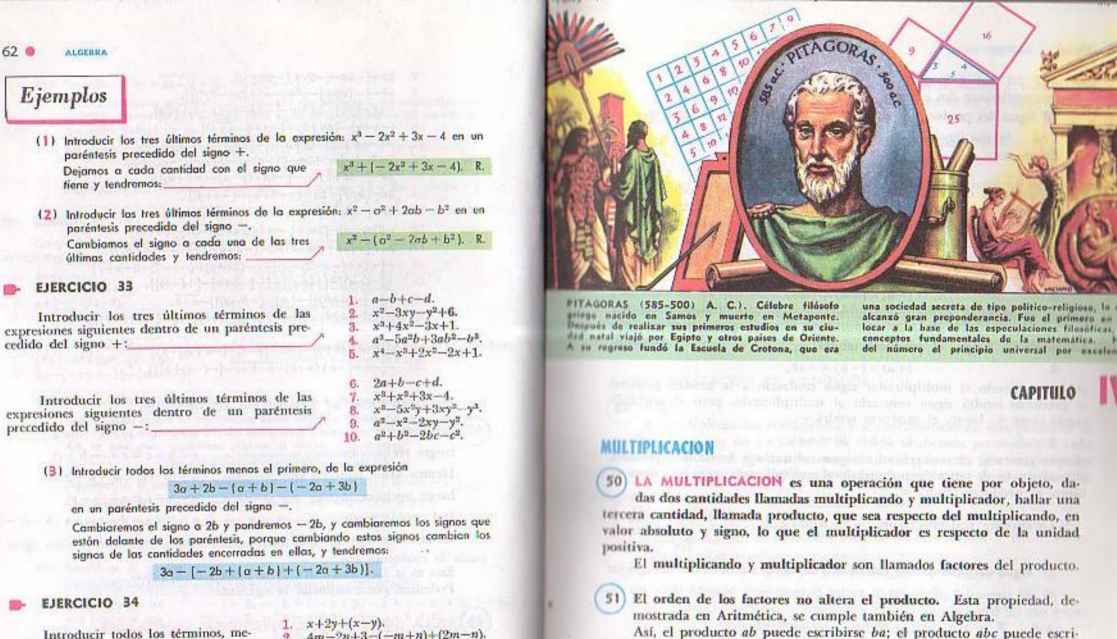
Lo anterior nos dice que los términos de una expresión pueden agruparse de cualquier modo.

Esta es la Ley Asociativa de la suma y de la resta. Podemos, pues, enunciar la siguiente:

49) REGLA GENERAL PARA INTRODUCIR CANTIDADES EN SIGNOS DE AGRUPACION

1) Para introducir cantidades dentro de un signo de agrupación precedido del signo + se deja a cada una de las cantidades con el mismo signo que tengan.

2) Para introducir cantidades dentro de un signo de agrupación precedido del signo - se cambia el signo a cada una de las cantidades que se incluyen en él.



Introducir todos los términos, menos el primero, de las expresiones siguientes, en un paréntesis precedido del signo -:

Introducir las expresiones siguientes en un paréntesis precedido del signo -:

6. -2a+(-3a+b). 7. $2x^2+3xy-(y^2+xy)+(-x^2+y^2)$. 8. $x^3-[-3x^2+4x-2]$. 9. $[m^4-(3m^2+2m+3)]+(-2m+3)$.

Esta es la Ley Asociativa de la multiplicación.

Esta es la Ley Conmutativa de la multiplicación.

birse también bac o acb.

abcd, tenemos:

Así, en el producto

52) Los factores de un producto pueden agruparse de cualquier modo.

 $abcd = a \times (bcd) = (ab) \times (cd) = (abc) \times d.$

ALGURA

53 LEY DE LOS SIGNOS

Distinguiremos dos casos:

1) Signo del producto de dos factores. En este caso, la regla es:

Signos iguales dan + y signos diferentes dan ...

En efecto:

1.

 $(+a) \times (+b) = +ab$,

porque según la definición de multiplicar, el signo del producto tiene que ser respecto del signo del multiplicando lo que el signo del multiplicador es respecto de la unidad positiva, pero en este caso, el multiplicador tiene el mismo signo que la unidad positiva; luego, el producto necesita tener el mismo signo que el multiplicando, pero el signo del multiplicando es +, luego, el signo del producto será +.

$$(-a) \times (+b) = -ab,$$

porque teniendo el multiplicador el mismo signo que la unidad positiva, el producto necesita tener el mismo signo que el multiplicando, pero éste tiene -, luego, el producto tendrá -.

$$(+a) \times (-b) = -ab,$$

porque teniendo el multiplicador signo contrario a la unidad positiva, el producto tendrá signo contrario al multiplicando, pero el multiplicando tiene +, luego, el producto tendrá -.

 $(-a) \times (-b) = +ab$, 4.

porque teniendo el multiplicador signo contrario a la unidad positiva, el producto ha de tener signo contrario al mulitplicando; pero éste tiene -, luego, el producto tendrá +. + por + da +.

Lo anterior podemos resumirlo diciendo que \rightarrow por _ da _+.

_ por _ da _.

Signo del producto de más de dos factores. En este caso, la regla es:

 El signo del producto de varios factores es + cuando tiene un número par de factores negativos o ninguno.

 $(-a) \times (-b) \times (-c) \times (-d) = abcd$ Así,

En efecto: Según se demostró antes, el signo del producto de dos factores negativos es +; luego, tendremos:

 $(-a) \times (-b) \times (-c) \times (-d) = (-a, -b) \times (-c, -d) = (+ab) \times (+cd) = abcd.$

b) El signo del producto de varios factores es - cuando tiene un número impar de factores negativos.

 $(-a) \times (-b) \times (-c) = -abc.$ Así. En efecto:

$$(-a) \times (-b) \times (-c) = [(-a) \times (-b)] \times (-c) = (+ab) \times (-c) = -abc$$

54) LEY DE LOS EXPONENTES

Para multiplicar potencias de la misma base se escribe la misma base y se le pone por exponente la suma de los exponentes de los factores.

 $a^4 \times a^3 \times a^2 = a^{4+3+2} = a^9$.

En efecto: $a^4 \times a^3 \times a^2 = aaaa \times aaa \times aa = aaaaaaaaaa = a^0$.

55 LEY DE LOS COEFICIENTES

El coeficiente del producto de dos factores es el producto de los coeficientes de los factores,

Así.

Así,

 $3a \times 4b = 12ab$.

 $3a \times 4b = 3 \times 4 \times a \times b = 1$

En efecto: Como el orden de factores no altera el producto, tendremos:

56 CASOS DE LA MULTIPLICACION

Distinguiremos tres casos: 1) Multiplicación de monomios. 2) Multiplicación de un polinomio por un monomio. 3) Multiplicación de polinomios.

1. MULTIPLICACION DE MONOMIOS

57 REGLA Se multiplican los coeficientes y a continuación de este producto se escriben las letras de los factores en orden alfabético, poniéndole a cada letra un exponente igual a la suma de los exponentes que tenga en los factores. El signo del producto vendrá dado por la Ley de los signos (53).

Ejemplos

Multiplicar 2a² por 3a³.

 $2\alpha^2 \times 3\alpha^3 = 2 \times 3\alpha^{2+3} = 6\alpha^5$, R.

El signo del producto es + porque + por + da +.

(2) Multiplicar - xy² por - 5mx⁴y⁸

 $(-xy^2) \times (-5mx^4y^3) = 5mx^{1+4}y^{2+3} = 5mx^5y^3$. R El signo del producto es + porque - por - da +.

(B) Multiplicar 3a²b por - 4b²x.

 $3a^{2}b \times (-4b^{2}x) = -3 \times 4a^{2}b^{1+2}x = -12a^{2}b^{3}x$, R.

El signo del producto es - porque + por - da -.

(4) Multiplicar - ab² por 4a^mbⁿc⁸. $(-ab^2) \times 4a^{m}b^{n}c^{n} = -1 \times 4a^{1+m}b^{2+n}c^{n} = -4a^{m+1}b^{n+2}c^{n}$, R.

El signo del producto es - porque - por + da -.

EJERCICIO 35

Multiplicar:

2 por -3. -4 por -8. 4. ab por -ab.

3. -15 por 16. 5. 2x² por -3x. 6. -4a²b por --ab². 7. $-5x^3y$ por xy a²b³ por 3a²x

 $-4m^2$, por $-5mn^2p$.13. $-15x^4y^3$ por $-16a^2x^3$.17. a^mb^n por -ab. $5a^2y$ por $-6x^2$.14. $3a^2b^3$ por $-4x^2y$.18. $-5a^mb^n$ por $-6a^2b^3x$. $1. -x^2y^3$ por $-4y^3z^4$.15. $3a^2bx$ por $7b^3x^3$.19. x^my^nc por $-x^my^nc^3$.2. abc por cd.16. $-8m^2n^3$ por $-9a^3mx^4$.20. $-m^4n^4$ por $-6m^2n$.

- (5) Multiplicar $a^{x+1}b^{x+2}$ por $-3a^{x+2}b^3$. $(a^{x+1}b^{x+2}) \times (-3a^{x+2}b^3) = -3a^{x+1+x+2}b^{x+2+3} = -3a^{2x+3}b^{x+3}$. R.
- (6) Multiplicar $= a^{m+1}b^{n-2}$ por $= 4a^{m-2}b^{2n+4}$.

 $(-o^{m+1}b^{n-2}) \times (-4o^{m-2}b^{2n+4}) = 4o^{2m-1}b^{3n+2}, R.$

EJERCICIO 36

```
      Multiplicar:
      6. 3x^2y^5 por 4x^{m+1}y^{m+2}.

      1. a^m por a^{m+1}.
      6. 3x^2y^5 por 4x^{m+1}y^{m+2}.

      2. -x^a por -x^{n+2}.
      7. 4x^{n+2}b^{n+4} por -5x^{n+3}b^{n+1}.

      3. 4a^nb^n por -a^{n+2}b^n.
      8. a^{mb^nc} por -a^{nb^{2n}}.

      4. -a^nb^{n+2} por -a^{n+2}b^n.
      9. -x^{n+1}b^{n+2} por -a^{nb^{2n}}.
```

- (7) Multiplicar $\frac{3}{2}a^{2}b$ por $-\frac{3}{2}a^{8}m$.

$$\frac{2}{3}a^{2}b\left(-\frac{3}{4}a^{3}m\right) = -\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}a^{5}bm = -\frac{1}{2}a^{5}bm$$
. R.

8) Multiplicar
$$-\frac{5}{2}x^{2}y^{3}$$
 por $-\frac{5}{16}x^{2}y^{n+1}$

$$\left(-\frac{5}{6}x^{2}y^{3}\right)\left(-\frac{3}{10}x^{m}y^{n+1}\right) = \frac{5}{6} \times \frac{3}{10}x^{m+2}y^{n+1+3} = \frac{1}{4}x^{m+2}y^{n+4} \quad \mathbb{R}.$$

EJERCICIO 37

Efectuar:

1.
$$\frac{1}{2}a^2 \operatorname{por} \frac{4}{5}a^3b$$
.
2. $-\frac{3}{4}m^2n \operatorname{por} -\frac{7}{14}a^2m^3$.
3. $\frac{2}{5}x^2y^3 \operatorname{por} -\frac{3}{5}a^2x^4y$.
4. $-\frac{1}{8}m^3n^4 \operatorname{por} -\frac{4}{5}a^3m^2n$.
5. $-\frac{7}{8}abc \operatorname{por} \frac{2}{7}a^3$.
6. $-\frac{3}{5}x^3y^4 \operatorname{por} -\frac{5}{6}a^2by^5$.
7. $\frac{1}{3}a \operatorname{por} \frac{3}{5}a^{a}$.
8. $-\frac{3}{4}a^m \operatorname{por} -\frac{2}{5}ab^3$.
8. $-\frac{3}{4}a^m \operatorname{por} -\frac{2}{5}ab^3$.
9. $\frac{6}{6}a^mb^n \operatorname{por} -\frac{8}{10}ab^2c$.
9. $-\frac{8}{6}a^mb^n \operatorname{por} -\frac{8}{10}ab^2c$.
10. $-\frac{2}{9}a^8b^{m+1} \operatorname{por} -\frac{8}{5}a^{s-4}b^m$.
11. $\frac{5}{8}a^mb^n \operatorname{por} -\frac{4}{5}a^{2m}b^{\pi}$.
12. $-\frac{2}{11}a^{n+1}b^{n-3}c^2 \operatorname{por} -\frac{44}{7}a^{n-3}b^2$.

PRODUCTO CONTINUADO

Multiplicación de más de dos monomios.

Ejemplos

```
(1) Efectuar (2a) (- 3a<sup>2</sup>b) (- ab<sup>3</sup>).
```

 $(2a)(-3a^{2}b)(-ab^{3}) = 6a^{4}b^{4}$, R.

El signo del producto es + porque hay un número par de factores negativos.

 EJERCICIO 38 Multiplicar:

 1. $(a)(-3a)(a^2)$.
 7. $(\frac{2}{3}a^n)(\frac{3}{4}a^2b^4)(-3a^4b^{x+1})$.

 2. $(3x^2)(-x^3y)(-a^2x)$.
 8. $(-\frac{3}{5}a^n)(-5a^2m)(-\frac{1}{10}a^xm^4)$.

 3. $(-m^2n)(-3m^2)(-5mn^3)$.
 8. $(-\frac{3}{5}m^3)(-5a^2m)(-\frac{1}{10}a^xm^4)$.

 4. $(4a^2)(-5a^5x^2)(-ay^2)$.
 9. $(2a)(-a^2)(-3a^3)(4a)$.

 5. $(-a^n)(-2ab)(-3a^2b^x)$.
 10. $(-3b^2)(-4a^3b)(ab)(-5a^2x)$.

 6. $(\frac{1}{2}x^3)(-\frac{2}{3}a^2x)(-\frac{8}{5}a^4m)$.
 12. $(-\frac{1}{2}x^2y)(-\frac{3}{5}xy^2)(-\frac{10}{5}x^5)(-\frac{3}{4}x^2y)$

 $(-x^2y)(-\frac{3}{4}x^n)(-\frac{3}{4}a^2y^n) = -\frac{1}{4}a^2x^{m+2}y^{n+1}$, R.

El signo del producto es - porque tiene un número impar de factores negativos.

I MULTIPLICACION DE POLINOMIOS POR MONOMIOS

59) Sea el producto (a + b)c.

(2) Efectuar $(-x^2y)(-\frac{2}{3}x^m)(-\frac{2}{3}a^2y^n)$

Multiplicar (a+b) por c equivale a tomar la suma (a+b) como sumando c veces; luego:

$$(a+b)c = (a+b) + (a+b) + (a+b) \dots c \text{ veces}$$

= $(a+a+a \dots c \text{ veces}) + (b+b+b \dots c \text{ veces})$
= $ac+bc$.

Sea el producto (a-b)c.

Tendremos:
$$(a-b)c = (a-b) + (a-b) + (a-b) \dots c$$
 veces
= $(a+a+a \dots c$ veces) - $(b+b+b \dots c$ veces)
= $ac-bc$.

Podemos, pues, enunciar la siguiente:

60) REGLA PARA MULTIPLICAR UN POLINOMIO POR UN MONOMIO

Se multiplica el monomio por cada uno de los términos del polinomio, teniendo en cuenta en cada caso la regla de los signos, y se separan los productos parciales con sus propios signos.

Esta es la Ley Distributiva de la multiplicación.

Ejemplos

(1) Multiplicar $3x^2 - 6x + 7$ por $4\alpha x^2$. Tendremos: $[3x^2 - 6x + 7] \times 4\alpha x^2 = 3x^2(4\alpha x^2) - 6x(4\alpha x^2) + 7(4\alpha x^2) + 28\alpha x^2$. $= 12\alpha x^4 - 24\alpha x^3 + 28\alpha x^2$. R

 $\frac{3x^2-6x+7}{4\alpha x^2}$

2) Multiplicar
$$a^3x - 4a^2x^2 + 5ax^3 - x^4$$

por $-2a^2x$.
 $-2a^2x^2 + 3a^4x^2 + 5ax^3 - x^4$
 $-2a^2x$
 $-2a^5x^2 + 8a^4x^8 - 10a^8x^4 + 2a^2x^5$. R.

(3) Multiplicar
$$x^{n+1}y = 3x^ny^2 + 2x^{n-1}y^8 = x^{n-2}y^4$$
 por $= 3x^2y^m$.

 $x^{n+1}y - 3x^ny^2 + 2x^{n-1}y^3 - x^{n-2}y^4$

$$-3x^{n+3}y^{m+1} + 9x^{n+2}y^{m+2} - 6x^{n+1}y^{m+3} + 3x^ny^{m+4},$$

EJERCICIO 39

Multiplicar:

3x ³ -x ² por -2x.	10.	$a^{m} - a^{m-1} + a^{m-2}$ por $-2a$.
8x ² y-3y ² por 2ax ³ .	11.	
$x^2 - 4x + 3$ por $-2x$.	12.	$a^{m}b^{n}+a^{m-1}b^{n+1}-a^{m-2}b^{n+2}$ por $3a^{2}b$.
a ² -4a ² +6a por 3ab.		$x^{8}-3x^{2}+5x-6$ por $-4x^{2}$.
$a^2-2ab+b^2$ por $-ab$.		a ⁴ -6a ⁸ x+9a ² x ² -8 por 3bx ⁸ .
x3-6x3-8x por 3a2x2.		$a^{n+3}-3a^{n+2}-4a^{n+1}-a^{n}$ por $-a^{n}x^{2}$.
$m^4 - 3m^2n^2 + 7n^4$ por $-4m^3x$.		$x^4 - 6x^3 + 8x^2 - 7x + 5$ por $-3a^2x^3$.
x ⁸ -4x ² y+6xy ² por ax ³ y.		-3x3+5x2y-7xy2-4y3 por 5a2xy2.
a ³ -5a ² b-8ab ² por -4a ⁴ m ² .		$x^{a+5}-3x^{a+4}+x^{a+8}-5x^{a+1}$ por $-2x^2$.

 $a^8 - 3a^4b^2 + a^4b^4 - 3a^2b^4 + b^6$ por $-5a^3y^2$. 19.

amba+3am-1ba+2-am-2ba+4+am-3ba+6 por 4amb3. 20.

(4) Multiplicar
$$\frac{2}{3}x^4y^2 - \frac{8}{5}x^2y^4 + \frac{8}{6}y^6$$
 por $-\frac{2}{9}a^2x^8y^2$.
 $\frac{\frac{8}{3}x^4y^2 - \frac{3}{5}x^2y^4 + \frac{8}{6}y^6}{-\frac{2}{9}a^2x^3y^2}$
 $-\frac{4}{10}a^2x^3y^2$
 $-\frac{4}{10}a^2x^7y^4 + \frac{2}{10}a^2x^5y^6 - \frac{8}{27}a^2x^8y^8$, R.

EJERCICIO 40

Multiplicar:

$\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b$ por $\frac{2}{5}a^2$.	6.	$3a - 5b + 6c$ por $-\frac{8}{10}a^2x^3$.
$\frac{2}{3}a - \frac{3}{4}b$ por $-\frac{2}{3}a^8b$.	7.	$\frac{2}{9}x^4 - x^2y^2 + \frac{1}{3}y^4$ por $\frac{3}{7}x^8y^4$.
$\frac{1}{5}a - \frac{1}{6}b + \frac{2}{5}c$ por $-\frac{5}{3}ac^2$.	8.	$\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{8}b^2 + \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{5}y^2$ por $-\frac{5}{8}a^2m$.
$\frac{2}{5}a^2 + \frac{1}{3}ab - \frac{2}{9}b^2$ por $3a^2x$.	9.	$\frac{2}{3}m^3 + \frac{1}{2}m^2n - \frac{5}{6}mn^2 - \frac{1}{9}n^3$ por $\frac{3}{4}m^2n^3$.
$\frac{1}{8}x^2 - \frac{2}{5}xy - \frac{1}{4}y^2$ por $\frac{3}{2}y^3$.	10.	$\frac{2}{5}x^6 - \frac{1}{3}x^4y^2 + \frac{8}{5}x^2y^4 - \frac{1}{10}y^6 \text{ por } -\frac{8}{7}a^3x^4y^3.$

111. MULTIPLICACION DE POLINOMIOS POR POLINOMIOS

(61) Sea el producto $(a+b-c)(m+b)$	- n).
Haciendo $m + n = y$ tendremos	a attaitmeas antas as alwa
(a+b-c)(m+n) = (a+b	a+b-c) $y=ay+by-cy$
(sustituyendo y por	=a(m+n)
su valor $m + n$)	\longrightarrow = $am + an$
	- and the

n) + b(m+n) - c(m + n)an - bm + bn - cm am + bm - cm + an + bn

Podemos, pues, enunciar la siguiente:

62 REGLA PARA MULTIPLICAR DOS POLINOMIOS

Se multiplican todos los términos del multiplicando por cada uno de los términos del multiplicador, teniendo en cuenta la Ley de los signos, y se reducen los términos semejantes.

Ejemplos

(1) Multiplicar a - 4 por 3 + a.

Los dos factores deben ordenarse con relación a una misma letra.

Tendremos:

a - 4 $\alpha - 4$ a +3 $\alpha + 3$ o sea a² - 4a a(a) - 4(a) +3[a] - 3(4)3a - 12 $a^2 \rightarrow a = 12$, R.

Hemos multiplicado el primer término del multiplicador a por los dos términos del multiplicando y el segundo término del multiplicador 3 por los dos términos del multiplicando, escribiendo los productos parciales de modo que los términos semejantes queden en columna y hemos reducido los términos semejontes.

(2) Multiplicar 4x - 3y por - 2y + 5x.

Ordenando en orden descendente con relación a la x tendremos:

4x — 3y 5x — 2y		$\begin{array}{rrrr} 4x & - & 3y \\ 5x & - & 2y \end{array}$
4x(5x) - 3y(5x) - 4x(2y) + 3y(2y)	o sea	$\frac{20x^2 - 15xy}{-8xy + 6y^2}$
LON TO THE MAN		$20x^3 - 23xy + 6y^2$.

EJERCICIO 41

2.

3.

4.

Multiplicar: a+3 por a-1. -a-2 por -a-3. 6. 11. a-3 por a+1. 7. 3x-2y por y+2x. 12. x+5 por x-4. 8. -4y+5x por -3x+2y. 13. m-6 por m-5. 9. 5a-7b por a+3b. -x+3 por -x+5. 7x-3 por 4+2x. 10.

-a+b por -4b+8a. 6m-5n por -n+m. 8n-9m por 4n+6m. 14. -7y-3 por -11+2y

3.

5.

6.

11.

12.

 $a^{8}-a+a^{2}$ por a-1.

8. 3y³+5-6y por y²+2.

7. $x^{8}-2x^{2}+3x-1$ por 2x+3.

9. $m^8 - m^2 + m - 2$ por am + a.

3a²-5ab+2b² por 4a-5b.

 a^2+a+1 por a^2-a-1 .

 $m^4 + m^2 n^2 + n^4$ por $m^2 - n^2$.

 $5m^4 - 3m^2n^2 + n^4$ por 3m - n.

(3) Multiplicar $2 + a^2 - 2a - a^3$ por a + 1. $2 - 2a + a^2 - a^3$ 1+ a Ordenando en orden ascendente $2 - 2a + a^2 - a^3$ con relación a la a tendremos- / $2a - 2a^2 + a^3 - a^4$. $-a^2 - a^4$, R, 2 (4) Multiplicar $6y^2 + 2x^2 - 5xy$ por $3x^2 - 4y^2 + 2xy$. $2x^2 - 5xy + 6y^2$ $3x^2 + 2xy - 4y^2$ $6x^{1} - 15x^{3}y + 18x^{2}y^{2}$ Ordenando en orden descendente $4x^{8}y - 10x^{2}y^{2} + 12xy^{3}$ con relación a la x tendremos: $-8x^2y^2+20xy^3-24y^4$ $6x^4 - 11x^8y$ + 32xy3 - 24y4. R. (5) Multiplicar $x - 4x^2 + x^3 - 3$ por $x^8 - 1 + 4x^2$. $x^8 - 4x^2 + x - 3$ $x^{3} + 4x^{2} - 1$ $x^{6} - 4x^{5} + x^{4} - 3x^{5}$ Ordenando en orden descendente $4x^5 - 16x^4 + 4x^3 - 12x^2$ con relación a x, tendremos: $-x^3 + 4x^2 - x + 3$ $-8x^2-x+3$. R. - 15x4 (6) Multiplicar 2x - y + 3z por x - 3y - 4z2x - y + 3zx - 3y - 4z $2x^2 - xy + 3xz$ + 3y2 - 9yz - 6xy $+ 4yz - 12z^2$ - Bxz $2x^2 - 7xy - 5xz + 3y^2 - 5yz - 12z^2$. R. **EJERCICIO** 42 Multiplicar: x^2+xy+y^2 por x-y. 13. $x^3+2x^7 \cdot x$ por x^2-2x+5 . a^2+b^2-2ab por a-b. 14. m³-3/ ³n+2mn² por m²-2mn-8n². a^2+b^2+2ab por a+b. 15. $x^2+1^- x$ por x^2-x-1 . $x^3 - 3x^2 + 1$ por x+3.

 $2-3x + x^4$ por x^2-2x+3 . 16. $m^3 - 4m + m^2 - 1$ por $m^3 + 1$. 17. a^3 5a+2 por a^2-a+5 . 18. 19. $x^2 \cdot 2xy + y^2$ por $xy - x^2 + 3y^2$. n^2 2n+1 por n^2-1 . 20. 21. a* 3a2b+4ab2 por a2b-2ab2-10b3.

22. $8x^3 - 9y^3 + 6xy^2 - 12x^2y$ por 2x + 3y.

- 23. $2y^{*} + y - 3y^{2} - 4$ por 2y + 5.
- 24. $3x^{3}-a^{3}+2ax^{2}$ por $2a^{2}-x^{2}-3ax$,

28. $a^4 - 3a^2b^2 + a^3b - ab^3 + b^4$ por $a^2 - 2ab + b^2$. 34. $5a^4-3a+2a^2-4a^3-1$ por a^4-2a^3+2 20. $x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4$ por $x^2 - 2y^2 + xy$. 35. $x^4 - x^3 + x^2 - x + 1$ por $x^3 - 2x^2 + 3x + 6$ $y^2 - 2y + 1$ por $y^4 - 2y^2 + 2$. 36. $3a^3-5a+2a^2-4$ por a^2+a^3-2a+1 . 37. $5y^4 - 3y^5 + 4y^2 + 2y$ por $y^4 - 3y^2 - 1$. 38. $m^4 - 2m^3n + 3m^2n^2 - 4n^4$ por $n^2 - 5mn^2 + 3m^2n - m^3$. 39. x*-3x4y2-x2y4+y6 por x5-2x3y2+3xy1. 40. $3a^{5}-6a^{3}+2a^{2}-3a+2$ por $a^{4}-3a^{2}+4a-5$. 41. a+b-c por a-b+c. 42. x+2y-z por x-y+z. 43. 2x - 3y + 5z por y + 2z - x. 44. $x^2+y^2+z^2-xy-xz-yz$ por x+y+z. 63 MULTIPLICACION DE POLINOMIOS CON EXPONENTES LITERALES Ejemplos $a^{m+2} - 2a^{m+1} - 4a^m$ $a^2 - 2a$ am+4 - 2am+3 - 4am+1 (1) Multiplicar $a^{m+2} - 4a^m - 2a^{m+1}$ por $a^3 - 2a$. - 20m+3 + 40m+2 + 80mm ant - damis y#+2 _ y#+1 _ 3y# + y#-1

25. $x^4 - 3x^3y + 2x^2y^2 + xy^3$ por $-y^2 - xy - x^2$.

20. $2a-5a^2+a^3-3$ por a^3-2a-7 .

30.

27. m4+3-m2+m8 por m2-2m+3.

MULTIPLICACION

33. $8x^3 - 12x^2y - 6xy^2 + y^3$ por $3x^2 + 4y^3 - 12x^2y - 6xy^2 + y^3$

31. $m^4 - 3m^2 + 4$ por $3m^3 - 2m + 1$.

32. a^3-a+a^2+1 por a^2+a^3-2a-1 .

0 71

+ 80 ***

(2) Multiplicar $x^{n+2} - 3x^n - x^{n+1} + x^{n-1}$ por $x^{n+1} + x^n + 4x^{n-1}$. $x^{a+1} + x^{a} + 4x^{a-1}$ x2a+3 - x2a+2 - 3x2a+2 + x2a $x^{2n+2} - x^{2n+1} - 3x^{2n} + x^{2n-1}$ $4x^{2n+1} - 4x^{2n} - 12x^{2n-1} + 4x^{2n-2}$ x^{2a+3} $-6x^{2n} - 11x^{2n-1} + 4x^{2n-2}$, R. **EJERCICIO** 43 Multiplicar: 1. $a^{x}-a^{x+1}+a^{x+2}$ por a+1.

2. $x^{n+1}+2x^{n+2}-x^{n+3}$ por $x^{2}+x$.

 $a^{n+2}-2a^{n}+3a^{n+1}$ por $a^{n}+a^{n+1}$.

7. $3a^{x-1} + a^x - 2a^{x-2}$ por $a^x - a^{x-1} + a^{x-2}$.

5. $x^{n+2} - x^n + 2x^{n+1}$ por $x^{n+3} - 2x^{n+1}$.

6. $3a^{x-2}-2a^{x-1}+a^x$ por a^2+2a-1 .

11. a^x+b^x por a^m+b^m .

12. a*-1-ba-1 por a-b.

3.

4.

 $m^{a-1}+m^{a+1}+m^{a+2}-m^{a}$ por $m^{2}-2m+3$.

8. $m^{a+1}-2m^{a+2}-m^{a+3}+m^{a+4}$ por $m^{a-3}-m^{a-1}+m^{a-2}$.

0. $x^{n-1}+2x^{n-2}-x^{n-3}+x^{n-4}$ por $-x^{n-2}+x^{n-1}-x^{n-2}$.

10. $a^{n}b - a^{n-1}b^2 + 2a^{n-2}b^3 - a^{n-3}b^4$ por $a^{n}b^2 - a^{n-3}b^4$.

13. a^{2m+1}-5a^{2m+2}+3a^{2m} por a^{3m-3}+6a^{3m-1}-8a^{3m-2}.

14. $x^{a+2yx-1}+3x^{ayx+1}-4x^{a+1}y^{x}$ por $-2x^{2a-1}y^{a-2}-10x^{2a-3}y^{x}-4x^{2a-2}y^{x-1}$.

64 MULTIPLICACION DE POLINOMIOS CON COEFICIENTES FRACCIONARIOS

Ejemplos
(1) Multiplicar
$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{5}xy$$
 por $\frac{2}{3}x - \frac{4}{5}y$.
 $\frac{\frac{2}{5}x}{\frac{4}{5}y} - \frac{4}{5}y$
 $\frac{\frac{2}{5}x}{\frac{4}{5}y} - \frac{4}{5}y^2$
 $-\frac{2}{5}x^2y + \frac{4}{15}xy^2$
 $\frac{\frac{4}{5}x^3 - \frac{25}{45}x^2y + \frac{4}{15}xy^2}{\frac{4}{5}x^2y + \frac{4}{15}xy^2}$

Los productos de los coeficientes deben simplificarse. Así, en este caso, tenemos: $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{6} = \frac{1}{8}, \quad \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}.$

(2) Multiplicar
$$\frac{1}{8}a^2 + \frac{1}{2}b^2 - \frac{1}{8}ab$$
 por $\frac{3}{4}a^3 - \frac{1}{2}ab - \frac{1}{4}b^3$.
 $\frac{1}{8}a^2 - \frac{1}{5}ab + \frac{1}{2}b^2$
 $\frac{\frac{3}{4}a^2 - \frac{1}{2}ab - \frac{1}{4}b^3}{\frac{1}{4}a^4 - \frac{3}{20}a^3b + \frac{3}{8}a^2b^2}$
 $- \frac{1}{6}a^3b + \frac{1}{10}a^2b^2 - \frac{1}{4}ab^3$
 $- \frac{1}{12}a^2b^2 + \frac{1}{20}ab^3 - \frac{1}{8}b^4$
 $\frac{1}{4}a^4 - \frac{19}{66}a^3b + \frac{47}{120}a^2b^2 - \frac{1}{5}ab^3 - \frac{1}{8}b^4$. R.

EJERCICIO 44

Multiplicar;

$$\frac{1}{2}a - \frac{1}{8}b \text{ por } \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b.$$
5.
$$\frac{2}{5}m^2 + \frac{1}{5}mn - \frac{1}{2}n^2 \text{ por } \frac{8}{2}m^2 + 2n^2 - mn.$$

$$x - \frac{2}{5}y \text{ por } \frac{6}{6}y + \frac{1}{3}x.$$
6.
$$\frac{3}{8}x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{2}{5} \text{ por } 2x^3 - \frac{1}{8}x + 2.$$

$$\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{3}xy + \frac{1}{4}y^2 \text{ por } \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y.$$
7.
$$\frac{1}{5}ax - \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}a^2 \text{ por } \frac{3}{2}x^2 - ax + \frac{2}{3}a^2.$$

$$\frac{1}{4}a^2 - ab + \frac{2}{5}b^2 \text{ por } \frac{1}{4}a - \frac{3}{2}b.$$
8.
$$\frac{2}{7}x^3 + \frac{1}{2}xy^2 - \frac{1}{5}x^2y \text{ por } \frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{8}xy + \frac{5}{6}y^2.$$
9.
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{5}x + \frac{1}{4}x^3 \text{ por } \frac{3}{5}x^2 - \frac{1}{5}x + \frac{1}{5}x$$

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{5}x^{5} - \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}x^{5} \text{ por } \frac{1}{2}x^{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{10}x,$$

10. $\frac{5}{4}m^{5} - \frac{1}{2}m^{2}n + \frac{2}{5}mn^{2} - \frac{1}{4}n^{3}$ por $\frac{2}{3}m^{2} + \frac{5}{2}n^{2} - \frac{2}{3}mn$.

65 MULTIPLICACION POR COEFICIENTES SEPARADOS

La multiplicación de polinomios por el Método de coeficientes separados abrevia la operación y se aplica en los dos casos siguientes:

 Multiplicación de dos polinomios que contengan una sola letra y estén ordenados en el mismo orden con relación a esa letra.

Ejemplos

 Multiplicar 3x³ - 2x² + 5x - 2 por 2x² + 4x - 3 por coeficientes separados.

Escribimos solamente los coeficientes con sus signos y efectuamos la multiplicación:

 $\frac{3-2+5-2}{2+4-3} \\
\frac{-4+10-4}{+12-8+20-8} \\
-9+6-15+6$

6 + 8 - 7 + 22 - 23 + 6

Como el primer término del multiplicando tiene x³ y el primer término del multiplicador tiene x², el primer término del producto tendrá x⁵ y como en los factores el exponente de x disminuye una unidad en cada término, en el producto el exponente de x disminuirá también una unidad en cada término, luego el producto será:

$6x^5 + 8x^4 - 7x^3 + 22x^2 - 23x + 6$, R.

(2) Multiplicar $a^4 - 6a^2 + 2a - 7$ por $a^3 - 2a + 4$ por coeficientes separados.

Escribimos solamente los coeficientes,
pero como en el multiplicando falta
el término en a ³ y en el multiplica-
dor falta el término en a ^a escribimos
cero en los lugares correspondientes
a esos términos y tendremos;/

1+0-6+2-1+0-2+4	7
1 + 0 - 6 + 2 2 - 0 + - 2 2 - 0 + - 2 2 - 0 + - 2 2 2 - 0 + - 2	7
	0-24+ 8-28
1+0-8+6+	5 - 28 + 22 - 28

Como el primer término del multiplicando tiene a⁴ y el primero del multiplicador tiene a⁸, el primer término del producto tendrá a⁷ y como en los factores el exponente de a disminuye de uno en uno, en el producto tombién disminuirá de uno en uno, luego el producto será:

 $a^7 - 8a^6 + 6a^4 + 5a^3 - 28a^2 + 22a - 28$. R.

OBSERVACION

Si en ambos factores el exponente de la letra común disminuye de dos en dos, de tres en tres, de cuatro en cuatro, etc., no es necesario poner cero en los lugares correspondientes a los términos que falten; sólo hay que tener presente que en el producto, los exponentes también bajarán de dos en dos, de tres en tres, de cuatro en cuatro, etc.

 Multiplicación de dos polinomios homogéneos que contengan sólo dos letras comunes y estén ordenados en el mismo orden con relación a una de las letras.

74 ALGEBRA

Un polinomio es homogéneo cuando todos sus términos son homogéneos, o sea, cuando la suma de los exponentes de las letras en cada término es una cantidad constante.

El producto de dos polinomios homogéneos es otro polinomio homogénco.

Ejemplo

Multiplicar $a^4 - 5a^3m + 7a^2m^2 - 3m^4$ por $3a^2 - 2m^2$ por coeficientes separados.

El primer polinomio es homogéneo, porque la suma de los exponentes de las letras en todos los términos es 4 y el segundo también es homogéneo, porque lo a tiene de exponente 2 y la m también tiene de exponente 2.

Escribimos solamente los coeficientes, poniendo cero en el multiplicando en el lugar correspondiente al término en am³ que falta y poniendo cero en el multiplicador en el lugar correspondiente al término en am que falto, y tendremos:

3 + 0 - 23 - 15 + 21 + 0 - 9-2+10-14-0+63 - 15 + 19 + 10 - 23 - 0 + 6

1 - 5 + 7 + 0 - 3

El primer término del producto tendrá aª y, como el producto es homogéneo, la suma de los exponentes de las letras en cada término será 6. Como en los factores, el exponente de a disminuye una unidad en cada término

y el de m aumenta una unidad en cada término, en el producto se cumplirá la misma ley, luego el producto será:

 $3a^6 - 15a^5m + 19a^4m^2 + 10a^3m^3 - 23a^2m^4 + 6m^6$. R.

EJERCICIO 45

Multiplicar por coeficientes separados:

- 1. $x^3 x^2 + x$ por $x^2 1$.
- 2. $x^4+3x^3-5x^2+8$ por x^3-2x^2-7 .
- 3. $a^4 + 3a^3b 2a^2b^2 + 5ab^3 b^4$ por $a^2 2ab + b^2$.
- m³+n⁹+6mn²-5m²n por m³-4mn²-n³.
- x^4-8x^2+3 por x^4+6x^2-5 . 5.
- $a^{6}-3a^{4}-6a^{2}+10$ por $a^{8}-4a^{6}+3a^{4}-2a^{2}$. 6.
- 7. x⁹-4x⁶+3x⁸-2 por 3x⁶-8x³+10.
- 8. $m^{12}-7m^8+9m^4-15$ por $m^{16}-5m^{12}+9m^8-4m^4+3$.
- $x^5 3x^4y 6x^3y^3 4x^2y^3 y^5$ por $2x^2 + 4y^2$. 9.
- 10. $6a^5 4a^2 + 6a 2$ por $a^4 2a^2 + a 7$.
- 11. n⁶-3n⁴+5n²-8n+4 por n⁴-3n²+4.
- 12. 3x4-4x3y-y4 por x8-5xy2+3y8.
- 13. x10-5x6y4+3x2y8-6y10 por x6-4x4y2+y4-5x2y4.
- 14. a^m-3a^{m-1}+5a^{m-1} por a²-5.
- 15. $a^{x+2}-5a^{x+1}-7a^{x-1}$ por $a^{x}+6a^{x+1}+7a^{x+3}$.
- 16. $x^{n+2} 5x^n 6x^{n-2}$ por $6x^{n+1} 4x^n + 2x^{n-1} + x^{n-2}$.
- 17. $a^{2x+2} a^{2x} 3a^{2x+1} 5a^{2x-1}$ por $3a^{3x-1} 5a^{5x} + 6a^{5x+1}$.

66 PRODUCTO CONTINUADO DE POLINOMIOS

Ejemplo

Efectuar 3x(x+3)(x-2)(x+1).

Al poner los factores entre paréntesis la multiplicación está indicada.

La operación se desarrolla efectuando el producto de dos factores cualesquiera; este producto se multiplica por el tercer factor y este nuevo producto por el factor que queda.

Así, en este caso efectuamos el producto $3x(x+3) = 3x^2 + 9x$. Este producto lo multiplicamos por x-2 y tendremos:

$3x^2 + 9x$ x - 2 Este producto co		$3x^3 + 3x^2 - 18x$ x + 1	
$3x^3 + 9x^2 - 6x^2 - 18x$	Este producto se multiplica por x + 1;	$\frac{3x^4 + 3x^3 - 18x^3}{3x^3 + 3x^2 - 18x}$	
$3x^3 + 3x^2 - 18x$		$3x^4 + 6x^3 - 15x^2 - 18x$.	R.

En virtud de la Ley Asociativa de la multiplicación, podíamos también haber hallado el producto 3x(x + 3); después el producto (x - 2)(x + 1) y luego multiplicar ambos productos parciales.

EJERCICIO 46 Simplificar:

2.

3.

4.

5.

6.

7

4(a+5)(a-3). $(x^2-x+1)(x^2+x-1)(x-2)$. $3a^2(x+1)(x-1)$. $(a^n-3)(a^{n-1}+2)(a^{n-1}-1)$. 9. 2(a-3)(a-1)(a+4).10. a(a-1)(a-2)(a-3) $(x^{2}+1)(x^{2}-1)(x^{2}+1).$ (x-3)(x+4)(x-5)(x+1). 11. m(m-4)(m-6)(3m+2).12. $(x^2-3)(x^2+2x+1)(x-1)(x^2+3)$. $(a-b)(a^2-2ab+b^2)(a+b).$ 13. $9a^{2}(3a-2)(2a+1)(a-1)(2a-1)$ $3x(x^2-2x+1)(x-1)(x+1)$. $a^{x}(a^{x+1}+b^{x+2})(a^{x+1}-b^{x+2})b^{x}$ 14.

67) MULTIPLICACION COMBINADA CON SUMA Y RESTA

1) Simplificar (x+3)(x-4) + 3(x-1)(x+2).

Efectuaremos el primer producto (x + 3)(x - 4); efectuaremos el segundo producto 3(x-1)(x+2) y sumaremos este segundo producto con el primero.

Efectuando el primer producto: $(x+3)(x-4) = x^2 - x - 12$.

Efectuando el segundo $3(x-1)(x+2) = 3(x^2 + x - 2) = 3x^2 + 3x - 6,$ productor.

Sumando este segundo producto con el primero:

 $(x^2 - x - 12) + (3x^2 + 3x - 6) = x^2 - x - 12 + 3x^2 + 3x - 6 = 4x^2 + 2x - 18.$

76 0 ALGEBRA

2) Simplificar $x(a-b)^2 - 4x(a+b)^2$. Elevar una cantidad al cuadrado equivale a multiplicarla por sí mis-

ma; así $(a-b)^2$ equivale a (a-b)(a-b).

Desarrollando $x(a-b)^2$.

 $x(a-b)^2 = x(a^2-2ab+b^2) = a^2x - 2abx + b^2x.$

Desarrollando $4x(a+b)^2$.

 $4x(a+b)^2 = 4x(a^2+2ab+b^2) = 4a^2x + 8abx + 4b^2x.$

Restando este segundo producto del primero: _

 $a^{2}x - 2abx + b^{2}x - (4a^{2}x + 8abx + 4b^{2}x)$ $=a^{2}x - 2abx + b^{2}x - 4a^{2}x - 8abx - 4b^{2}x$ $= -3a^2x - 10abx - 3b^2x$, R.

EJERCICIO 47

Simplificar:

4(x+3)+5(x+2) $6(x^2+4)-3(x^2+1)+5(x^2+2)$ a(a-x)+3a(x+2a)-a(x-3a). $x^{2}(y^{2}+1)+y^{2}(x^{2}+1)-3x^{2}y^{2}$. $4m^3-5mn^2+3m^2(m^2+n^2)-3m(m^2-n^2)$. $y^2 + x^2y^3 - y^3(x^2+1) + y^2(x^2+1) - y^2(x^2-1).$ 5(x+2)-(x+1)(x+4)-6x(a+5)(a-5)-3(a+2)(a-2)+5(a+4).(a+b)(4a-3b)-(5a-2b)(3a+b)-(a+b)(3a-6b). $(a+c)^2 - (a-c)^2$.

 $3(x+\gamma)^2-4(x-\gamma)^2+3x^2-3\gamma^2$. $(m+n)^2 - (2m+n)^2 + (m-4n)^2$.

- 12. $x(a+x)+3x(a+1)-(x+1)(a+2x)-(a-x)^{2}$ 13.
- $(a+b-c)^2+(a-b+c)^2-(a+b+c)^2$ 14.
- $(x^{2}+x-3)^{2}-(x^{2}-2+x)^{2}+(x^{2}-x-3)^{2}$ 15.
- $(x+y+z)^2 (x+y)(x-y) + 3(x^2+xy+y^2).$ 16.
- $[x+(2x-3)][3x-(x+1)]+4x-x^3$. 17. [3(x+2)-4(x+1)][3(x+4)-2(x+2)]18.
 - [(m+n)(m-n)-(m+n)(m+n)][2(m+n)]
- 19. -3(m-n)].
- $[(x+y)^2-3(x-y)^2][(x+y)(x-y)+x(y-x)]$ 20.

SUPRESION DE SIGNOS DE AGRUPACION CON PRODUCTOS INDICADOS

Ejemplos

(1) Simplificar $5a + \{a - 2[a + 3b - 4(a + b)]\}$.

Un coeficiente colocado junto a un signo de agrupación nos indica que hay que multiplicarlo por cada uno de los términos encerrados en el signo de agrupación. Así, en este coso multiplicamos -4 por a + b, y tendremos:

En el curso de la operación podemos reducir términos semejantes. Así, reduciendo los términos semeiantes dentro del corchete, tenemos:.

Efectuando la multiplicación de -2 por (-3a-b) tenemos:

(2) Simplificar -3(x+y) - 4[-x+2(-x+2y-3(x-y+2)) - 2x]

Suprimiendo primero el vinculo, tendremos:

-3(x+y)-4[-x+2(-x+2y-3(x-y-2))-2x]= -3x - 3y - 4[-x + 2] - x + 2y - 3x + 3y + 6] - 2x]= -3x - 3y - 4[-x + 2] - 4x + 5y + 6] - 2x]= -3x - 3y - 4[-x - 8x + 10y + 12 - 2x]= -3x - 3y - 4[-11x + 10y + 12]= -3x - 3y + 44x - 40y - 48= 41x - 43y - 48. R.

EJERCICIO 48

Simplificar:

- 1. x = [3a+2(-x+1)].
- 2. -(a+b)-3[2a+b(-a+2)].
- 3. -[3x-2y+(x-2y)-2(x+y)-3(2x+1)].
- 4. $4x^2 \{-3x+5-[-x+x(2-x)]\}$.
- 5. $2a \{-3x + 2[-a + 3x 2(-a + b 2 + a)]\}$
- 6. a-(x+y)-3(x-y)+2[-(x-2y)-2(-x-y)].
- 7. $m-(m+n)-3\{-2m+[-2m+n+2(-1+n)-\overline{m+n-1}]\}$
- $-2(a-b)-3(a+2b)-4\{a-2b+2[-a+b-1+2(a-b)]\}.$
- 9. $-5(x+y)-[2x-y+2\{-x+y-3-x-y-1\}]+2x$.
- 10. m-3(m+n)+[-(-2m+n-2-3(m-n+1))+m)].
- 11. $-3(x-2y)+2\{-4[-2x-3(x+y)]\}-\{-[-(x+y)]\}.$
- 12. $5\{-(a+b)-3[-2a+3b-(a+b)+(-a-b)+2(-a+b)]-a\}$.
- 13. $-3\{-[+(-a+b)]\}-4\{-[-(-a-b)]\}$.
- 14. $-\{a+b-2(a-b)+3\{-[2a+b-3(a+b-1)]\}-3[-a+2(-1+a)]\}$

69) CAMBIOS DE SIGNOS EN LA MULTIPLICACION

Las reglas generales para los cambios de signos en la multiplicación son las siguientes: (+a)(+b) = +ab y (-a)(-b) = +ab,

1) Si se cambia el siguo a un número par de factores, el signo del producto no varía.

En efecto: Sabemos que

(+a)(+b) = +ab y (-a)(-b) = +ab,

donde vemos que cambiando el signo a dos factores el signo del producto no varía.

 $5a + \{a - 2[a + 3b - 4a - 4b]\}.$

 $5a + \{a - 2[-3a - b]\}.$

50+ {0+60+26} = 50 + (70 + 26) = 5a + 7a + 2b = 12a + 2b, R.

78 D ALGEBRA

 Si se cambia el signo a un número impar de factores, el signo del producto varía.

En efecto: Sabemos que

(+a)(+b) = +ab y (+a)(-b) = -ab o (-a)(+b) = -ab,

donde vemos que cambiando el signo a un factor el signo del producto varia.

Cuando los factores sean polinomios, para cambiarles el signo hay que cambiar el signo a cada uno de sus términos. Así, en el producto (a-b) (c-d), para cambiar el signo al factor (a-b), hay que escribir (b-a), donde vemos que a, que tenía +, ahora tiene -, y b, que tenía -, tiene ahora +; para cambiar el signo a (c-d) hay que escribir (d-c).

Por tanto, como cambiando el signo a un factor el producto varia su signo, tendremos:

$$(a-b)(c-d) = -(b-a)(c-d)$$

 $(a-b)(c-d) = -(a-b)(d-c)$

y como cambiando el signo a dos factores el producto no varia de signo, tendremos:

(a-b)(c-d) = (b-a)(d-c).

Tratándose de más de dos factores aplicamos las reglas generales que nos dicen que cambiando el signo a un número par de factores el producto no varía de signo y cambiando el signo a un número impar de factores el producto varía de signo.

Asi, tendremos:	(+a)(+b)	$\begin{aligned} (+c) &= -(-a)(+b)(+c) \\ (+c) &= -(+a)(-b)(+c) \\ (+c) &= -(-a)(-b)(-c) \end{aligned}$
y también:	(+a)(+	b)(+c) = (-a)(-b)(+c) b)(+c) = (+a)(-b)(-c) b)(+c) = (-a)(+b)(-c).
Si se trata de j mios, tendremos:	olino.	$\begin{array}{l} (a-b)(c-d)(m-n)=-(b-a)(c-d)(m-n)\\ (a-b)(c-d)(m-n)=-(a-b)(d-c)(m-n)\\ (a-b)(c-d)(m-n)=-(b-a)(d-c)(n-m) \end{array}$
(a	(-b)(c-d)	(m-n) = (b-a)(d-c)(m-n) (m-n) = (a-b)(d-c)(n-m) (m-n) = (b-a)(c-d)(n-m).



PLATON (429-347 A. C.) Uno de los más grandes tilésofos de la Antigüedad. Alumno predifecto de Séerates, dio a conocer las doctrinas del Maestro y las suyas propias en los famosos Diálogos, entre los que entresalen el Timeo, Fedón, el Banquete etc. Visjó

por el mundo griego de su época, y recibe la influcia de los sabios y matemáticos contemporáneos él. Alcanzó pleno dominio de las ciencias de su tia po. Al fundar la Academia hizo inscribir en el fre tispicio: "Que nadie entre aquí si no sabe Geometria

CAPITULO

DIVISION

70 LA DIVISION es una operación que tiene por objeto, dado el producto de dos factores (dividendo) y uno de los factores (divisor), hallar el otro factor (cociente).

De esta definición se deduce que el cociente multiplicado por el divisor reproduce el dividendo.

Así, la operación de dividir $6a^2$ entre 3a, que se indica $6a^3 \div 3a$ ó $\frac{6a^2}{3a}$, consiste en hallar una cantidad que multiplicada por 3a dé $6a^2$. Esa cantidad (cociente) es 2a.

Es evidente que $6a^2 \div 2a = \frac{6a^2}{2a} = 3a$, donde vemos que si el dividendo se divide entre el cociente nos da de cociente lo que antes era divisor.

71) LEY DE LOS SIGNOS

La ley de los signos en la división es la misma que en la multiplicación: Signos iguales dan + y signos diferentes dan -

En efecto:

1.

$$+ab + a = \frac{+ab}{+a} = +b$$

porque el cociente multiplicado por el divisor tiene que dar el dividendo con su signo y siendo el dividendo positivo, como el divisor es positivo, el

80 C ALGEBRA

cociente tiene que ser positivo para que multiplicado por el divisor reproduzca el dividendo: $(+a) \times (+b) = +ab$.

El cociente no puede ser -b porque multiplicado por el divisor no reproduce el dividendo: $(+a) \times (-b) = -ab$.

a.
$$-ab \div -a = \frac{-ab}{-a} = \pm b$$
 porque $(-a) \times (\pm b) = -ab$.
a. $+ab \div -a = \frac{\pm ab}{-a} = -b$ porque $(-a) \times (-b) = \pm ab$.

$$-ab + a = \frac{-ab}{+a} = -b$$
 porque $(+a) \times (-b) = -ab$

En resumen:

4.

+ entre + da +. - entre - da +. + entre - da -. - entre + da -.

72) LEY DE LOS EXPONENTES

Para dividir potencias de la misma base se deja la misma base y se le pone de exponente la diferencia entre el exponente del dividendo y el exponente del divisor.

Sea el cociente $a^3 \div a^3$. Decimos que

$$a^{5} \div a^{3} = \frac{a^{5}}{a^{3}} = a^{5-8} = a^{5-8}$$

a^sseráclecciente de esta división si multiplicada por el divisor a^8 reproduce el dividendo, y en efecto: $a^2 \times a^3 = a^5$.

73 LEY DE LOS COEFICIENTES

El coeficiente del cociente es el cociente de dividir el coeficiente del dividendo entre el coeficiente del divisor.

En efecto:

$20a^2 \div 5a = 4a$

4a es el cociente porque $4a \times 5a = 20a^2$ y vemos que el coeficiente del cociente 4, es el cociente de dividir 20 entre 5.

74) CASOS DE LA DIVISION

Estudiaremos tres casos: 1) División de monomios. 2) División de un polinomio por un monomio. 3) División de dos polinomios.

I. DIVISION DE MONOMIOS

De acuerdo con las leyes anteriores, podemos enunciar la siguiente:

75 REGLA PARA DIVIDIR DOS MONOMIOS

Se divide el coeficiente del dividendo entre el coeficiente del divisor y a continuación se escriben en orden alfabético las letras, poniéndole a cada letra un exponente igual a la diferencia entre el exponente que tiene en el dividendo y el exponente que tiene en el divisor. El signo lo da la Ley de los signos.

$$4a^{3}b^{2} \div - 2ab = \frac{4a^{3}b^{2}}{-2ab} = -2a^{2}b$$
.

porque $(-2ab) \times (-2a^2b) = 4a^3b^2$.

(2) Dividir - 504b3c entre - 02b.

$$-5a^{4}b^{3}c + -a^{2}b = \frac{-5a^{4}b^{3}c}{-a^{2}b} = 5a^{3}b^{2}c, \quad R.$$

porque $5a^2b^2c \times (-a^2b) \equiv -5a^4b^3c$.

Obsérvese que cuando en el dividendo hay una letra que no existe en el divisor, en este caso c, dicha letra aparece en el cociente. Sucede lo mismo que si la c estuviera en el divisor con exponente cero parque tendríamos:

$$c+c^0=c^{1-0}=c.$$

(3) Dividir $-20mx^2y^3 \div 4xy^3$.

$$-20mx^2y^3 \div 4xy^3 = \frac{-20mx^2y^3}{4xy^3} = -5mx, R,$$

porque $4xy^3 \times (-5mx) = -20mx^2y^3$.

Obsérvese que actros iguales en el dividendo y divisor se concelan porque su cociente es 1. Así, en este caso, y⁸ del dividendo se cancela con y⁸ del divisor, igual que en Aritmética suprimimos los factores comunes en el numerador y denominador de un quebrado.

Tombién, de acuerdo con la Ley de los exponentes $y^0 \div y^3 = y^{3-3} = y^0$ y veremos más adelante que $y^0 = 1$ y 1 como factor puede suprimirse en el cociente.

(4) Dividir - x^my^{*}z^{*} entre 3xy²z⁸.

$$x^{m}y^{n}z^{n} + 3xy^{2}z^{n} = \frac{-x^{n}y^{n}z^{n}}{3xy^{2}z^{n}} = -\frac{1}{3}x^{m-1}y^{n-2}z^{n-3}, \quad \mathbb{R},$$

82 0 ALGEBRA

EJERCICIO 49

Dividir:

- -24 entre 8. -63 entre -7. $-5a^2$ entre -a. 14a3b4 entre -2ab2. -a3b4c entre a3b4. 12. $-a^{2}b$ entre -ab. 13. $54x^2y^2z^3$ 14. entre -6xy2z3.
 - -5m²n entre m²n. 9. $-8a^2x^3$ entre $-8a^2x^3$. 10. $-xy^2$ entre 2y. 11. 5x4y5 entre -6x4y. -a"b"c1 entre 8c4. 16m6n4 entre -5n3. $-108a^{T}b^{4}c^{3}$
- 15. -2m2n6 entre -3mn6, 16. a^x entre a². 17. -3axbm entre ab2. 18. 5ambac entre -6a3b4c. axba entre -4amba. 19. $-3m^an^xx^3$ entre -5m¹n²x³.

20

(5) Dividir a*+3b***2 entre a*+2b***1.

a*+36m+2 $\frac{\sigma}{\sigma^{x+2}b^{m+1}} = \sigma^{x+3-(x+2)}b^{m+2-(m+1)} = \sigma^{x+3-x-2}b^{m+2-m-1} = \sigma b, \quad \mathbb{R}.$

(6) Dividir $-3x^{2n+3}y^{2n-2}$ entre $-5x^{n-4}y^{n-1}$.

$$\frac{3x^{2n+3}y^{2n-2}}{5x^{n-4}y^{n-1}} = \frac{3}{5}x^{2n+3-(n-4)}y^{2n-2-(n-1)} = \frac{3}{5}x^{2n+3-n+4}y^{3n-2-n+1} = \frac{3}{5}x^{n+7}y^{2n-1}.$$

EJERCICIO 50

Dividir:

1.	a^{m+3} entre a^{m+2} .	6	-7x ^{m+3} y ^{m-1} entre -8x ⁴ y ² .
2,	$2x^{n+q}$ entre $-x^{n+2}$,	7.	5a2m-1bx-8 entre -6a2m-2bx-4.
3.	$-3a^{m-2}$ entre $-5a^{m-5}$.	8	$-4x^{n-1}y^{n+1}$ entre $5x^{n-1}y^{n+1}$.
4.	x^{20+3} entre. $-4x^{n+4}$.		am+=bx+= entre ambs.
5.	-4a*-2b* entre -5a3b3.		-5ab2c3 entre 6ambac1.

(7) Dividir 202bac entre - 202bc.

$$\frac{\frac{3}{5}a^2b^3c}{-\frac{5}{5}a^2bc} = -\frac{4}{5}b^5$$

EJERCICIO 51

- Dividir:
- 2. $-\frac{3}{2}a^{b}b$ entre $-\frac{4}{2}a^{2}b$.
- 3. $\frac{2}{2}xy^{5}z^{3}$ entre $-\frac{1}{2}z^{8}$.
- 4. $-\frac{7}{a}a^{n}b^{n}$ entre $-\frac{3}{a}ab^{2}$, 10. $\frac{3}{4}a^{n}b^{n}$ entre $-\frac{3}{a}b^{3}$;
- 5. $-\frac{2}{9}x^4y^5$ entre -2.
- 3m⁴n⁵p⁶ entre ¹/₂m⁴np⁶.

- . R.
- I. $\frac{1}{2}x^2$ entre $\frac{2}{2}$. 7. $-\frac{7}{2}a^2b^5c^4$ entre $-\frac{5}{2}ab^5c^5$. 8. $\frac{2}{a}a^{*}b^{\mu}$ entre $-\frac{8}{a}ab^{2}$. 9. $-\frac{3}{2}c^3d^5$ entre $\frac{3}{2}d^4$.

 - 11. $-2a^{x+4}b^{w-3}$ entre $-\frac{1}{2}a^4b^3$.
 - 12. $-\frac{1}{2}a^{x-3}b^{m+5}c^2$ entre $\frac{3}{2}a^{x-4}b^{m-1}$.

11. DIVISION DE POLINOMIOS POR MONOMIOS

(76) Sea $(a+b-c) \div m$. Tendremos:

$$(a+b-c)+m=\frac{a+b-c}{m}=\frac{a}{m}+\frac{b}{m}-\frac{c}{m}$$

En efecto: $\frac{a}{m} + \frac{b}{m} - \frac{c}{m}$ es el cociente de la división porque multiplicado por el divisor reproduce el dividendo:

 $\left(\frac{a}{m}+\frac{b}{m}-\frac{c}{m}\right)m=\frac{a}{m}\times m+\frac{b}{m}\times m-\frac{c}{m}\times m=a+b-c.$

Podemos, pues, enunciar la siguiente:

77 REGLA PARA DIVIDIR UN POLINOMIO POR UN MONOMIO

Se divide cada uno de los términos del polinomio por el monomio separando los cocientes parciales con sus propios signos.

Esta es la Ley Distributiva de la división.

Ejemplos

 Dividir 3a⁸ - 6a²b + 9ab² entre 3a. $(3a^{8} - 6a^{2}b + 9ab^{2}) \div 3a = \frac{3a^{3} - 6a^{2}b + 9ab^{2}}{3a} = \frac{3a^{8}}{3a} - \frac{6a^{2}b}{3a} + \frac{9ab^{2}}{3a}$ $= a^2 - 2ab + 3b^2.$

(2a^xb^m - 6a^{x+1}b^{m-1} - 3a^{x+2}b^{m-2} entre - 2a³b⁴ =
$$-\frac{2a^{x}b}{2a^{y}b^{y}}$$

 $+\frac{6a^{x+1}b^{m-1}}{2a^{3}b^{4}}+\frac{3a^{x+2}b^{m-2}}{2a^{3}b^{4}}=-a^{x-3}b^{m-4}+3a^{x-2}b^{m-5}+\frac{3}{2}a^{x-1}b^{m-6}, R.$

13.

- EJERCICIO 52
- Dividir:
- 1. a2-ab entre a.
- 3x²y³-5a²x⁴ entre -3x². 3a3-5ab2-6a2b3 entre -2a.
- $4 x^3 4x^2 + x$ entre x.
- 4x⁸-10x⁶-5x⁴ entre 2x³.
- 6m⁸-8m²n+20mn² entre -2m.
- 6a*b9-3a*b*-a*b* entre 3a2b*.
- x⁴-5x⁸-10x²+15x entre -5x.

- 8m9n2-10m2n4-20m5n6+12m5n6 entre 2m².
- 10. $a^{x}+a^{m-1}$ entre a^{2} .
- 11. 2an-3an+2+6an+4 entre -3a8.
- 12. anba+an-1ba+2-an-2ba+4 entre abb
 - xn+2-5xn+6xn+1-xn-1 entre xm-2
- 14. 4ax+4bm-1-6ax+8bm-2+8ax+2bm-8 entre -2ax+2bm-4.

entre -20b0c8.

(3) Dividir
$$\frac{3}{4}x^{5}y - \frac{2}{3}x^{2}y^{2} + \frac{5}{6}xy^{5} - \frac{1}{2}y^{4}$$
 entre $\frac{5}{6}y$.

$$\left(\frac{3}{4}x^{5}y - \frac{2}{5}x^{2}y^{2} + \frac{5}{6}xy^{3} - \frac{1}{2}y^{4}\right) \Rightarrow \frac{3}{6}y = \frac{\frac{3}{4}x^{5}y}{\frac{5}{6}y} - \frac{\frac{2}{3}x^{2}y^{2}}{\frac{5}{6}y} + \frac{5}{\frac{5}{6}y} - \frac{1}{\frac{5}{6}y} -$$

EJERCICIO 53

Dividir;

1. $\frac{1}{2}x^2 - \frac{2}{3}x$ entre $\frac{2}{3}x$. 2. $\frac{1}{3}a^3 - \frac{8}{5}a^2 + \frac{1}{4}a$ entre $-\frac{3}{5}$. 3. $\frac{1}{4}m^4 - \frac{2}{3}m^3n + \frac{3}{5}m^2n^2$ entre $\frac{1}{4}m^2$. 4. $\frac{2}{3}x^4y^3 - \frac{1}{5}x^3y^4 + \frac{1}{4}x^2y^5 - xy^6$ entre $-\frac{1}{5}xy^3$. 5. $\frac{2}{5}a^5 - \frac{1}{3}a^3b^3 - ab^5$ entre 5a. 6. $\frac{1}{3}a^m + \frac{1}{4}a^{m-1}$ entre $\frac{1}{2}a$. 7. $\frac{2}{3}a^{n+1} - \frac{4}{4}a^{n-1} - \frac{2}{5}a^n$ entre $\frac{1}{6}a^{n-2}$. 8. $-\frac{3}{4}a^{n-1}x^{n+2} + \frac{1}{3}a^nx^{n+1} - \frac{2}{3}a^{n+1}x^m$ entre $-\frac{2}{5}a^3x^2$.

III. DIVISION DE DOS POLINOMIOS

La división de dos polinomios se verifica de acuerdo con la siguiente:

78) REGLA PARA DIVIDIR DOS POLINOMIOS

Se ordenan el dividendo y el divisor con relación a una misma letra. Se divide el primer término del dividendo entre el primero del divisor y tendremos el primer término del cociente.

Este primer término del cociente se multiplica por todo el divisor y el producto se resta del dividendo, para lo cual se le cambia el signo, escribiendo cada término debajo de su semejante. Si algún término de este producto no tiene término semejante en el dividendo se escribe en el lugar que le corresponda de acuerdo con la ordenación del dividendo y el divisor.

Se divide el primer término del resto entre el primer término del divisor y tendremos el segundo término del cociente.

Este segundo término del cociente se multiplica por todo el divisor y el producto se resta del dividendo, cambiando los signos. Se divide el primer término del segundo resto entre el primero del divisor y se efectúan las operaciones anteriores; y así sucesivamente hasta que el residuo sea cero.

Ejemplos

(1) Dividir $3x^3 + 2x - 8$ entre x + 2

EXPLICACION

El dividendo y el divisor están ordenados en orden descendente con relación a x.

Dividimos el primer término del dividendo $3x^2$ entre el primero del divisor x y tenemos $3x^2 + x = 3x$. Este es el primer término del cociente.

Multiplicamos 3x por cada uno de los términos del divisor y como estos productos hay que restarlos del dividendo, tendremos: $3x \times x = 3x^{2}$, para restar $-3x^{2}$; $3x \times 2 = 6x$, para restar -6x.

Estos productos con sus signos cambiados los escribimos debajo de los términos semejantes con ellos del dividendo y hacemos la reducción; nos da — 4x y bajamos el — 8.

Dividimos — 4x entre $x: -4x \div x = -4$ y este es el segundo término del cociente. Este — 4 hay que multiplicarlo por cada uno de los términos del divisor y restar los productos del dividendo y tendremos:

 $(-4) \times x = -4x$, para restar +4x; $(-4) \times 2 = -8$, para restar 8.

Escribimos estos términos debajo de sus semejantes y haciendo la reducción nos da cero de residuo.

RAZON DE LA REGLA APLICADA

Dividir $3x^2 + 2x - 8$ entre x + 2 es hallar una cantidad que multiplicada por x + 2 nos dé $3x^2 + 2x - 8$, de acuerdo con la definición de división.

El término $3x^2$ que contiene la mayor potencia de x en el dividendo tiene que ser el producto del término que tiene la mayor potencia de x en el divisor que es x por el término que tenga la mayor potencia de x en el cociente, luego dividiendo $3x^2 + x = 3x$ tendremos el término que contiene la mayor potencia de x en el cociente.

Hemos multiplicado 3x por x + 2 que nos da $3x^2 + \delta x$ y este producto lo restamos del dividendo. El residuo es -4x - 8.

Este residuo -4x - 8, se considera como un nuevo dividendo, porque tiene que ser el producto del divisor x + 2 por lo que aún nos falta del cociente. Divido -4x entre x y me da de cociente -4.

Este es el segundo término del cociente. Multiplicando -4 por x + 2 obtengo -4x - 8. Restando este producto del dividendo -4x - 8 me da cero de residuo. Luego 3x - 4 es la cantidad que multiplicada por el divisor x + 2nos da el dividendo $3x^2 + 2x - 8$, luego 3x - 4 es el cociente de la división.

ALGEBRA

86

(2) Dividir $28x^2 - 30y^2 - 11xy$ entre 4x - 5y.

Ordenando dividendo y divisor en orden descendente con relación a x tendremos:

EXPLICACION

Dividimos $28x^3 \div 4x = 7x$. Este primer término del cociente lo multiplicamos por cada uno de los términos del divisor: $7x \times 4x = 28x^2$, para restar $-28x^2$; $7x \times (-5y) = -35xy$, para restar +35xy. Escribimos estos términos debajo de sus semejantes en el dividendo y los reducimos. El residuo es $24xy - 30y^2$. Divido el primer término del residuo entre el primero del divisor:

24xy + 4x = + 6y. Este es el segundo término del cociente.

Multiplico óy por cada uno de los términos del divisor. $\delta y \times 4x = 24xy$ para restar -24xy; $\delta y \times (-5y) = -30y^2$, para restar $+30y^2$. Escribimos estos términos debajo de sus semejantes y haciendo la reducción nos da cero de residuo. $7x + \delta y$ es el cociente de la división.

EJERCICIO 54

Dividir:

12. 5n²-11mn+6m² entre m-n. $a^{2}+2a-3$ entre a+3. 13. 32n²-54m²+12mn entre 8n-9m. a^2-2a-3 entre a+1. 2. 14. -14y2+33+71y entre -3-7y. 3. $x^2 - 20 + x$ entre x + 5. 15. $x^3 - y^3$ entre x - y. $m^2-11m+30$ entre m-6. 4. 10. a³+3ab²-3a²b-b³ entre a-b. 5. $x^2+15-8x$ entre 3-x. 17. $x^4 - 9x^2 + 3 + x$ entre x + 3. $6+a^2+5a$ entre a+2. 6. 7. $6x^2 - xy - 2y^2$ entre y + 2x. 18. a⁴+a entre a+1. -15x2-8y2+22xy entre 2y-3x. 19. $m^6 - n^6$ entre $m^2 - n^2$. 20. 2x4-x8-3+7x entre 2x+3. 5a2+8ab-21b2 entre a+3b. 9. 21. 3y5+5y2-12y+10 entre y2+2. 10. 14x²-12+22x entre 7x-3. 11. $-8a^2+12ab-4b^2$ entre b-a. 22. am4-am-2a entre am+a.

23. 12a⁸+33ab²-35a²b-10b³ entre 4a-5b.

24. 15m⁵-9m⁸n²-5m⁴n+3m²n³+3mn⁴-n⁵ entre 3m-n.

79 PRUEBA DE LA DIVISION

Puede verificarse, cuando la división es exacta, multiplicando el divisor por el cociente, debiendo darnos el dividendo si la operación está correcta.

(3) Dividir 2x³ - 2 - 4x entre 2 + 2x.

Al ordenar el dividendo y el divisor debemos tener presente que en el dividendo falta el término en x², luego debemos dejar un lugar para ese término:

$$2x^{3} - 4x - 2 \qquad 2x + 2 \\ - 2x^{3} - 2x^{3} - 4x \\ - 2x^{3} - 4x \\ 2x^{2} + 2x \\ - 2x - 2 \\ 2x + 2 \\ - 2x - 2 \\ 2x + 2 \\ - 2x - 2 \\ 2x + 2 \\ - 2x - 2 \\ 2x + 2 \\ - 2x - 2 \\ -$$

(4) Dividir $3a^5 + 10a^3b^2 + 64a^2b^3 - 21a^4b + 32ab^4$ entre $a^3 - 4ab^2 - 5a^2b$.

Ordenando con relación a la a en orden descendente:

3a5 +	15a4b+	12a ³ b ²	3a ² - 6ab - 8b ² .
10.00		22a ³ b ² + 64a ² b ⁸ 30a ³ b ² - 24a ² b ⁸	
	-	$8a^{3}b^{2} + 40a^{2}b^{3} + 32ab^{4}$ $8a^{3}b^{2} - 40a^{2}b^{3} - 32ab^{4}$	THE PARTY AND A STREET

Al ordenar el dividendo tenemos $x^{12} - x^8y^4 + x^6y^6 - x^2y^{10}$

Aquí podemos observar que faltan los términos en $x^{10}y^2$ y en x^4y^8 ; dejaremos pues un espacio entre x^{12} y $-x^8y^4$ para el término en $x^{10}y^2$ y otro espacio entre x^6y^6 y $-x^2y^{10}$ para término en x^4y^8 y tendremos:

(6) Dividir $11a^3 - 3a^5 - 46a^2 + 32$ entre $8 - 3a^2 - 6a$.

Ordenaremos en orden ascendente porque con ello logramos que el primer término del divisor sea positivo, lo cual siempre es más cómodo. Además, como en el dividendo faltan los términos en a⁴ y en a dejaremos los lugares vacíos correspondientes y tendremos:

$$32 - 46a^{2} + 11a^{3} - 3a^{5} \boxed{8 - 6a - 3a^{2}}{4 + 3a - 2a^{2} + a^{3}} R.$$

$$-32 + 24a + 12a^{2} - 4 + 3a - 2a^{2} + a^{3} R.$$

$$-24a - 34a^{2} + 11a^{3} - 24a + 18a^{2} + 9a^{3} - 16a^{2} + 20a^{3} - 16a^{2} - 12a^{3} - 6a^{4} - 3a^{5} - 8a^{3} - 6a^{4} - 3a^{5} - 8a^{3} + 6a^{4} + 3a^{5}$$

$$1CIO 55$$

EJERCIC Dividir:

(5)

a⁴-a²-2a-1 entre a²+a+1.

2. $x^{4}+12x^{2}-5x$ entre $x^{2}-2x+5$.

m⁴-5m⁴n+20m²n⁸-16mn⁴ entre m²-2mn-8n².

4. x⁴-x²-2x-1 entre x²-x-1.

5. $x^{6}+6x^{3}-2x^{5}-7x^{2}-4x+6$ entre $x^{4}-3x^{2}+2$.

- a5-a4+10-27a+7a2 entre a2+5-a.
- 3x3y-5xy3+3y4-x4 entre x2-2xy+y2. 9
- 2n-2n3+n4-1 entre n2-2n+1.
- 22a2b4-5a4b2+a6b-40ab5 entre a2b-2ab2-10b3. 10.
- 11. 16x4-27y4-24x2y2 entre 8x5-9y3+6xy2-12x2y. 12.
- 4y4-13y2+4y8-3y-20 entre 2y+5.
- 13. 5a³x²-3x⁵-11ax⁴+3a⁴x-2a⁵ entre 3x⁵-a⁵+2ax². 14.
- 2x⁶y-x⁶-3x²y⁴-xy⁵ entre x⁴-3x²y+2x²y²+xy³, a6-5a5+31a2-8a+21 entre a3-2a-7. 15.
- 16.
- m6-m5+5m3-6m+9 entre m4+3-m2+m3. 17.
- a4+b4-a3b-4a4b2+6a8b3-3ab5 entre a2-2ab+b3. 18.
- x6-2x4y2+2x3y8-2x2y4+3xy5-2y0 entre x2-2y2+xy. 4y3-2y5+y9-y4-4y+2 entre y4+2-2y2. 19.
- 20.
- 3m7-11m6+m4+18m8-8m-3m2+4 entre m4-3m2+4. 21.
- a*+2ab-3a3-2a4+2a2-a-1 entre a3+a2-a+1. 22
- 24x5-52x4y+38x8y2-33x2y3-26xy4+4y5 entre 8x3-12x2y-6xy2+y3. 23.
- 5a3+6a4+5a8-4a2-8a6-2a3+4a2-6a entre a4-2a2+2. $x^7-3x^6+6x^6+x^2-3x+6$ entre x^3-2x^2+3x+6 . 24.
- 25.
- 3a⁶+5a⁵-9a⁴-10a³+8a²+3a-4 entre 3a⁸+2a²-5a-4.
- 26. 5y8-3y7-11y4+11y5-17y4-3y8-4y2-2y cntre 5y4-3y3+4y2+2y. 27. -m²+5m⁴n-14m⁵n²+20m⁴n³-13m³n⁴-9m²n⁵+20mn⁴-4n⁷ entre
- n3+3m2n-5mn2-m3. 28:
- x¹¹-5x⁹y²+8x⁷y⁴-6x⁵y⁶-5x²y⁸+3xy¹⁰ entre x⁵-2x²y²+3xy⁴.
- 3a³-15a¹+14a⁴-28a⁴+47a³-28a²+23a-10 entre 3a⁵-6a³+2a²-3a+2. 29. 30. $a^2-b^2+2bc-c^2$ entre a+b-c.
- 31. $-2x^2+5xy-xz-3y^2-yz+10z^2$ entre 2x-3y+5z. 32
- $x^{3}+y^{3}+z^{3}-3xyz$ entre $x^{2}+y^{2}+z^{2}-xy-xz-yz$. 33.
- a⁶+b⁵ cntre a+b.
- 21x5-21y5 entre 3x-3y. 34.
- 16x8-16y8 entre 2x2+2y2. 35.
- x10-y10 entre x2-y2. 36. 37.
- x15+y15 entre x3+y8.
- $x^{8}+y^{8}+3x^{2}y+3xy^{2}-1$ entre $x^{2}+2xy+y^{2}+x+y+1$. 38.
- 39. $x^{3}+y^{3}$ entre $x^{4}-x^{3}y+x^{2}y^{2}-xy^{3}+y^{4}$.

80 DIVISION DE POLINOMIOS CON EXPONENTES LITERALES

Ejemplos

(1) Dividir $3a^{x+5} + 19a^{x+8} - 10a^{x+4} - 8a^{x+2} + 5a^{x+1}$ entre $a^2 - 3a + 5$

Ordenando en orden descendente con relación a la o, tendremos:

$$3a^{x+5} - 10a^{x+4} + 19a^{x+3} - 8a^{x+2} + 5a^{x+1} \qquad a^2 - 3a + 5$$

$$-3a^{x+5} + 9a^{x+4} - 15a^{x+8} \qquad 3a^{x+3} - a^{x+2} + a^{x+1}$$

$$- a^{x+4} + 4a^{x+3} - 8a^{x+2}$$

$$a^{x+8} - 3a^{x+2} + 5a^{x+1}$$

$$a^{x+a} + 3a^{x+2} - 5a^{x+1}$$

EXPLICACION

a división
$$3a^{x+6} \div a^2 = 3a^{x+5-2} = 3a^{x+3}$$
.
a división $-a^{x+4} \div a^2 = -a^{x+4-2} = -a^{x+2}$.
a división $a^{x+8} \div a^2 = a^{x+8-2} = a^{x+1}$.

(2) Dividir x³ⁿ - 17x³ⁿ⁻² + x³ⁿ⁻¹ + 3x³ⁿ⁻⁴ + 2x³ⁿ⁻³ - 2x³ⁿ⁻⁵ entre x²ⁿ⁻¹ - 2x²ⁿ⁻³ - 3x³ⁿ⁻⁴

Ordenamos en orden descendente con relación a x y tendremos:

$$\frac{x^{3n} + x^{3n-1} - 17x^{3n-2} + 2x^{3n-3} + 3x^{3n-4} - 2x^{8n-5}}{x^{2n-1} + 3x^{3n-4} + 2x^{3n-3}} = \frac{x^{2n-1} - 3x^{2n-2} - 2x^{3n-3}}{x^{n+1} + 4x^n - 3x^{n-1} + x^{n-3}} = \frac{4x^{3n-1} + 12x^{3n-2} + 8x^{3n-3}}{3x^{3n-2} + 9x^{3n-3}} = \frac{3x^{3n-2} + 10x^{3n-8} + 3x^{3n-4}}{3x^{3n-2} - 9x^{3n-8} - 6x^{3n-4}} = \frac{2x^{3n-3} - 3x^{3n-4} - 2x^{3n-4}}{x^{3n-4} - 2x^{3n-4}} = \frac{3x^{3n-2} - 9x^{3n-3} - 3x^{3n-4} - 2x^{3n-4}}{x^{3n-4} - 2x^{3n-4}} = \frac{3x^{3n-2} - 9x^{3n-4} - 2x^{3n-4}}{x^{3n-4} - 2x^{3n-4}} = \frac{3x^{3n-2} - 9x^{3n-4} - 2x^{3n-4}}{x^{3n-4} - 2x^{3n-4} - 2x^{3n-4}} = \frac{3x^{3n-2} - 9x^{3n-4} - 2x^{3n-4}}{x^{3n-4} - 2x^{3n-4} - 2x^{3n-4}} = \frac{3x^{3n-2} - 9x^{3n-4} - 2x^{3n-4}}{x^{3n-4} - 2x^{3n-4} - 2x^{3n-4}} = \frac{3x^{3n-4} - 2x^{3n-4} -$$

$$- x^{8n-8} + 3x^{3n-4} + 2x^{8n}$$

EXPLICACION

La	división	$\chi^{3n} \div \chi^{2n-1}$	$=\chi^{ba-(2n-1)}$	= x ^{8a-2a+1}	$= x^{n+1}$.
La	división	$4\chi^{3n-1} \div \chi^{2n-1}$	$=4x^{3n-1-(2n-1)}$	$= 4x^{3n-1-2n+1}$	$=4x^{a}$,
La	división	$-3x^{3n-2}+x^{2n-1}$	$= -3x^{3a-2-(2a-1)}$	$= - \Im_{x^{3n-2-2n+1}}$	$= -3x^{n-1}$.
Lo	división	$x^{3n-3} \div x^{2n-1}$	$= x^{8n-3-(2n-1)}$	$\equiv \chi^{2n-3-2n+1}$	$= x^{n-2}$.

EJERCICIO 56

Dividir:

10.

11.

12.

13

14.

R.

 $a^{x+3}+a^x$ entre a+1.

x3+2+3x0+3+x0+4-x0+5 entre x2+x.

 $x^{2n+5}-3x^{2n+8}+2x^{2n+4}-4x^{2n+2}+2x^{2n+1}$ entre $x^{n+3}-2x^{n+1}$.

 $m^{2s-2} - m^{2s-4} - 4m^{2s} + 2m^{2s+1} + 2m^{2s+2} - m^{2s+8}$ entre $m^{s-3} - m^{n-1} + m^{n-2}$.

 $3a^{5n-3}-23a^{5n-3}+5a^{5n-1}+46a^{5n}-30a^{5n+1}$ entre $a^{3n-3}+6a^{5n-1}-8a^{5n-2}$.

 $a^{2n}b^3 - a^{2n-1}b^4 + a^{2n-2}b^5 - 2a^{2n-4}b^7 + a^{2n-5}b^8$ entre $a^nb - a^{n-4}b^2 + 2a^{n-2}b^3 - a^{n-3}b^4$.

 $2x^{3s+1y^{2s-3}} - 4x^{3sy^{2s-3}} - 28x^{3s-2y^{2s}} + 30x^{3s-3y^{2s+1}}$ entre $-x^{s+2y^{s-1}} - 3x^{sy^{s+1}} + 4x^{s+1y^{s-1}}$

 $a^{2x}-4a^{2x-2}+5a^{2x-3}+2a^{2x-1}-2a^{2x-4}$ entre $a^x-a^{x-1}+a^{x-2}$

 $x^{2n-2}+x^{2n-3}-4x^{2n-4}-x^{2n-7}$ entre $-x^{n-3}+x^{n-1}-x^{n-2}$.

a2n+8+4a2n+2+a2n+1-2a2n entre a=+an+1.

 $a^{x+2}-2a^{x}+8a^{x-1}-3a^{x-2}$ entre $3a^{x-2}-9a^{x-1}+a^{x}$.

 $a^{m+x}+a^{m}b^{x}+a^{x}b^{m}+b^{m+x}$ entre $a^{x}+b^{x}$.

 $a^{x}-ab^{n-1}-a^{x-1}b+b^{n}$ entre a-b.

ma+4-ma+3+6m*+1-5ma+3ma-1 entre m2-2m+3.

81 DIVISION DE POLINOMIOS CON COEFICIENTES FRACCIONARIOS

Emplo
Dividir
$$\frac{1}{3}x^3 - \frac{35}{36}x^2y + \frac{2}{8}xy^2 - \frac{3}{6}y^3$$
 entre $\frac{2}{3}x^3$
 $\frac{1}{8}x^3 - \frac{85}{86}x^2y + \frac{2}{8}xy^2 - \frac{3}{8}y^3$ $\left|\frac{3}{5}x - \frac{3}{2}y\right|$
 $-\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{4}x^2y$ $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}xy + \frac{3}{4}y^2$.
 $-\frac{2}{9}x^2y + \frac{2}{9}xy^2$
 $\frac{2}{9}x^2y - \frac{1}{2}xy^2$
 $\frac{3}{8}x^9y - \frac{1}{2}xy^2$
 $\frac{1}{8}xy^2 - \frac{3}{8}y^3$

Obsérvese que todo quebrado que se obtenga en el cociente al dividir, lo mismo que los quebrados que se obtienen al multiplicar el cociente por el divisor, deben reducirse a su más simple expresión.

entre -x

EJERCICIO 57

Dividir:

$$\begin{array}{ll} 1. \ \frac{1}{6}a^2 + \frac{5}{36}ab - \frac{1}{6}b^2 \ \text{entre} \ \frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b.\\ \\ \hline 2. \ \frac{1}{8}x^2 + \frac{7}{10}xy - \frac{1}{3}y^2 \ \text{entre} \ x - \frac{2}{8}y.\\ \hline 3. \ \frac{1}{3}x^3 - \frac{85}{86}x^2y + \frac{2}{8}xy^2 - \frac{3}{8}y^8 \ \text{entre} \ \frac{1}{2}x^8 - \frac{1}{3}xy + \frac{1}{4}y^2.\\ \hline 4. \ \frac{1}{16}a^3 - \frac{5}{8}a^2b - b^3 + \frac{5}{3}ab^2 \ \text{entre} \ \frac{1}{4}a - \frac{3}{2}b.\\ \hline 5. \ \frac{3}{8}m^4 + \frac{3}{10}m^3n - \frac{17}{69}m^2n^2 + \frac{3}{6}mn^3 - n^4 \ \text{entre} \ \frac{8}{2}m^2 + 2n^2 - mn.\\ \hline 6. \ \frac{3}{4}x^5 + \frac{1}{2}x^4 - \frac{37}{40}x^8 + \frac{2}{3}x^2 - \frac{4}{5} + \frac{19}{20}x \ \text{entre} \ 2x^8 - \frac{1}{5}x + 2.\\ \hline 7. \ \frac{9}{4}a^4 - a^3x + \frac{18}{18}ax^3 - \frac{1}{12}a^2x^2 - \frac{1}{5}x^4 \ \text{entre} \ \frac{8}{2}a^2 - ax + \frac{2}{3}x^2.\\ \hline 8. \ \frac{1}{14}x^5 + \frac{139}{250}x^3y^2 - \frac{1}{2}x^2y^3 - \frac{101}{420}x^4y + \frac{5}{12}xy^4 \ \text{entre} \ \frac{2}{7}x^3 - \frac{1}{5}x^2y + \frac{1}{2}xy^2.\\ \hline 9. \ \frac{3}{8}x^6 + \frac{21}{40}x^4 - \frac{47}{120}x^3 + \frac{29}{120}x^3 + \frac{1}{10}x - \frac{1}{10} \ \text{entre} \ \frac{1}{2} + \frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}x^8.\\ \hline 10. \ \frac{10}{40}m^3n^2 - \frac{101}{60}m^2n^3 + \frac{1}{2}m^5 - \frac{3}{6}m^4n + \frac{7}{6}mn^4 - \frac{5}{8}n^5 \ \text{entre} \ \frac{3}{4}m^3 - \frac{1}{12}m^2n \\ + \frac{3}{8}mn^2 - \frac{1}{4}n^3.\\ \end{array}$$

COCIENTE MIXTO 0 91

DIVISION DE POLINOMIOS POR EL METODO 82 **DE COEFICIENTES SEPARADOS**

La división por coeficientes separados, que abrevia mucho la operación, puede usarse en los mismos casos que en la multiplicación.

1) División de dos polinomios que contengan una sola letra y estén ordenados en el mismo orden con relación a esa letra.

Ejemplo

Dividir $8x^6 - 16x^6 + 6x^4 + 24x^2 + 18x - 36$ entre $4x^3 + 3x$ - 6 por coeficientes separadas.

Escribimos solamente los coeficientes con sus signos teniendo cuidado de poner cera donde falte algún término y se efectúa la división con ellos:

El primor término del cociente tiene x³ porque proviene de dividir x⁴ entre x³ y como en el dividendo y divisor el exponente de x disminuye una unidad en cada término, en el cociente también disminuirá una unidad en cada término, luego el cociente es:

 $2x^3 - 4x^3 + 6$. R.

2) División de dos polinomios homogéneos que contengan solamente dos letras.

Ejemplo

Dividir $a^5 - 7a^4b + 21a^3b^2 - 37a^2b^3 + 38ab^4 - 24b^5$ entre a^{\pm} 3ab + 4b² por coeficientes separados.

Tendremo

1-3+4
1-4+3-6
Sin outinen isk u

El primer término del cociente tiene a⁸ porque proviene de dividir a⁵ entre a⁹. Como el cociente es homogéneo y en el dividendo y divisor el exponente de a disminuye una unidad en cada término y el de b aumenta una unidad en cada término, el cociente será:

a* - 4a2b + 5ab2 - 6b". R.

x + 3

92 0 ALGEBRA

EJERCICIO 58

Dividir por coeficientes separados:

- $x^{5}-x^{4}+x^{2}-x$ entre $x^{3}-x^{2}+x$.
- x⁷+x⁴-11x⁵+3x⁴-13x³+19x²-56 entre x³-2x²-7.
- a6+a5b-7a4b2+12a5b3-13a2b4+7ab5-b6 entre a2-2ab+b2.
- m⁶+2m⁴n²-5m⁵n+20m³n³-19m²n⁴-10mn⁵-n⁶ entre m³-4mn²-n⁸
- $x^{3}-2x^{4}-50x^{4}+58x^{2}-15$ entre $x^{4}+6x^{2}-5$.
- a14+9a10-7a12+23a8-52a0+42a4-20a2 entre a8-4a6+3a4-2a2.
- 3x15-20x12-70x6+51x8+46x3-20 entre 3x6-8x8+10.
- $53m^{20} 12m^{24} + m^{23} 127m^{10} + 187m^{12} 192m^8 + 87m^4 45$ entre $m^{12} 7m^8 + 9m^4 15$.
- 2x7-6x6y-8x5y2-20x4y3-24x5y4-18x2y5-4y7 entre 2x2+4y2.
- $6a^{9}-12a^{7}+2a^{6}-36a^{5}+6a^{4}-16a^{3}+38a^{2}-44a+14$ entre $a^{4}-2a^{2}+a-7$.
- $n^{10}-6n^8+5n^7+13n^6-23n^5-8n^4+44n^3-12n^2-32n+16$ entre $n^6-3n^4+5n^3-8n+4$. $3x^7 - 4x^6y - 15x^5y^2 + 29x^4y^3 - 13x^3y^4 + 5xy^6 - 3y^7$ entre $x^3 - 5xy^2 + 3y^3$.
- x14-4x14y2-10x12y4+21x10y6+28x8y5-23x9y10+9x4y12+33x2y14-6y16 entre x⁶-4x⁴y²-5x²y⁴ | y⁶.
- $a^{m+2}-3a^{m+1}-5a^{m}+20a^{m-1}-25a^{m-3}$ entre a^2-5 .
- $7a^{2s+5}-35a^{2s+4}+6a^{2s+3}-78a^{2s+2}-5a^{2s+1}-42a^{2s}-7a^{2s-1}$ entre $a^{x}+6a^{x+1}+7a^{x+3}$. $6x^{2n+3}-4x^{2n+2}-28x^{2n+1}+21x^{2n}-46x^{2n-4}+19x^{2n-2}-12x^{2n-3}-6x^{2n-4}$ entre $6x^{n+1} - 4x^{n+2}x^{n-1} + x^{n-2}$
- $6a^{5x+3}-23a^{5x+2}+12a^{5x+1}-34a^{5x}+22a^{5x-1}-15a^{5x-2}$ entre $a^{2x+2}-a^{2x}-3a^{2x+1}-5a^{2x-1}$.

83 COCIENTE MIXTO

En todos los casos de división estudiados hasta ahora el dividendo era divisible exactamente por el divisor. Cuando el dividendo no es divisible exactamente por el divisor, la división no es exacta, nos da un residuo y esto origina los cocientes mixtos, así llamados porque constan de entero y quebrado.

Cuando la división no es exacta debemos detenerla cuando el primer término del residuo es de grado inferior al primer término del divisor con relación a una misma letra, o sea, cuando el exponente de una letra en el residuo es menor que el exponente de la misma letra en el divisor y sumamos al cociente el quebrado que se forma, poniendo por numerador el residuo y por denominador el divisor.

Ejemplos

(1) Dividir $x^2 - x - 6$ entre x + 3.

El residuo no tiene x, así que es de grado cero con relación a la x y el divisor es de primer grado con relación a la x, luego aquí detenemos la división porque el residuo es de grado inferior al divisor. Ahora añadimos al cociente x - 4 el quebrado $\frac{6}{x+3}$, de mado semejante a como procedemos en Aritmética cuando nos sobra un residuo.

x - 6

(2) Dividir $6m^4 - 4m^3n^2 - 3m^2n^4 + 4mn^6 - n^8$ entre $2m^2 - n^4$

Hemos detenido la operación al ser el primer término del residuo 2mnº en el cual la m tiene de exponente 1 mientras que en el primer término del divisor la m tiene de exponente 2 y hemos añadido al cociente el quebrado que se forma poniendo por numerador el residuo y por denominador el divisor.

NOTA

3.

En el número 190, una vez conocidos los cambios de signos en las fracciones, se tratará esta materia más ampliamente.

EJERCICIO 59

Hallar el cociente mixto de:

 a^2+b^2 entre a^2 . $x^2-6xy+y^2$ entre x+y. 9. x^3-x^2+3x+2 entre x^2-x+1 . a^4+2 entre a^3 . $9x^{3}+6x^{2}+7$ entre $3x^{2}$. 10. $x^3 + y^3$ entre x - y. 16a4-20a3b+8a3b2+7ab8 entre 4a2. 11. x5+y5 entre x-y. $x^{2}+7x+10$ entre x+6. 12. x^3+4x^2-5x+8 entre x^2-2x+1 . x^2-5x+7 entre x-4. 13. 8a3-6a2b+5ab2-9b8 entre 2a-3b. m4-11m2+34 entre m2-3. 14. $x^{5}-3x^{4}+9x^{2}+7x-4$ entre $x^{2}-3x+5$

VALOR NUMERICO DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS 84 CON EXPONENTES ENTEROS PARA VALORES POSITIVOS Y NEGATIVOS

Conociendo ya las operaciones fundamentales con cantidades negativas, así como las reglas de los signos en la multiplicación y división, podemos hallar el valor de expresiones algebraicas para cualesquiera valores de las letras, teniendo presente lo siguiente:

EQ.

94 ALGEBRA

85 POTENCIAS DE CANTIDADES NEGATIVAS

 Toda potencia par de una cantidad negativa es positiva, porque equivale a un producto en que entra un número par de factores negativos.

Así, $(-2)^2 = + 4$ porque $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = +4$. $(-2)^4 = + 16$ porque $(-2)^4 = (-2)^2 \times (-2)^2 = (+4) \times (+4) = + 16$. $(-2)^6 = + 64$ porque $(-2)^6 = (-2)^4 \times (-2)^2 = (+16) \times (+4) = + 64$. $(-2)^8 = + 256$ porque $(-2)^8 = (-2)^4 \times (-2)^2 = (+64) \times (+4) = + 256$.

y así sucesivamente.

En general, siendo N un número entero se tiene: $(-a)^{2y} = a^{2N}$.

²) Toda potencia impar de una cantidad negativa es negativa porque equivale a un producto en que entra un número impar de factores negativos.

Asi,
$$(-2)^{t} = -2$$
.

 $(-2)^8 = -8$ porque $(-2)^3 = (-2)^2 \times (-2) = (+4) \times (-2) = -8$, $(-2)^5 = -32$ porque $(-2)^9 = (-2)^4 \times (-2) = (+16) \times (-2) = -32$, $(-2)^7 = -128$ porque $(-2)^7 = (-2)^6 \times (-2) = (+64) \times (-2) = -128$,

y así sucesivamente.

En general, se tiene: $(-a)^{2K+1} = -a^{2K+1}$.

Ejemplos

NOTA

Valor numérico de x⁵ - 3x² + 2x - 4 para x = -2.
 Sustituyendo x por -2, tenemos:

 $(-2)^{8} - 3(-2)^{2} + 2(-2) - 4$ = -8 - 3(4) + 2(-2) - 4 = -8 - 12 - 4 - 4 = -28, R.

-310

(2) Valor numérico de
$$\frac{a^a}{4} - \frac{3a^ab}{6} + \frac{5ab^a}{3} - b^a$$
 para $a = -2, b = -3.$

Tendremos:
$$\frac{a^4}{4} - \frac{3a^2b}{6} + \frac{5ab^2}{3} - b^8$$

= $(-2)^4 - 3(-2)^2(-3) = 5(-3)^4$

$$= \frac{16}{4} - \frac{3(4)(-3)}{6} + \frac{5(-2)(9)}{3} - (-27)$$
$$= 4 - \left(\frac{-36}{6}\right) + \left(\frac{-90}{3}\right) + 27$$
$$= 4 - (-6) + (-30) + 27$$
$$= 4 + 6 - 30 + 27 = 7$$

Para ejercicios de valor numérico de expresiones algebraicas con exponentes cero, negativos o fraccionarios, véase Teoría de los Exponentes, pág. 407.

EJERCICIO 60

Hallar el valor numérico de las expresiones siguientes para

Hallar el valor numérico de las expresiones siguientes para

$$a=2, b=\frac{1}{3}, x=-2, y=-1, m=3, n=\frac{1}{2}$$

10.
$$\frac{x^2}{8} - \frac{x \cdot y}{2} + \frac{3x y^2}{2} - y^3$$
,
11. $(a - x)^2 + (x - y)^2 + (x^2 - y^2)(m + x - n)$,
12. $-(x - y) + (x^2 + y^2)(x - y - m) + 3b(x + y + n)$,
13. $(3x - 2y)(2n - 4m) + 4x^2y^2 - \frac{x - y}{2}$,
14. $\frac{4x}{3y} - \frac{x^3}{2 + y^3} + (\frac{1}{n} - \frac{1}{b})x + x^4 - m$,
15. $x^2(x - y + m) - (x - y)(x^2 + y^2 - n) + (x + y)^2(m^2 - 2)$,
16. $\frac{3a}{x} + \frac{2y}{m} + \frac{3n}{n} - \frac{m}{x} + 2(x^3 - y^2 + 4)$,

EJERCICIO 61

MISCELANEA

SOBRE SUMA, RESTA, MULTIPLICACION Y DIVISION

- A las 7 a.m. el termómetro marca +5° y de las 7 a las 10 a.m. baja a razón de 3° por hora. Expresar la temperatura a las 8 a.m., 9 a.m. y 10 a.m.
- Tomando como escala 1 cm = 10 m, representar gráficamente que un punto B está situado a +40 m de A y otro punto C está situado a -35 m de B.

Sumar x²-3xy con 3xy-y² y el resultado restarlo de x².

- ¿Qué expresión hay que añadir a 3x2-5x+6 para que la suma sea 3x?
- 5. Restar $-2a^2+3a-5$ de 3 y sumar el resultado con 8a+5.
- 6. Simplificar $-3x^2 \{-[4x^2+5x-(x^2-x+6)]\}$.
- 7. Simplificar $(x+y)(x-y)-(x+y)^2$.

. . .

- 8. Valor numérico de $3(a+b)-4(c-b)+\sqrt{\frac{c-b}{-2}}$ para a=2, b=3, c=1.
- Restar x²-3xy+y² de 3x²-5y² y sumar la diferencia con el resultado de restar 5xy+x² de 2x²+5xy+6y².

ALGEBRA

- 10. Multiplicar $\frac{2}{a}a^2 \frac{1}{a}ab + \frac{1}{b}b^2$ por $\frac{1}{a}a^2 + \frac{3}{a}ab 2b^2$.
- 11. Dividir la suma de x⁶-x⁸+5x², -2x⁴+2x²-10x, 6x³-6x+30 entre $x^2 - 2x + 6$.
- 12. Restar el cociente de $\frac{1}{a}a^3 \frac{1}{a}ab^2 + \frac{1}{15}b^3$ entre $\frac{1}{a}a + \frac{1}{a}b$ de $\frac{1}{a}a^2 + ab + \frac{1}{a}b^2$.
- 13. Restar la suma de $-3ab^2-b^3$ y $2a^2b+3ab^2-b^3$ de $a^3-a^2b+b^3$ y la diferencia multiplicarla por a²-ab+b².
- 14. Restar la suma de $x^{8}-5x^{2}+4x$, $-6x^{2}-6x+3$, $-8x^{2}+8x-3$ de $2x^{8}-16x^{2}$ +5x+12 y dividir esta diferencia entre x^2-x+3 .
- 15. Probar que $(2+x)^2(1+x^2)-(x^2-2)(x^2+x-3)=x^2(3x+10)+2(3x-1)$.
- 16. Hallar el valor numérico de $(x+y)^2(x-y)^2+2(x+y)(x-y)$ para x=-2, y=1.
- 17. ¿Qué expresión hay que sumar a la suma de x+4, x-6 y x^2+2x+8 para obtener 5x²-4x+3?
- 18. Restar $-\{3a+(-b+a)-2(a+b)\}\$ de -2[(a+b)-(a-b)].
- 19. Multiplicar 5x + [-(3x x y)] por 8x + [-2x + (-x + y)].
- 20. Restar el cociente de $\frac{1}{1}x^3 + \frac{1}{2}x^2y + \frac{5}{12}xy^2 + \frac{1}{2}y^3$ entre $\frac{1}{2}x^2 \frac{1}{1}xy + y^2$ de 2x + [-5x - (x - y)].
- 21. Probar que $[x^2-(3x+2)][x^2+(-x+3)]=x^2(x^2-4x+4)-(7x+6)$.
- 22. ¿Qué expresión hay que sumar al producto de $[x(x+y)-x(x-y)][2(x^2+y^2)-3(x^2-y^2)]$ para obtener $2x^8y+3xy^3?$
- 23. Restar $-x^2-3xy+y^4$ de cero y multiplicar la diferencia por el cociente de dividir x3-y3 entre x-y.
- 24. Simplificar $(x-y)(x^2+xy+y^2)-(x+y)(x^2-xy+y^2)$.
- 25. Hallar el valor numérico de $\sqrt{\frac{ab}{c}} + 2(b-a)\sqrt{\frac{9b}{a^2}} 3(c-b)\sqrt{\frac{c}{b}}$
- 26. ¿Por cuál expresión hay que dividir el cociente de $x^3+3x^2-4x-12$ entre x+3 para obtener x-2?
- 27. Simplificar $4x^2 \{3x (x^2 \overline{4 + x})\} + [x^2 \{x + (-3)\}]$ y hallar su valor para x = -2.
- 28. ¿De cuál expresión hay que restar -18x3+14x2+84x-45 para que la diferencia dividida entre x^2+7x-5 dé como cociente x^2-97
- 29. Probar que $(a^2+b^2)(a+b)(a-b)=a^4-[3a+2(a+2)-4(a+1)-a+b^4]$.
- 30. Restar $-x^3-5x^2+6$ de 3 y sumar la diferencia con la suma de x^3-x+2 $y = [x^2 + (-3x+4) - (-x+3)].$



IUCLIDES (365-275 A. C.) Uno de los más grandes matemáticos griegos. Fue el primero que estableció un método riguroso de demostración geométrica. La Geometria construida por Euclides se mantuvo incóluma hasta el siglo XIX. La piedra angular de su geo-

metria es el Postulado: "Por un punto exterior a u recta sólo puede trazarse una perpendicular a la m ma y solo una". El libro en que recoge sus investiciones lo tituló "Elementos", es conocido un tur los ámbitos y ha sido traducido a los idiomas cult

CAPITULO

PRODUCTOS Y COCIENTES NOTABLES

PRODUCTOS NOTABLES

Se llama productos notables a ciertos productos que cumplen reglas 86) fijas y cuvo resultado puede ser escrito por simple inspección, es decir, sin verificar la multiplicación.

CUADRADO DE LA SUMA DE DOS CANTIDADES

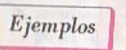
Elevar al cuadrado a + b equivale a multiplicar este binomio por sí mismo y tendremos:_ $(a+b)^2 = (a+b)(a+b)$

a + ba + b $a^2 \pm ab$

Efectuando este producto, tenemos:

 $ab + b^2$ o sea $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $a^2 + 2ab + b^2$

luego, el cuadrado de la suma de dos cantidades es igual al cuadrado de la primera cantidad más el duplo de la primera cantidad por la segunda más el cuadrado de la segunda cantidad.



(1) Desarrollar $(x + 4)^2$.

Cuadrado del primero..... x^2 Duplo del primero por el segundo..... $2x \times 4 = 8x$ Cuadrado del segundo......16

 $(40b^2)^2 = 4^2a^{1*2}b^{2*2} = 16a^2b^4$

2)2

Cuadrado del 2º (5b2)2 = 25b4.

Luego

Estas operaciones deben hacerse mentalmente y el producto escribirse directamente.

 $(x + 4)^2 = x^2 + 8x + 16$, R.

Cuadrado de un monomio. Para elevar un monomio al cuadrado se eleva su coeficiente al cuadrado y se multiplica el exponente de cada letra por 2. Sea el monomio 4ab². Decimos que -

En efecto:

 $(4ab^2)^2 = 4ab^2 \times 4ab^2 = 16a^2b^4$

Del propio modo:

 $(5x^8y^4z^5)^2 = 25x^9y^8z^{10}$

(Z) Desarrollar [4a + 5b²]². →

 $(4a + 5b^2)^2 = 16a^2 + 40ab^2 + 25b^4$. R.

Las operaciones, que se han detallado para mayor facilidad, no deben escribirse sino verificarse montalmente.

(3) Desarrollar (3a² + 5x³)².

 $(3a^2 + 5x^3)^2 = 9a^4 + 30a^2x^3 + 25x^6$, R.

(4) Effectuar $(7ax^4 + 9y^5)[7ax^4 + 9y^5]$. $(7ax^4 + 9y^5)[7ax^4 + 9y^5] = [7ax^4 + 9y^5]^2 = 49a^3x^8 + 126ax^4y^5 + 81y^{10}$. R.

EJERCICIO 62

Luego

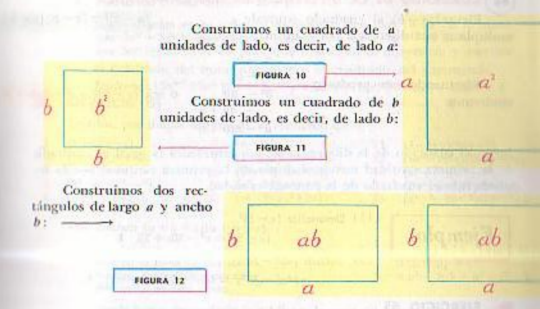
Escribir, por simple inspección, el resultado de:

2 3 4	$(m+3)^2,$ $(5+x)^2,$ $(6a+b)^2,$ $(9+4m)^2,$ $(7x+11)^2.$	7. 8. 9.	$(x+y)^2,$ $(1+3x^2)^2,$ $(2x+3y)^2,$ $(a^3x+by^2)^2,$ $(2a^3+3b^4)^2$	14.	$(4m^5+5n^6)^2,$ $(7a^2b^2+5x^4)^2,$ $(4ab^2+5xy^3)^2,$ $(8x^2y+9m^3)^2,$ $(x^{20}+10x^{20})^2,$	17.	$(a^{i0}+a^0)^2, (a^{i+1}+b^{i+1})^2, (x^{i+1}+y^{i+2})^2, (x^{i+1}+y^{i+2})^2$
· · ·	$(1x+11)^2$	10,	$(3a^3+8b^4)^2$.	15.	$(x^{10}+10y^{12})^2$.		

REPRESENTACIÓN GRAFICA DEL CUADRADO DE LA SUMA DE DOS CANTIDADES

El cuadrado de la suma de dos cantidades puede representarse geonétricamente cuando los valores son positivos. Véanse los siguientes pasos:

 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$.



Uniendo estas cuatro figuras como se indica en la figura 13, formaremos un cuadrado de (a + b) unidades de lado. El área de este cuadrado es $(a + b) (a + b) = (a + b)^2$, y como puede verse en la figura 13, esta área está formada por un cuadrado de área a^2 , un cuadrado de área b^2 y dos rectángulos de área ab cada uno o sea 2ab). Luego:

$$(a + b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2},$$

$$b = b^{2}$$

$$b^{2}$$

$$b^{2}$$

$$b^{2}$$
FIGURA 13



88 CUADRADO DE LA DIFERENCIA DE DOS CANTIDADES

Elevar (a-b) al cuadrado equivale a $(a-b)^2 = (a-b)(a-b)$. multiplicar esta diferencia por sí misma; luego;

a - ba - bEfectuando este producto, $a^2 - ab$ o sea $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ tendremos: $- ab + b^2$ $a^2 - 2ab + b^2$

luego, el cuadrado de la diferencia de dos cantidades es igual al cuadrado de la primera cantidad menos el duplo de la primera cantidad por la segunda más el cuadrado de la segunda cantidad.

Ejemplos

 Desarrollar (x - 5)². $(x-5)^2 = x^2 - 10x + 25$, R.

(2) Efectuar (4a² - 3b³)².

 $(4a^2 - 3b^2)^2 = 16a^4 - 24a^2b^3 + 9b^6$, R.

EJERCICIO 63

Escrihir, por simple inspección, el resultado de:

1.	$(a-3)^2$.	5.	$(4ax - 1)^2$.	9.	$(x^5 - 3ay^2)^2$.	13.	$(x^n-y^n)^2$.
	$(x-7)^2$.		(a3-b3)2.		(a7-b7)2.	14.	$(a^{-2}-5)^2$
	$(9-a)^2$.	7.	$(3a^4-5b^2)^2$,		(2m-3n)2.		(x+1-3x+-2)2.
	(2a-3b)2.		$(x^2-1)^2$		$(10x^3-9xy^5)^2$.		

PRODUCTO DE LA SUMA POR LA DIFERENCIA 89 **DE DOS CANTIDADES**

Sea el producto (a+b)(a-b).

a + ba - bEfectuando esta mul $a^2 + ab$ tiplicación, tenemos: $-ab-b^2$ a^2

o sea $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ $-b^2$

luego, la suma de dos cantidades multiplicada por su diferencia es igual al cuadrado del minuendo (en la diferencia) menos el cuadrado del sustraendo.

Ejemplos

(1) Efectuar (a + x)(a - x). $(a + x)(a - x) = a^2 - x^2$. R.

(2) Efectuar (2a + 3b)(2a - 3b)

 $(2a + 3b)(2a - 3b) = (2a)^2 - (3b)^2 = 4a^2 - 9b^2$, R

(3) Efectuar $(5a^{n+1} + 3a^n) (3a^n - 5a^{n+1})$

Como el orden de los sumandos no altera la suma, 50^{x+1} + 30^{te} es lo mismo que 3a^m + 5aⁿ⁺¹, pero téngase presente que 3a^m - 5aⁿ⁺¹ no es lo mismo que 50n+1 - 30m. Por eso hay que fijarse en la diferencia y escribir el cuadrado del minuendo menos el cuadrado del sustraendo,

Tendremos: $(50^{n+1} + 30^m)(30^m - 50^{n+1}) = (30^m)^2 - (50^{n+1})^2 = 90^{2m} - 250^{2n+2}$ P

EJERCICIO 64

Escribir, por simple inspección, el resultado de:

1.	(x+y)(x-y).	G.	(n-1)(n+1).	11.	(1-8xy)(8xy+1).
	(m-n)(m+n).		(1-3ax)(3ax+1).		$(6x^2 - m^2x)(6x^2 + m^3x).$
	(a-x)(x+a).		(2m+9)(2m-9).		$(a^{**}+b^{*})(a^{**}-b^{*}).$
	$(x^2 + a^2)(x^2 - a^2).$		$(a^3-b^2)(a^3+b^2).$		$(3x^{*}-5y^{m})(5y^{m}+3x^{*}).$
5.	(2a-1)(1+2a).		$(y^2 - 3y)(y^2 + 3y).$		(a*+1-2b*-1)(2b*-1+a*

(4) Efectuar (a + b + c)(a + b - c).

Este producto puede conver-	(a+b+c)(a+b-c) = [(a+b)+c] [(a+b) - c]
tirse en la suma de dos can- tidades multiplicada por su	$= a + b ^2 - c^2$ = $a^2 + 2cb + b^2 - c^2$, R.
diferencia, de este modo:	

donde hemos desarrollado (a + b)2 por la regla del 1er. caso.

(5) Efectuar (a+b+c)(a-b-c).

Introduciendo los dos últimos términos del primer trinomio en un paréntesis precedido del signo +, lo cual no hace variar los signos, y los dos últimos términos del segundo trinomio en un parentesis precedido del signo -, para lo cual hay que cambiar los signos, tendremos:

> (a+b+c)(a-b-c) = [a+(b+c)][a-(b+c)] $= a^2 - (b + c)^2$ $= a^{2} - (b^{2} + 2bc + c^{2})$ $= a^2 - b^2 - 2bc - c^2$, R.

(6) Efectuar (2x + 3y - 4z)(2x - 3y + 4z).

$$\begin{aligned} |2x + 3y - 4z|(2x - 3y + 4z) &= [2x + (3y - 4z)] [2x - (3y - 4z)] \\ &= (2x)^2 - (3y - 4z)^2 \\ &= 4x^2 - (9y^2 - 24yz + 16z^2) \\ &= 4x^2 - 9y^2 + 24yz - 16z^2. \quad \mathbb{R}. \end{aligned}$$

EJERCICIO 65

3.

15

Escribir, por simple inspección, el resultado de:

(x+y+z)(x+y-z). (x+y-2)(x-y+2). 6. $(n^{2}+2n+1)(n^{2}-2n-1).$ (x-y+z)(x+y-z). (x+y+z)(x-y-z).8. $(a^2-2a+3)(a^2+2a+3).$ 9. $(m^2 - m - 1)(m^2 + m - 1)$. (m+n+1)(m+n-1).(m-n-1)(m-n+1).10. (2a-b-c)(2a-b+c).

11. (2x+y-z)(2x-y+z). 12. $(x^2-5x+6)(x^2+5x-6)$ 13. (a2-ab+b2)(a2+b2+ab 14. $(x^{3}-x^{2}-x)(x^{3}+x^{2}+x)$

REPRESENTACIÓN GRAFICA DEL PRODUCTO DE LA SUMA POR LA DIFERENCIA DE DOS CANTIDADES

El producto de la suma por la diferencia de dos cantidades puede representarse geométricamente cuando los valores de dichas cantidades son positivos. Véanse los siguientes pasos:

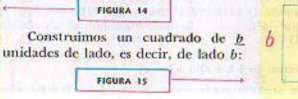
Sea

a

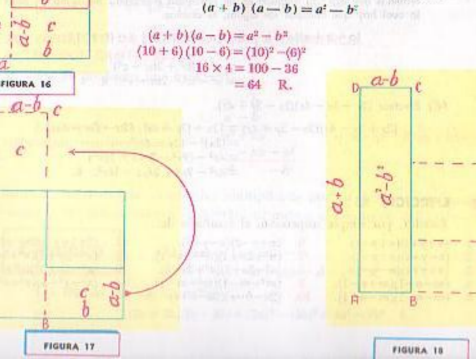
a

 $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

Construimos un cuadrado de <u>a</u> unidades de lado, es decir, de lado a:



Al cuadrado de lado a le quitamos el cuadrado de lado b (figura 16), y trazando la línea de puntos obtenemos el rectángulo c, cuyos lados son b y (a-b). Si ahora trasladamos el rectángulo c en la forma indicada por la flecha en la figura 17, obtenemos el rectángulo A B C D, cuyos lados son (a + b) y (a-b), y cuya área (figura 18) será:



90) CUBO DE UN BINOMIO

1) Elevemos a + b al cubo.

Tendremos: $(a+b)^{B} = (a+b)(a+b)(a+b) = (a+b)^{2}(a+b) = (a^{2}+2ab+b^{2})(a+b)(a+b)$

Efectuando esta	$a^2 + 2ab + b^2$ $a + b$	
multiplicación, tenemos:	$a^3 + 2a^2b + ab^2$ $a^2b + 2ab^2 + b^3$	o sca $(a + b)^3 = a^3 + 3a^3b + 3ab^3$
	$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$	

lo que nos dice que el cubo de la suma de dos cantidades es igual al cubo de la primera cantidad más el triplo del cuadrado de la primera por la segunda, más el triplo de la primera por el cuadrado de la segunda, más el cubo de la segunda.

2)	Elevemos $a - b$ al	
cubo.	Tendremos:	$(a-b)^3 = (a-b)^2(a-b) = (a^2 - 2ab + b^2)(a-b)^2(a-b)^2$

Efectuando esta multiplicación, tenemos:

$a^2 - 2ab + b^2$	
a - b	
$a^3 - 2a^2b + ab^2 - a^2b + 2ab^2 - b^3$	o sea $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
$a^{3} - 3a^{2}b + 3ab^{2} - b^{3}$	

lo que nos dice que el cubo de la diferencia de dos cantidades es igual al cubo de la primera cantidad, menos el triplo del cuadrado de la primera por la segunda, más el triplo de la primera por el cuadrado de la segunda, menos el cubo de la segunda cantidad.

Ejemplos

Desarrollar (a + 1)⁸.

 $(\alpha + 1)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2(1) + 3\alpha(1^2) + 1^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$, R

Deserrollar [x - 2]³.

 $(x-2)^3 = x^3 - 3x^2(2) + 3x(2^3) - 2^3 = x^3 - 6x^3 + 12x - 8$, R.

(3) Desarrollar $(4x + 5)^8$.

 $(4x + 5)^3 = (4x)^3 + 3(4x)^2(5) + 3(4x)(5^2) + 5^3 = 64x^3 + 240x^2 + 300x + 125$. R.

(4) Desarrollar (x² - 3y)⁵.

 $(x^{2} - 3y)^{3} = [x^{2}]^{3} - 3(x^{2})^{2}(3y) + 3x^{2}(3y)^{2} - [3y]^{3} = x^{3} - 9x^{4}y + 27x^{2}y^{2} - 27y^{3}$. R

04 🔍	ALGEBRA
	Phila Selle Balle Phile

3x + 6

 $x^2 + 5x + 6$

and the second second	ERCICIO 66			
	$\begin{array}{ll} & (a+2)^{8}, \\ 2. & (x-1)^{8}, \\ 3. & (m+3)^{3}. \end{array}$	$\begin{array}{cccc} \frac{4}{5} & (n-4)^3, \\ 5. & (2x+1)^3, \\ 6. & (1-3y)^3. \end{array}$	$\begin{array}{rrrr} 7, & (2+y^2)^3, \\ 8, & (1-2n)^3, \\ 9, & (4n+3)^3, \end{array}$	$\begin{array}{cccc} 10. & (a^2-2b)^3.\\ 11. & (2x+3y)^3.\\ 12. & (1-a^2)^3. \end{array}$
-	ODUCTO DE multiplicació	DOS BINOMIOS	DE LA FORMA	(x + a) (x + b)
	x +2 x +3	x - 3	x - 2	x +6
	$\frac{x+3}{x^2+2x}$	$\frac{x-4}{x^2-3x}$	$\frac{x+5}{x^2-2x}$	$\frac{x-4}{x^2+6x}$

En los cuatro ejemplos expuestos se cumplen las siguientes reglas:

+5x - 10

 $x^{2} + 3x - 10$

-4x - 24

 $x^2 + 2x - 24$

-4x+12

 $x^2 - 7x + 12$

1) El primer término del producto es el producto de los primeros términos de los binomios.

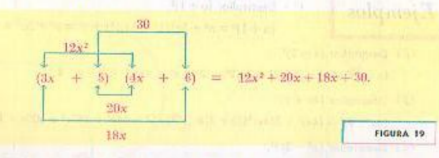
2) El coeficiente del segundo término del producto es la suma algebraica de los segundos términos de los binomios y en este término la x está elevada a un exponente que es la mitad del que tiene esta letra en el primer término del producto.

3) El tercer término del producto es el producto de los segundos términos de los binomios.

PRODUCTO DE DOS BINOMIOS DE LA FORMA (mx + a) (nx + b).

El producto de dos binomios de esta forma, en los cuales los términos n x tienen distintos coeficientes, puede hallarse fácilmente siguiendo los asos que se indican en el siguiente esquema.

Sea, hallar el producto de (3x + 5)(4x + 6):



Reduciendo los términos semejantes tenemos: $12x^2 + 38x + 30$ R.

PRODUCTOS HOTABLES (105

Ejemplos

(1) Multiplicar (x+7)(x-2).

Coeficiente del segundo término luego $(x + 7)(x - 2) = x^2 + 5x - 14$. R.

(2) Efectuar (x - 7)(x - 6).

Coeficiente del 2° término (-7) + (-6) = -13Tercer término $(-7) \times (-6) = +42$.

luego $(x-7)(x-6) = x^2 - 13x + 42$. R.

Los pasos intermedios deben suprimirse y el producto escribirse directamente sin escribir las operaciones intermedias.

(3) Electuar (a - 11)(a + 9).

$$(a-11)(a+9) = a^2 - 2a - 99$$
, R.

(4) Efectuar $[x^2 + 7](x^2 + 3)$.

$$[x^{2}+7)(x^{2}+3] = x^{1}+10x^{2}+21$$
. R.

Obsérvese que como el exponente de x en el primer término del producto os 4, ol exponente de x en el segundo término es la mitad de 4, o sea x².

```
(5) Efectuar [x^3 - 12](x^3 - 3].
```

$$(x^{3}-12)(x^{3}-3) = x^{6}-15x^{3}+36$$
. R.

EJERCICIO 67

Escribir, por simple inspección, el resultado de:

1.	(a+1)(a+2).	7.	(x-3)(x-1).	13.	$(n^2-1)(n^2+20).$	19.	(ab+5)(ab-6).
2.	(x+2)(x+4).	8.	(x-5)(x+4).		$(n^{3}+3)(n^{3}-6).$	20.	$(xy^2-9)(xy^2+12)$
3.	(x+5)(x-2).	9.	(a-11)(a+10).	15.	$(x^3+7)(x^3-6)$.	21.	$(a^2b^2-1)(a^2b^2+7)$
1.4	(m-6)(m-5).	10.	(n-19)(n+10).	16.	$(a^4+8)(a^4-1)$.	22.	$(x^{8}y^{3}-6)(x^{3}y^{3}+8).$
5.	(x+7)(x-3).	11.	$(a^2+5)(a^2-9).$	17.	$(a^{5}-2)(a^{6}+7).$	23.	$(a^{x}-3)(a^{x}+8).$
-ß.	(x+2)(x-1).	12.	$(x^2-1)(x^2-7)$.	18.	$(a^{6}+7)(a^{6}-9).$	24.	$(a^{x+1}-6)(a^{x+1}-5)$

EJERCICIO 68

MISCELANEA

Escribir, por simple inspección, el resultado de:

1.	$(x+2)^2$.	14.	(x+y+1)(x-y-1).	27.	(2a3-5b4)2.
2.	(x+2)(x+3).	15.	(1-a)(a+1).	28.	(a3+12)(a3-
3.	(x+1)(x-1).	16.	(m-8)(m+12).	29.	$(m^2 - m + n)$
4.	$(x-1)^{2}$.	17.	$(x^2-1)(x^2+3).$	30.	$(x^4+7)(x^4-$
5.	(n+3)(n+5).	18.	$(x^3+6)(x^3-8)$.	31.	$(11-ab)^2$.
6,	(m-3)(m+3).	19.	$(5x^8+6m^4)^2$.	32.	$(x^2y^3-8)(x^2$
7.	(a+b-1)(a+b+1).	20.	$(x^4-2)(x^4+5)$	33.	(a+b)(a-b)
8.	$(1+b)^3$.	21.	(1-a+b)(b-a-1).	34.	(x+1)(x-1)
9.	$(a^2+4)(a^2-4).$	22.	$(a^x+b^n)(a^x-b^n).$	35.	$(a+3)(a^2+9)$
10.	(3ab-5x2)2.	.23.	$(x^{a+1}-8)(x^{a+1}+9),$	36.	(x+5)(x-5)
11.	(ab+3)(3-ab).	24.	$(a^2b^2+c^2)(a^2b^2-c^2).$	37.	(a+1)(a-1)
12.	$(1-4ax)^2$.	25.	(2a+x) ⁸ .	38.	(a+2)(a-3)(a-3)(a-3)(a-3)(a-3)(a-3)(a-3)(a-3
13.	$(a^2+8)(a^2-7).$	26.	$(x^2-11)(x^2-2).$		annexes and a set

- -15).(n+m+m)-11). 2y3+6).
- $(a^2 b^2)$ $(x^2-2).$
- 1)(a-3).
- $(x^{2}+1).$
 - (a+2)(a-2)
 - (a-2)(a+3)

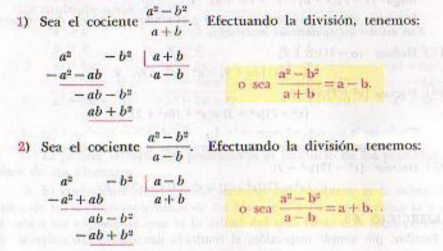
106 C ALGEBRA

92

II. COCIENTES NOTABLES

Se llama cocientes notables a ciertos cocientes que obedecen a reglas fijas y que pueden ser escritos por simple inspección.

93 COCIENTE DE LA DIFERENCIA DE LOS CUADRADOS DE DOS CANTIDADES ENTRE LA SUMA O LA DIFERENCIA DE LAS CANTIDADES



Lo anterior nos dice que:

 La diferencia de los cuadrados de dos cantidades dividida por la suma de las cantidades es igual a la diferencia de las cantidades.

 La diferencia de los cuadrados de dos cantidades dividida por la diferencia de las cantidades es igual a la suma de las cantidades.

Ejemplos
(1) Dividir
$$9x^2 - y^2$$
 entre $3x + y$.
 $\frac{9x^2 - y^2}{3x + y} = 3x - y$.
(2) Dividir $1 - x^4$ entre $1 - x^2$.
 $\frac{1 - x^4}{1 - x^2} = 1 + x^2$. R.
(3) Dividir $(a + b)^2 - c^2$ entre $(a + b) + c$.
 $\frac{(a + b)^2 - c^2}{(a + b) + c} = a + b - c$. R.
(4) Dividir $1 - [a + a]^2$ entre $1 - [a + a]$.
 $\frac{1 - [a + a]^2}{1 - [a + a]} = 1 + a + n$. R.

EJERCICIO 69 Hallar, por simple inspección, el cociente de: x2-1 $x^2 - 4$ $4x^2 - 9m^2n^4$ x28-y20 1 - (a+b)13, x+1 x"+" x+2 $2x+3mn^2$ 1+(a+) $9 - x^4$ $36m^2 - 49n^2x^4$ $a^{2x+2}-100$ 4-(m+) 10. $3 - x^2$ 6m-7nx2 as+1-10 2-4-(m+) $a^2 - 4b^2$ 81a^q-100b⁸ 1-9x2m+4 XI- (North 7. 11. $1+3x^{m+2}$ 9a4+10b4 x+vx+(x~) 25-36x4 a4b6-4x8y10 $(x+y)^2-z^2$ (a+x)#- $5 - 6x^2$ a2b3+2x4y5 (a+x)+COCIENTE DE LA SUMA O DIFERENCIA DE LOS CUBOS 94 DE DOS CANTIDADES ENTRE LA SUMA O DIFERENCIA DE LAS CANTIDADES $\frac{a^3+b^3}{a+b}$ 1) Sca el cociente -. Efectuando la división, tenemos: n^3 $+b^3$ a+b $-a^{1} - a^{2}b$ $a^2 - ab + b^2$ $-a^2b$ $a^2b + ab^2$ o sca $\frac{a^3 + b^3}{a + b} = a^2 - ab + b^3$ $ab^2 + b^3$ $-ab^2 - b^3$ 2) Sca el cociente $\frac{a^3-b^3}{a-b}$ -. Efectuando la división, tenemos: - 68 | a-b $-a^{3}+a^{2}b$ $a^{2} + ab + b^{2}$ a^2b $-a^{2}b+ab^{2}$ o sea $\frac{a^3-b^9}{a-b}=a^2+ab+b^9$ $ab^2 - b^3$ $-ab^{2}+b^{3}$

Lo anterior nos dice que:

¹) La suma de los cubos de dos cantidades dividida por la suma de las cantidades es igual al cuadrado de la primera cantidad, menos el producto de la primera por la segunda, más el cuadrado de la segunda cantidad.

2) La diferencia de los cubos de dos cantidades dividida por la diferencia de las cantidades es igual al cuadrado de la primera cantidad, más el producto de la primera por la segunda, más el cuadrado de la segunda cantidad.

• 107

COCIENTES NOTABLES

- (2) Dividir $27x^6 + 125y^6$ entre $3x^2 + 5y^3$. $\frac{27x^6 + 125y^6}{3x^2 + 5y^3} = (3x^2)^2 - 3x^2(5y^3) + (5y^3)^2 = 9x^4 - 15x^2y^3 + 25y^6.$
- (3) Dividir 1 64a⁸ entre 1 4a.

$$\frac{1-64\sigma^3}{1-4\sigma} = 1 + 4\sigma + 16\sigma^2, \quad \mathbb{R}.$$

(4) Dividir $8x^{12} - 729y^4$ entre $2x^4 - 9y^2$.

$$\frac{3x^{12} - 729y^6}{2x^4 - 9y^2} = 4x^5 + 18x^4y^2 + 81y^4, \quad R.$$

Los pasos intermedios deben suprimirse y escribir directamente el resultado final.

EJERCICIO 70

Hallar, por simple inspección, el cociente de:

	125	8x3+27y3	10000	$1 + a^{8}b^{3}$	110	x ⁶ -27y ⁸	417	$64a^3 + b^0$
	6.	2x-1-3y	9.	1+ab	13.	x2-3y	17.	4a+b ³
	1	$27m^3 - 125n^3$	12	$729 - 512b^{3}$		Sa [®] +y [®]	18.	a ⁶ -b ⁶
	6.	3m-5n	10.	9-86	14.	2a3+y3	10.	a ² -b ²
L	-	$64a^3 + 343$	125	$a^{3}x^{3}+b^{3}$	140	1-x12	19.	125-343x15
-	7.	4a+7	11.	ax+b	15.	1-x4	10.	5-7x ⁴
a.		216-125y ³	10	$n^3 - m^3 x^3$	10	27x ⁶ +1	20.	nº+1
-	8.	6-5y	12.	n-mx	16,	$3x^2+1$	2001	n^2+1

95 COCIENTE DE LA SUMA O DIFERENCIA DE POTENCIÁS IGUALES DE DOS CANTIDADES ENTRE LA SUMA O DIFERENCIA DE LAS CANTIDADES



1-1

 $=a^{3}+a^{2}b+ab^{2}+b^{3}$ $=a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^3 + b^4$

cta la divis

ta la divis

IV.
$$\begin{cases} \frac{a^4 + b^4}{a + b} & \text{no es exact} \\ \frac{a^4 + b^4}{a + b^4} & \text{no es exact} \end{cases}$$

Lo anterior nos dice que:

 La diferencia de potencias iguales, ya scan pares o impares, es siempre divisible por la diferencia de las bases.

 La diferencia de potencias iguales pares es siempre divisible por la suma de las bases.

 La suma de potencias iguales impares es siempre divisible por la suma de las bases.

 La suma de potencias iguales pares nunca es divisible por la suma ni por la diferencia de las bases.

Los resultados anteriores pueden expresarse abreviadamente de este modo:

1) $a^n - b^n$ es siempre divisible por a - b, siendo n cualquier número entero, ya sea par o impar.

2) $a^n - b^n$ es divisible por a + b siendo n un número entero par.

3) $a^n + b^n$ es divisible por a + b siendo n un número entero impar.

4) $a^n + b^n$ nunca es divisible por a + b ni por a - b siendo n un número entero par.

NOTA

III.

La prueba de estas propiedades, fundada en el Teorema del Residuo, en el número 102.

96) LEYES QUE SIGUEN ESTOS COCIENTES

Los resultados de I, II y III del número anterior, que pueden ser comprobados cada uno de ellos en otros casos del mismo tipo, nos permiten establecer inductivamente las siguientes leyes:

 El cociente tiene tantos términos como unidades tiene el exponente de las letras en el dividendo.

2) El primer término del cociente se obtiene dividiendo el primer término del dividendo entre el primer término del divisor y el exponente de a disminuye 1 en cada término.

 El exponente de b en el segundo término del cociente es 1, y este exponente aumenta 1 en cada término posterior a éste.

4) Cuando el divisor es a-b todos los signos del cociente son + y cuando el divisor es a + b los signos del cociente son alternativamente + y -.

10 🔮 ALGEBRA

Ejemplos

 Hollor el cociente de x¹ - y¹ entre x - y. Aplicando las leyes anteriores, tenemos:

$$\frac{-y^{*}}{-y} = x^{6} + x^{6}y + x^{4}y^{2} + x^{3}y^{3} + x^{2}y^{4} + xy^{5} + y^{6}.$$
 R

Como el divisor es x - y, todos los signos del cociente son +.

- (2) Hollar el cociente de $m^8 n^8$ entre m + n.
 - $\frac{-m^2}{m^2} = m^7 m^6 n + m^6 n^2 m^4 n^3 + m^3 n^4 m^2 n^6 + m n^6 n^7, \quad R.$ m + n

Como el divisor es m + n los signos del cociente alternan.

- (3) Hallar el cociente de $x^5 + 32$ entre x + 2.
 - Como $32 = 2^5$, tendremos:

 $\frac{x^3+32}{x+2} = \frac{x^5+2^5}{x+2}$ $-=x^{4}-2x^{3}+2^{2}x^{2}-2^{5}x+2^{4}=x^{4}-2x^{3}+4x^{2}-8x+16. \text{ R}.$ x+2

(4) Hallar el cociente de 6406 - 72966 entre 2a + 3b.

Como $64a^6 = (2a)^6$ y $729b^6 = (3b)^6$, tendremos: $\frac{64a^6 - 729b^6}{2a} = \frac{(2a)^6 - (3b)^6}{2a}$ 2a + 3b2a + 3b

 $= (2\alpha)^5 - (2\alpha)^4(3b) + (2\alpha)^2(3b)^2 - (2\alpha)^2(3b)^3 + (2\alpha)(3b)^4 - (3b)^5$ $= 32a^{5} - 4Ba^{4}b + 72a^{3}b^{2} - 108a^{2}b^{3} + 162ab^{4} - 243b^{5}$. R.

EJERCICIO 71

Hallar, por simple inspección, el cociente de:

	a a catala a c	has analyte	remposed	course on the		and the second se		
1-y1 -7	7.	$\frac{a^7 - m^7}{a - m},$	13.	$\frac{1-n^5}{1-n}$	19.	$\frac{x^7-128}{x-2}.$	25;	$\frac{x^5+243y^5}{x+3y}$.
$\frac{n+n^2}{n+n}$	8.	$\frac{a^8-b^8}{a+b}$.	14.	$\frac{1-a^{6}}{1-a}$	20.	$\frac{a^5+243}{a+3}$.	26.	$\frac{16a^4-81b^4}{2a-3b}$,
$-n^{5}$	9.	$\frac{x^{10}-y^{10}}{x-y}$.	15,	$\frac{1+a^7}{1+a}.$	21.	$\frac{x^6-729}{x-3}$	27.	$\frac{64m^6-729n^6}{2m+3n}$
<u>-y</u> e +y	10.	$\frac{m^{0}+n^{0}}{m+n}.$	16.	$\frac{1-m^8}{1+m}.$	22.	$\frac{625-x^4}{x+5}$.	28.	$\frac{1024x^{10}-1}{2x-1}$,
$\frac{-b^{a}}{-b}$.	11.	$\frac{m^{\mathbf{p}}-n^{\mathbf{p}}}{m-n},$	17:	$\frac{x^4-16}{x-2}$.	23.	$\frac{m^8-256}{m-2}$.	29.	$\frac{512a^9+b^9}{2a+b},$
(+y? +y	12.	$\frac{a^{10}-x^{10}}{a+x}$.	18	$\frac{x^{6}-64}{x+2}$.	24.	$\frac{x^{10}-1}{x-1}$.	30.	$\frac{a^6-729}{a-3}$

(5) Hallar el cociente de a10 + b10 entre a2 + b2.

En los casos estudiados hasta ahora los exponentes del divisor han sido siempre 1. Cuando los exponentes del divisor sean 2, 3, 4, 5, etc., sucederá que el exponente de a disminuirá en cada término 2, 3, 4, 5, etc.; la b aparece en el segundo término del cociente elevada a un exponente igual al que tiene en el divisor, y este exponente en cada términa posterior, aumentará 2, 3, 4, 5, etc.

Así, en este caso, tendremos:

$$\frac{a^{10} + b^{10}}{a^2 + b^2} = a^8 - a^6 b^2 + a^4 b^4 - a^2 b^6 + b^6,$$

donde vemos que el exponente de a disminuye 2 en cada término y el de b aumenta 2 en cada término.

(6) Hallar el cociente de x¹⁰ - y¹⁵ entre x³ - y³.

$$\frac{x^{15} - y^{15}}{x^5 - y^5} = x^{12} + x^9 y^6 + x^8 y^6 + x^8 y^9 + y^{12}, \quad R.$$

EJERCICIO 72

Escribir, por simple inspección, el cociente de:

1	x4+y4	A	a ¹² -b ¹²	-	m12+1	10	x ²⁰ -y ²⁰		a25+628
Ar	x2+y2		$a^{3}+b^{3}$	11	m*+1	10.	x0+y2.	13,	a3+b8
2	<u>a⁵-b⁵</u>	5.	a13-x12	R	m ¹⁶ -n ¹⁶	11	$m^{21} + n^{21}$		a20-m1
104:	$a^{2}+b^{2}$	w.	an-xa	0.	m ⁴ -n ⁴	11,	$m^{*}+n^{3}$	14.	$a^{0}-m^{0}$
3.	$m^{10} - n^{10}$	8	x15+y15	a	a18-b18	10	x ²⁴ -1		
-	$m^2 - n^2$	v.	x ⁸ +y ⁸	2	a3+b8	12,	x6-1		

EJERCICIO 73

2.

3.

5.

6.

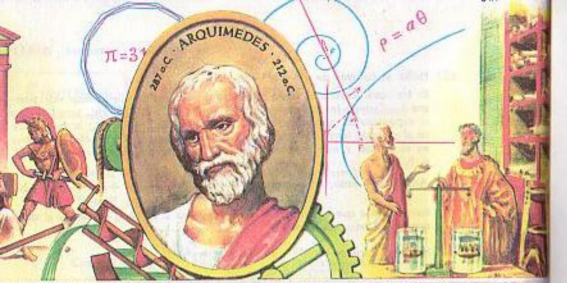
MISCELANEA

Escribir el cociente sin efectuar la división:

x4-1	7.	1+a8	10	32x ⁶ +243y ⁵
$1+x^{2}$	4.	1+a	13.	2x+3y
8m ^a +n ^e	8.	$16x^2y^4 - 25m^6$		$25-(a+1)^2$
$2m+n^2$	0.	$4xy^{2}+5m^{3}$	14,	5+(a+1)
$1 - a^5$	9.	x27+y27	15.	1-x12
1-a	0.	x4+73 .	10-	1-x4
x ^a -27y ³	10.	a21+y21	10	64x ⁶ 343y ⁹
$x^2 - 3y$	100	a9+y9	16.	4x ² -7y ³
$x^{6}-49y^{6}$	11.	a4b4-64x#	477	a ¹⁸ -b ¹⁸
x ³ +7y ³	di de la	$a^{2}b^{2}+8x^{3}$	17.	a3+b3
a ¹⁴ -b ¹⁴	12.	$1 - a^2 b^4 c^8$	18.	$(a+x)^2-y^2$
au-bu.	44	1-ab2c4	18.	(a+x)-y

 $1+x^{11}$ 19. x+1x 10 - y 10 20.xd-ya $9 - 36x^{10}$ 21. 3+6x5 $x^8 - 256$ 22.

x-2



MEDES (287-212 A. C.) El más genial de los iticos de la Antigüedad. Fue el primero en metódicamente las ciencias a los problemas de real. Por espacio de tras años defendió a Sisu ciudad natal, contra el ataque de los romanos. Fue autor de innumerables inventos mecánicos, entre los que están el tornillo sinfin, la rueda dentada, etc. Fue asesinado por un soldado enemigo mientras resolvía un problema matemático. Fundó la Hidrostática al descubrir el principio que lleva su nombre.

CAPITULO VI

TEOREMA DEL RESIDIO

97 POLINOMIO ENTERO Y RACIONAL

Un polinomio como $x^3 + 5x^3 - 3x + 4$ es entero porque ninguno de sus términos tiene letras en el denominador y es racional porque ninguno de sus términos tiene raiz inexacta. Este es un polinomio entero y racional en x y su grado es 3.

El polinomio $a^{5} + 6a^{4} - 3a^{2} + 5a^{2} + 8a + 3$ es un polinomio entero y racional en a y su grado es 5.

98 RESIDUO DE LA DIVISION DE UN POLINOMIO ENTERO Y RACIONAL EN X POR UN BINOMIO DE LA FORMA X-3

1) Vamos a hallar el residuo de la división de $x^{5} - 7x^{2} + 17x - 6$ entre x - 3.

Efectuemos la división:

$$\begin{array}{rcl} \mathbf{n}: & \mathbf{x}^{*} - 7\mathbf{x}^{*} + 17\mathbf{x} = \mathbf{6} & | \mathbf{x} - \mathbf{x} \\ & -\mathbf{x}^{*} + 3\mathbf{x}^{2} & \mathbf{x}^{2} - 4\mathbf{x} + 5 \\ & -4\mathbf{x}^{2} + 17\mathbf{x} \\ & 4\mathbf{x}^{2} - 12\mathbf{x} \\ & 5\mathbf{x} = \mathbf{6} \\ & -5\mathbf{x} + 15 \\ & 9 \end{array}$$

La división no es exacta y el residuo es 9.

Si ahora, en el dividendo $x^3 - 7x^2 + 17x - 6$ sustituimos la x por 3, tendremos: $3^3 - 7(3)^2 + 17(3) - 6 = 27 - 63 + 51 - 6 = 9$

y vemos que el residuo de dividir el polinomio dado entre x - 3 se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por + 3.

2) Vamos a hallar el residuo de la división de $3x^3 - 2x^2 - 18x - 1$ entre x + 2.

Si ahora, en el dividendo $3x^3 - 2x^2 - 18x - 1$ sustituimos la x por -2, tendremos: $3(-2)^3 - 2(-2)^2 - 18(-2) - 1 = -24 - 8 + 36 - 1 = 3$

y vemos que el residuo de dividir el polinomio dado entre x + 2 se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por -2.

Lo expuesto anteriormente se prueba en el

99) TEOREMA DEL RESIDUO

El residuo de dividir un polinomio entero y racional en x por un binomio de la forma x - a se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por a.

Sea el polinomio $Ax^{n} + Bx^{n-1} + Cx^{n-2} + \dots + Mx + N$.

Dividamos este polinomio por x - a y continuemos la operación hasta que el residuo R sea independiente de x. Sea Q el cociente de esta división.

Como en toda división inexacta el dividendo es igual al producto del divisor por el cociente más el residuo, tendremos:

 $Ax^{n} + Bx^{n-1} + Cx^{m-2} + \dots + Mx + N = (x - a)Q + R.$

Esta igualdad es cierta para todos los valores de x. Sustituyamos la x por a y tendremos: $Aa^{m} + Ba^{m-1} + Ca^{m-2} + \dots + Ma + N = (a-a)Q + R.$

Pero (a-a) = 0 y $(a-a)Q = 0 \times Q = 0$; luego, la igualdad anterior se convierte en $Aa^{n} + Ba^{n-1} + Ca^{n-2} + \dots + Ma + N = R$,

igualdad que prueba el teorema, pues nos dice que R, el residuo de la división, es igual a lo que se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por a, que era lo que queríamos demostrar.

114 @ ALGEBRA

NOTA

Un polinomio ordenado en x suele expresarse abreviadamente por la notación P(x) y el resultado de sustituir en este polinomio la x por a se escribe P(a).

Si el divisor es x + a, como x + a = x - (-a), el residuo de la división del polinomio ordenado en x entre x + a se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por -a.

En los casos anteriores el coeficiente de x en x - a y x + a es 1. Estos binomios pueden escribirse 1x - a y 1x + a.

Sabemos que el residuo de dividir un polinomio ordenado en x entre x - a ó 1x - a se obtiene sustituyendo la x por a, o sea, por $\frac{a}{1}$ y el residuo de dividirlo entre x + a ó 1x + a se obtiene sustituyendo la x por -a, o sea por $-\frac{a}{2}$

Por tanto, cuando el divisor sea la forma bx - a, donde b, que es el coeficiente de x, es distinto de 1, el residuo de la división se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por $\frac{a}{b}$ y cuando el divisor sea de la forma bx + a el residuo se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por $-\frac{a}{b}$.

En general, el residuo de dividir un polinomio ordenado en x por un binomio de la forma bx - a se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por el quebrado que resulta de dividir el segundo término del binomio con el signo cambiado entre el coeficiente del primer término del binomio.

Ejemplos

 Hallar, sin efectuar la división, el residuo de dividir x²-7x + 6 entre x - 4.

Sustituyendo la x por 4, tendremos: $4^2 - 7(4) + 6 = 16 - 28 + 6 = -6$, R.

(2) Hallar, por inspección, el residuo de dividir a⁸ + 5a² + a - 1 entre a + 5. Sustituyendo la a por - 5, tendremos:

 $(-5)^{2} + 5(-5)^{2} + (-5) - 1 = -125 + 125 - 5 - 1 = -6$. R.

(3) Hollor, por inspección, el residuo de 2x³ + 6x² - 12x + 1 entre 2x + 1.
 Sustituyendo la x por - ¹/₂, tendremos:

$$2\left[-\frac{1}{2}\right]^{3} + 6\left[-\frac{1}{2}\right]^{3} - 12\left[-\frac{1}{2}\right] + 1 = -\frac{1}{4} + \frac{8}{2} + 6 + 1 = \frac{83}{4}, \quad R.$$

$$|^{4} - 9[\frac{9}{3}]^{2} - 3[\frac{7}{3}] + 2 = \frac{16}{81} - 4 - 2 + 2 = -\frac{2008}{81}$$
. R.

0 115 TEOREMA DEL RESIDUO **EJERCICIO 74** Hallar, sin efectuar la división, el residuo de dividir: x2-2x+3 entre x-1. 7. a5-2a8+2a-4 entre a-5. $x^{3}-3x^{2}+2x-2$ entre x+1. 8. $6x^3+x^2+3x+5$ entre 2x+1. $x^{4}-x^{8}+5$ entre x-2. 9. $12x^3 - 21x + 90$ entre 3x - 3. $a^4-5a^3+2a^2-6$ entre a+3. 10. $15x^3 - 11x^2 + 10x + 18$ entre 3x + 2 $m^4 + m^8 - m^2 + 5$ entre m - 4. 11. 5x4-12x3+9x2-22x+21 entre 5x $x^{6}+3x^{4}-2x^{5}+4x^{2}-2x+2$ entre x+3. 12. $a^{6}+a^{4}-8a^{2}+4a+1$ entre 2a+3. **DIVISION SINTETICA** 100 REGLA PRACTICA PARA HALLAR EL COCIENTE Y EL RESIDUO DE LA DIVISION DE UN POLINOMIO ENTERO EN x POR x - a. $x^{3} - 5x^{2} + 3x + 14 | x - 3$ $-x^3 + 3x^2$ $x^2 - 2x - 1$ 1) Dividamos $x^3 - 5x^2 + 3x + 14$ $-2x^{2}+3x$ entre x = 3. $2x^2 - 6x$ -3x + 14

Aquí vemos que el cociente $x^2 - 2x - 3$ es un polinomio en x cuyo grado es 1 menos que el grado del dividendo; que el coeficiente del primer término del cociente es igual al coeficiente del primer término del dividendo y que el residuo es 5.

Sin efectuar la división, el cociente y el residuo pueden hallarse por la siguiente regla práctica llamada división sintética:

 El cociente es un polinomio en x cuyo grado es 1 menos que el grado del dividendo.

2) El coeficiente del primer término del cociente es igual al coeficiente del primer término del dividendo.

3) El coeficiente de un término cualquiera del cociente se obtiene multiplicando el coeficiente del término anterior por el segundo término del binomio divisor cambiado de signo y sumando este producto con el coeficiente del término que ocupa el mismo lugar en el dividendo.

4) El residuo se obtiene multiplicando el coeficiente del último término del cociente por el segundo término del divisor cambiado de signo y sumando este producto con el término independiente del dividendo:

Apliquemos esta regla a la división anterior. Para ello escribimos solamente los coeficientes del dividendo y se procede de este modo:

Dividendo	x ^a	$-5x^{2}$	+3x	+ 14	Divisor x
Coeficientes	1 1×3	-5 = 3 (-2)	+3 $\times 3 = -6 (-3)$	$\begin{array}{c c} +14 \\ +3 \\ \times 3 = -9 \end{array}$	(Segundo térmi no del diviso con el signi
and the second second second	1	- 2	- 3	+ 5	cambiado).

116 0 ALCEBRA

El cociente será un polinomio en x de 29 grado, porque el dividendo es de 3er. grado.

El coeficiente del primer término del cociente es 1, igual que en el dividendo.

El coeficiente del segundo término del cociente es -2, que se ha obtenido multiplicando el segundo término del divisor con el signo cambiado + 3, por el coeficiente del primer término del cociente y sumando este producto, 1 × 3 = 3, con el coeficiente del término que ocupa en el dividendo el mismo lugar que el que estamos hallando del cociente, el segundo del dividendo - 5 y tenemos - 5 + 3 = 2.

El coeficiente del tercer término del cociente es -3, que se ha obtenido multiplicando el segundo término del divisor con el signo cambiado + 3, por el coeficiente del segundo término del cociente -2 y sumando este producto: $(-2) \times 3 = -6$, con el coeficiente del término que ocupa en el dividendo el mismo lugar que el que estamos hallando del cociente, el tercero del dividendo +3 y tenemos +3 - 6 = -3.

El residuo es 5, que se obtiene multiplicando el coeficiente del último término del cociente - 3, por el segundo término del divisor cambiado de signo + 3 y sumando este producto: $(-3) \times 3 = -9$, con el término independiente del dividendo +14 y tenemos +14 - 9 = +5.

Por lo tanto, el cociente

de la división es.

cociente es

 $x^2 - 2x - 3$ y el residuo 5,

que son el cociente y el residuo que se obtuvieron efectuando la división.

Con este método, en realidad, lo que se hace es sustituir en el polinomio dado la x por +3.

 Hallar, por división sintética. el cociente y el resto de las divisiones

 $2x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 4x - 105$ entre x + 2.

(2o. término del divisor con el signo cambiado) ndo -5 + 6 - 4 - 105 $(-9) \times (-2) = 18 - 24 \times (-2) = -48 (-52) \times (-2) = 104$ -9+24- 52

(residuo)

- 2 + -

Como el dividendo es de 4º grado, el cociente es de 3er. grado.

Los coeficientes del cociente son 2, -9, +24 y -52; luego, el

 $2x^3 - 9x^2 + 24x - 52$ y el residuo es -1.

Con este método, hemos sustituido en el polinomio dado la x por -2.

3) Hallar, por división sintética, el cociente y el residuo de dividir

 $x^{5} - 16x^{3} - 202x + 81$ entre

Como este polinomio es incompleto, pues le faltan los términos en x4 y en x2, al escribir los coeficientes ponemos 0 en los lugares que debían ocupar los coeficientes de estos términos.

Tendremos:

1	+0	- 16	+0	-202	+ 81	+
	4	16	0	0	- 808	
1	+4	0	0	-202	- 727	
					(residuo)	100

Como el dividendo es de 5º grado, el cociente es de 4º grado.

Los coeficientes del cociente son 1, +4, 0, 0 y -202; lucgo, el cociente es

 $x^4 + 4x^8 - 202$ y el residuo es -727.

 $2x^4 - 3x^3 - 7x - 6$ entre 2x4) Hallarpor división sintética el cociente y el resto de la división de_

Pongamos el divisor en la forma x + a dividiendo sus dos términos por 2 y tendremos $\frac{2x}{2} + \frac{1}{2} = x + \frac{1}{2}$. Ahora bien, como el divisor lo hemos dividido entre 2, el cociente quedará multiplicado por 2; luego, los coeficientes que encontremos para el cociente tendremos que dividirlos entre 2 para destruir esta operación:

2	-3	+0	-7	-6	1-3
	-1	+2	-1	4	
2	- 4	+2	-8	-2	2308
				(residuo)	1

2, -4, +2 y -8 son los coeficientes del cociente multiplicados por 2; luego, para destruir esta operación hay que dividirlos entre 2 y tendremos 1, -2, +1 y -4. Como el cociente es de tercer grado, el cociente será:

 $x^3 - 2x^3$

y el residuo es – 2 porque al residuo no le afecta la división del divisor entre 2.

EJERCICIO 75

Hallar, por división sintética, el cociente y el resto de las divisiones signientes:

- 1. x²-7x+5 entre x-3. 2. a²-5a+1 entre a+2.
- 3. $x^3 x^2 + 2x 2$ entre x + 1.
- 4. $x^3 2x^2 + x 2$ entre x 2.
- 5. $a^3 3a^2 6$ entre a + 3.
- 6. n⁴-5n³+4n-48 entre n+2.

- $^{4}-3x+5$ entre x-1. $^{5}+x^{4}-12x^{3}-x^{2}-4x-2$ entre x+4. $^{a}-3a^{3}+4a-6$ entre a-2. $^{4}-208x^{2}+2076$ entre x-5.
- 11. $x^{a}-3x^{5}+4x^{4}-3x^{8}-x^{2}+2$ entre x+3. 12. $2x^{8}-3x^{2}+7x-5$ entre 2x-1. 13. $3a^{3}-4a^{2}+5a+6$ entre 3a+2.
- 14. 3x⁴-4x⁸+4x²-10x+8 entre 3x-1.

15. $x^6 - x^4 + \frac{16}{5}x^3 + x^2 - 1$ entre 2x+3.

COROLARIOS DEL TEOREMA DEL RESIDUO

(101) DIVISIBILIDAD POR x-a

Un polinomio entero en x que se anula para x = a, o sea sustituyendo en él la x por a, es divisible por x - a.

Sea el polinomio entero P(x), que suponemos se anula para x = a, es decir, sustituyendo la x por a. Decimos que P(x) es divisible por x - a.

En efecto: Según lo demostrado en el Teorema del Residuo, el residuo de dividir un polinomio entero en x por x - a se obtiene sustituyendo en el polinomio dado la x por a; pero por hipótesis P(x) se anula al sustituir la x por a, o sea P(a) = 0; luego, el residuo de la división de P(x) entre x - a es cero; luego, P(x) es divisible por x - a.

Del propio modo, si P(x) se anula para x = -a, P(x) es divisible por x - (-a) = x + a; si P(x) se anula para $x = \frac{a}{b}$ será divisible por $x - \frac{a}{b}$ o por bx - a; si P(x) se anula para $x = -\frac{a}{b}$ será divisible por $x - (-\frac{a}{b}) = x + \frac{a}{b}$ o por bx + a.

Reciprocamente, si P(x) es divisible por x - a tiene que anularse para x = a, es decir, sustituyendo la x por a; si P(x) es divisible por x + a tiene que anularse para x = -a; si P(x) es divisible por bx - a tiene que anularse para $x = \frac{a}{b}$ y si es divisible por bx + a tiene que anularse para $x = -\frac{a}{b}$.

Ejemplos

 Hallar, sin efectuar la división, si x³ - 4x² + 7x - 6 es divisible por x - 2.

Este polinomio será divisible por x-2 si se anula para x=+2.

Sustituyendo la x por 2, tendremos:

 $2^3 - 4(2)^2 + 7(2) - 6 = 8 - 16 + 14 - 6 = 0$ luego es divisible por x - 2.

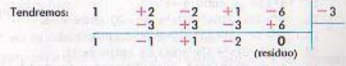
(2) Hallar, por inspección, si x³ - 2x² + 3 es divisible por x + 1. Este polinomio será divisible por x + 1 si se anula para x = -1. Sustituyendo la x por - 1, tendremos:

$$(-1)^8 - 2(-1)^2 + 3 = -1 - 2 + 3 = 0$$

luego es divisible por x+1.

(3) Hollar, por inspección, si x⁴ + 2x³ - 2x² + x - 6 es divisible por x + 3 y encontrar el cociente de la división.

Aplicaremos la división sintética del número 100 con la cual hallamos simultáneamente el cociente y el residuo, si lo hay.



Lo anterior nos dice que el polinomio se anula al sustituir la x por -3; luego es divisible por x +3.

El cociente es de tercer grado y sus coeficientes son 1, -1, +1 y -2, luego el cociente es

$$x^8 - x^3 + x - 2$$

Por tanto, si el dividendo es $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + x - 6$, el divisor x + 3 y el cociente $x^3 - x^2 + x - 2$, y la división es exacta, podemos escribir:

 $x^{4} + 2x^{3} - 2x^{2} + x - 6 = (x + 3)(x^{5} - x^{2} + x - 2).$

CONDICION NECESARIA PARA LA DIVISIBILIDAD DE UN POLINOMIO EN x POR UN BINOMIO DE LA FORMA x - a.

Es condición necesaria para que un polinomio en x sea divisible por un binomio de la forma x - a, que el término independiente del polinomio sea múltiplo del término a del binomio, sin tener en cuenta los signos. Así, el polinomio $3x^4 + 2x^3 - 6x^2 + 8x + 7$ no es divisible por el binomio x - 3, porque el término independiente del polinomio 7, no es divisible por el término numérico del binomio, que es 3.

Esta condición no es suficiente, es decir, que aun cuando el término independiente del polinomio sea divisible por el término a del binomio, no podemos afirmar que el polinomio en x sea divisible por el binomio x-a.

EJERCICIO 76

Hallar, sin efectuar la división, si son exactas las divisiones siguientes:

- 1. $x^2 x 6$ entre x 3.
- 2. x^3+4x^2-x-10 entre x+2.
- 3. $2x^4-5x^3+7x^2-9x+3$ entre x-1.
- 4. $x^5+x^4-5x^8-7x+8$ entre x+3.
- 5. $4x^3-8x^2+11x-4$ entre 2x-1.
- 6. 6x6+2x4-3x3-x2+3x+3 entre 3x+

Sin efectuar la división, probar que:

7. a+1 cs factor de $a^{8}-2a^{2}+2a+5$.

- 8. x-5 divide a $x^5-6x^4+6x^5-5x^2+2x-10$.
- 9. 4x-3 divide a 4x4-7x3+7x2-7x+3.
- 10. 3n+2 no es factor de $3n^5+2n^4-3n^3-2n^2+6n+7$.

TEOREMA DEL RESIDUO 0 121

Sin efectuar la división, hallar si las divisiones siguientes son o no exactas y determinar el cociente en cada caso y el residuo, si lo hay:

- 11. $2a^3 2a^2 4a + 16$ entre a + 2.
- 12. $a^4 a^2 + 2a + 2$ entre a + 1.
- 18. x^4+5x-6 entre x-1.
- 14. $x^{6}-39x^{4}+26x^{3}-52x^{2}+29x-30$ entre x-6.
- 15. $a^6-4a^5-a^4+4a^3+a^2-8a+25$ entre a-4.
- 16. $16x^4-24x^3+37x^2-24x+4$ entre 4x-1.
- 17. 15n⁶+25n⁴-18n³-18n²+17n-11 entre 3n+5.

En los ejemplos siguientes, hallar el valor de la constante K (término independiente del polinomio) para que:

- 18. $7x^2-5x+K$ sea divisible por x-5.
- 19. x^3-3x^2+4x+K sea divisible por x-2.
- 20. $2a^4+25a+K$ sea divisible por a+3.
- 21. $20x^8-7x^2+29x+K$ sea divisible por 4x+1

(102) DIVISIBILIDAD DE $a^{n} + b^{n}$ y $a^{n} - b^{n}$ POR a + b y a - b

Vamos a aplicar el Teorema del Residuo a la demostración de las re-, glas establecidas en el número 95.

Siendo n un número entero y positivo, se verifica:

1) $a^a - b^a$ es siempre divisible por a - b, ya sea n par o impar.

En efecto: De acuerdo con el Teorema del Residuo, $a^n - b^n$ será divisible por a - b, si se anula sustituyendo a por + b.

Sustituyendo a por +b en $a^n - b^n$, tenemos:

 $a^n - b^n = b^n - b^n = 0.$

Se anula; luego, $a^n - b^n$ es siempre divisible por a - b.

2) $a^{n} + b^{n}$ es divisible por a + b si n es impar.

Siendo n impar, $a^n + b^n$ será divisible por a + b si se anula al sustituir a por -b.

Sustituyendo a por -b en $a^{a} + b^{a}$, $a^{a} + b^{a} = (-b)$ tenemos:

 $a^{n}+b^{n}=(-b)^{n}+b^{n}=-b^{n}+b^{n}=0.$

Se anula; luego, $a^n + b^n$ es divisible por a + b siendo n impar. $(-b)^n = -b^n$ porque n es impar y toda cantidad negativa elevada a un exponente impar da una cantidad negativa.

3) $a^n - b^n$ es divisible por a + b si n es par.

Siendo n par, $a^{v} - b^{n}$ será divisible por a + b si se anula al sustituir la a por -b.

Sustituyendo la *a* por -b en $a^n - b^n$, $a^n - b^n = (-b)^n - b^n = b^n - b^n$ tenemos:

Se anula; luego, $a^n - b^n$ es divisible por a + b siendo n par. $(-b)^n = b^n$ porque n es par y toda cantidad negativa elevada a un exponente par da una cantidad positiva.

4) $a^n + b^n$ no es divisible por a + b si n es par.

Siendo n par, para que $a^{0} + b^{n}$ sea divisible por a + b es necesario que se anule al sustituir la a por -b.

Sustituyendo la *a* por -b, tenemos: ______/ $a^n+b^n=(-b)^n+b^n=b^n+b^n=(-b)^n=(-b)^n+b^n=(-b)^n=(-b)^n=(-b)^n+b^n=(-$

No se anula; luego, $a^n + b^n$ no es divisible por a + b cuando n es par.

b) $a^n + b^n$ nunca es divisible por a - b, ya sea n par o impar.

Siendo n par o impar, para que $a^a + b^a$ sea divisible por a - b es necesario que se anule al sustituir la a por + b.

Sustituyendo,

tenemos:

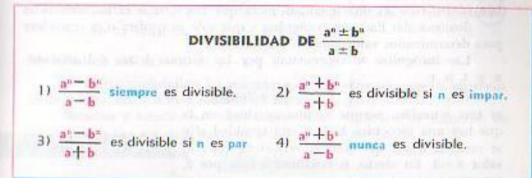
 $a^n + b^n = b^n + b^n = 2b^n.$

No se anula; lucgo, $a^n + b^n$ nunca es divisible por a - b

EJERCICIO 77

Diga, por simple inspección, si son exactas las divisiones siguientes y en caso negativo, diga cuál es el residuo:

x0+1	0	x8-1	=	$a^{6}+b^{5}$		x ³ -8		a ⁵ +32	1.22	1644-81
x-1	-9-	x2+1	D.	a^2+b^2 . 7.	x+2	9.	a-2	11.	2a+3b	
a4+b4	A	a11+1	0	x7-1	0	x4-16		x7-128	-	$a^{3}x^{6}+b^{9}$
a+b	-	a-1	. 6.	x-1. 8.	x+2	10.	- x+2	12.	ax2+b3	



second of a second second of the second second as a source



PTOLOMEO (100-175 D. C.) El más sote de los astrónomos de la época helenística. n Egipto, confluencia de dos culturas, Oriencidente, influyó igualmente sobre ambas. Su geocéntrico dominó la Astronomia durante

catorce siglos hasta la aparición de Copérnico. Aunque es más conocido por estos trabajos, fue uno de los fundadores de la Trigonometria. Su obra principal, el Almagesto, on que se abordan cuestiones científicas, se utilizó en las universidades hasta el siglo XVIII.

CAPITULO

CUACIONES ENTERAS DE PRIMER GRADO CON LINA INCOGNITA

(103) IGUALDAD es la expresión de que dos cantidades o expresiones algebraicas tienen el mismo valor.

Ejemplos

a = b + c $3x^2 = 4x + 15$

104) ECUACION es una igualdad en la que hay una o varias cantidades desconocidas llamadas incógnitas y que sólo se verifica o es verdadera para determinados valores de las incógnitas.

Las incógnitas se representan por las últimas letras del alfabeto: x, y, z, u, v.

Así.

5x + 2 = 17

es una ecuación, porque es una igualdad en la que hay una incógnita, la x, y esta igualdad sólo se verifica, o sea que sólo es verdadera, para el 5(3) + 2 = 17, o sea: 17 = 17. valor x = 3. En efecto, si sustituimos la x por 3, tenemos:

Si damos a x un valor distinto de 3, la igualdad no se verifica o no es verdadera.

La igualdad $y^2 - 5y = -6$ es una ecuación porque es una igualdad que sólo se verifica para y=2 e y=3. En efecto, sustituyendo la y por 2, tenemos: ----

Si hacemos $\gamma = 3$, tenemos: $3^2 - 5(3) = -6$ 9 - 15 = -6-6 = -6

Si damos a y un valor distinto de 2 ó 3, la igualdad no se verifica.

(105) IDENTIDAD es una igualdad que se verifica para cualesquiera valores de las letras que entran en ella.

Así.

 $(a-b)^2 = (a-b)(a-b)$ $a^2 - m^2 = (a + m)(a - m)$

son identidades porque se verifican para cualesquiera valores de las letras a y b en el primer ejemplo y de las letras a y m del segundo ejemplo.

El signo de identidad es =, que se lee "idéntico a". $(x + y)^2 = x^2 + 2xy$ Así, la identidad de $(x + y)^2$ con $x^2 + 2xy + y^2$ se escribe y se lee $(x + y)^2$ idéntico a $x^2 + 2xy + y^2$

106 MIEMBROS

Se llama primer miembro de una ecuación o de una identidad a la expresión que está a la izquierda del signo de igualdad o identidad, y segundo miembro, a la expresión que está a la derecha.

Asi, en la ecuación

3x - 5 = 2x - 3

el primer miembro es 3x-5 y el segundo miembro 2x-3.

(107) TERMINOS son cada una de las cantidades que están conectadas con otra por el signo + o -, o la cantidad que está sola en un miembro.

Así, en la ecuación

3x - 5 = 2x - 3

los términos son 3x, -5, 2x y -3.

No deben confundirse los miembros de una ecuación con los términos de la misma, error muy frecuente en los alumnos.

Miembro y término son equivalentes sólo cuando en un miembro de una ecuación hay una sola cantidad.

Así, en la ecuación

tenemos que 3x es el primer miembro de la ecuación y también es un término de la ecuación.

3x = 2x + 3

124 S ALGEBRA

(108) CLASES DE ECUACIONES

Una ecuación numérica es una ecuación que no tiene más letras que las incógnitas, como donde la única letra es la incógnita x.

Una ecuación literal es una ecuación que además de las incógnitas tiene otras letras, que representan cantidades conocidas, como-

3x + 2a = 5b - bx.

4x - 5 = x + 4

Una ecuación es entera cuando ninguno de sus términos tiene denominador como en los ejemplos anteriores, y es fraccionaria cuando algunos o todos sus términos tienen denominador, como

$$\frac{3x}{2} + \frac{6x}{5} = 5 + \frac{x}{5}$$

(109) GRADO de una ecuación con una sola incógnita es el mayor exponente que tiene la incógnita en la ecuación. Así, 2^{-1} 4x-6=3x-1 y $ax+b=b^2x+c$,

son ecuaciones de primer grado porque el mayor exponente de x es 1.

La ecuación

 $x^2 - 5x + 6 = 0$

es una ecuación de segundo grado porque el mayor exponente de x es 2. Las ecuaciones de primer grado se llaman ecuaciones simples o lineales.

(110) RAICES O SOLUCIONES de una ecuación son los valores de las incógnitas que verifican o satisfacen la ecuación, es decir, que sustituidos en lugar de las incógnitas, convierten la ecuación en identidad.

Así, en la ecuación

5x - 6 = 3x + 8

la raíz es 7 porque haciendo x = 7 se tiene

5(7) - 6 = 3(7) + 8, o sea 29 = 29,

donde vemos que 7 satisface la ecuación.

Las ecuaciones de primer grado con una incógnita tienen una sola raíz.

111) RESOLVER UNA ECUACION es hallar sus raíces, o sea el valor o los valores de las incógnitas que satisfacen la ecuación.

(112) AXIOMA FUNDAMENTAL DE LAS ECUACIONES

Si con cantidades iguales se verifican operaciones iguales los resultados serán iguales. REGLAS QUE SE DERIVAN DE ESTE AXIOMA

1) Si a los dos miembros de una ecuación se suma una misma cantidad, positiva o negativa, la igualdad subsiste.

2) Si a los dos miembros de una ecuación se resta una misma cantidad, positiva o negativa, la igualdad subsiste.

 Si los dos miembros de una ecuación se multiplican por una misma cantidad, positiva o negativa, la igualdad subsiste.

 Si los dos miembros de una ecuación se dividen por una misma cantidad, positiva o negativa, la igualdad subsiste.

5) Si los dos miembros de una ecuación se elevan a una misma potencia o si a los dos miembros se extrae una misma raíz, la igualdad subsiste.

113 LA TRANSPOSICION DE TERMINOS consiste en cambiar los términos de una ecuación de un miembro al otro.

REGLA

Cualquier término de una ecuación se puede pasar de un miembro a otro cambiándole el signo.

En efecto:

1) Sea la ecuación 5x = 2a - b.

Sumando b a los dos miembros de esta ecuación, la igualdad subsiste (Regla 1), y tendremos: 5x + b = 2a - b + b

5x + b = 2a

y como -b+b=0, queda

donde vemos que -b, que estaba en el segundo miembro de la ecuación dada, ha pasado al primer miembro con signo +.

2) Sea la ecuación 3x + b = 2a.

Restando b a los dos miembros de esta ecuación, la igualdad subsiste (Regla 2), y tendremos:

3x + b - b = 2a - b3x = 2a - b

y como b - b = 0, queda

donde vemos que +b, que estaba en el primer miembro de la ecuación dada, ha pasado al segundo miembro con signo -.

ECUACIONES ENTERAS DE PRIMER GRADO @ 127

126 C ALGEBRA

114) Términos iguales con signos iguales en distinto miembro de una ecuación, pueden suprimirse.

Así, en la ecuación

x + b = 2a + b

tenemos el término b con signo + en los dos miembros. Este término puede suprimirse, quedando x = 2a

porque equivale a restar b a los dos miembros.

En la ecuación

 $5x - x^2 = 4x - x^2 + 5$

tenemos el término x2 con signo-x2 en los dos miembros.

Podemos suprimirlo, y queda

5x = 4x + 5, and 5x = 4x + 5,

porque equivale a sumar x² a los dos miembros.

(115) CAMBIO DE SIGNOS

Los signos de todos los términos de una ecuación se pueden cambiar sin que la ecuación varíe, porque equivale a multiplicar los dos miembros de la ecuación por -1, con lo cual la igualdad no varía. (Regla 3).

Así, si en la ecuación -2x-3=x-15

multiplicamos ambos miembros por -1, para lo cual hay que multiplicar por -1 todos los términos de cada miembro, tendremos:

2x + 3 = -x + 15,

que es la ecuación dada con los signos de todos sus términos cambiados.

RESOLUCION DE ECUACIONES ENTERAS DE PRIMER GRADO

(116) REGLA GENERAL

1) Se efectúan las operaciones indicadas, si las hay.

2) Se hace la transposición de términos, reuniendo en un miembro todos los términos que contengan la incógnita y en el otro miembro todas las cantidades conocidas.

3) Se reducen términos semejantes en cada miembro.

 Se despeja la incógnita dividiendo ambos miembros de la ecuación por el coeficiente de la incógnita. Ejemplos

(1) Resolver la ecuación 3x - 5 = x + 3.

2x = 8

Pasando x al primer miembro y - 5 al segundo, cambiándoles los signos, tenemos, 3x - x = 3 + 5.

Reduciendo términos semejantes:

Despejand						
miembros	de	la e	cuación	por 2.	lenemos:	

 $\frac{8}{2}$ y simplificando x = 4

VERIFICACION

La verificación es la prueba de que el valor obtenido para la incógnita es correcto.

La verificación se realiza sustituyendo en los dos miembros de la ecuación dada la incógnita por el valor obtenido, y si éste es correcto, la ecuación dada se convertirá en identidad.

-22x - 18x + 30x = 14 + 32 - 35 - 6

-10x = 5.

2x = -1.

Así, en el caso anterior, haciendo x = 4 en la ecuación dada tenemos:

3(4) - 5 = 4 + 312 - 5 = 4 + 37 = 7

El valor x = 4 satisface la ecuación.

(2) Resolver la ecuación: 35-22x+6-18x = 14-30x+32. Pasando - 30x al primer miembro y 35 y 6 al segundo:

Reduciendo:

Dividiendo por - 5: Despeigndo y para lo cual

Despejando x para lo cual dividimos ambos miembros por 2:

VERIFICACION

Haciendo $x = -\frac{1}{2}$ en la ecuación dada, se tiene:

$$\begin{array}{r} 35 - 22\left[-\frac{1}{5}\right] + 6 - 18\left[-\frac{1}{2}\right] = 14 - 30\left(-\frac{1}{2}\right) + 32\\ 35 + 11 + 6 + 9 = 14 + 15 + 32\\ 61 = 61. \end{array}$$

EJERCICIO 78

Resolver las ecuaciones:

- 5x = 8x 15.
- 2. 4x+1=2.
- 3. y-5=3y=25.
- 4 5x+6=10x+5.
- 9y 11 = -10 + 12y.
- 6. 21-6x=27-8x.
- 7. 11x+5x-1=65x-36.

- 8. 8x 4 + 3x = 7x + x + 14.
- 8. 8x+9-12x=4x-13-5x.
- 10. 5y+6y-81=7y+102+65y.
- 11. 16+7x-5+x=11x-3-x.
- 12. 3x+101-4x-33=108-16x-100.
- 13. 14 12x + 39x 18x = 256 60x 657x.
- 14. 8x 15x 30x 51x = 53x + 31x 172.

RESOLUCION DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON SIGNOS DE AGRUPACION

(1) Resolver 3x - |2x - 1| = 7x - |3 - 5x| + (-x + 24)Suprimiendo los signos de agrupación: 3x - 2x + 1 = 7x - 3 + 5x - x + 24

 $3x^{2} - 2x - 7x - 5x + x = -3 + 24 - 1$

Transponiendo: Reduciendo:

-10x = 20

 $x = -\frac{20}{12} = -2$. R.

(2) Resolver
$$5x + (-2x + (-x + 6)) = 18 - (-17x + 6) - (3x - 24)$$

Suprimiendo los paréntesis interiores:

$$5x + (-2x - x + 6) = 18 - (-7x - 6 - 3x + 24)$$

Suprimiendo las llaves:

5x - 2x - x + 6 = 18 + 7x + 6 + 3x - 245x - 2x - x - 7x - 3x = 18 + 6 - 24 - 6-8x = -68x = 6. Multiplicando por -1: 4x = 3. Dividiendo por 2: x = 3, R.

EJERCICIO 79

Resolver las siguientes ecuaciones:

1. x - (2x+1) = 8 - (3x+3).

2. 15x-10=6x-(x+2)+(-x+3).

3. (5-3x)-(-4x+6)=(8x+11)-(3x-6).

- 4. 30x (-x+6) + (-5x+4) = -(5x+6) + (-8+3x).
- 5. 15x+(-6x+5)-2-(-x+3)=-(7x+23)-x+(3-2x).
- 6. 3x + [-5x (x+3)] = 8x + (-5x 9).
- 7. 16x [3x (6 9x)] = 30x + [-(3x + 2) (x + 3)].

8. x - [5 + 3x - (5x - (6 + x))] = -3.

- 9. $9x (5x+1) \{2+8x-(7x-5)\} + 9x = 0$
- 10. 71+[-5x+(-2x+3)]=25-[-(3x+4)-(4x+3)].
- 11. $-\{3x+8-[-15+6x-(-3x+2)-(5x+4)]-29\}=-5$.

(117) RESOLUCION DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON PRODUCTOS INDICADOS

 Resolver la ecuación 10(x-9) - 9(5-6x) = 2(4x-1) + 5(1+2x)Efectuando los productos indicados-

$$10x - 90 - 45 + 54x = 8x - 2 + 5 + 10x$$

Suprimiendo 10x en ambos miembros por ser contidades iquales con signos iquales en distintos miembros, gueda:-

-90 - 45 + 54x = 8x - 2 + 554x - 8x = -2 + 5 + 90 + 4546x = 138 $x = \frac{138}{40} = 3$. R.

VERIFICACION

Haciendo x = 3 en la ecuación dada, se tiene: ---- 10(3-9) - 9(5-18) = 2(12-1) + 5(1+6)10(-6)-9(-13) = 2(11) + 5(7)-60 + 117 = 22 + 3557 = 57.

x = 3 satisface la ecuación.

(2) Resolver 4x - (2x + 3)[3x - 5] = 49 - (6x - 1)[x - 2].

Effectuando los productos indicados: \rightarrow $(2x+3)(3x-5) = 6x^2 - x - 15$ $(6x-1)(x-2) = 6x^2 - 13x + 2$

El signo – delante de las productos indicados en cada miembro de la ecuación nos dice que hay que efectuar los productos y cambiar el signo a cada uno de sus términos; luego una vez afectuados los productos los introducimos en paréntosis procedidos del signo - y tendremos que la ecuación dada se convierte en:

$$4x - (6x^2 - x - 15) = 49 - [6x^2 - 13x + 2]$$

$$\begin{array}{r} x - 6x^2 + x + 15 = 49 - 6x^2 + 13x - 4x + x - 13x = 49 - 2 - 15 \\ - 8x = 32 \\ x = -4. \quad \text{R.} \end{array}$$

(3) Resolver [x + 1](x - 2] - [4x - 1](3x + 5) - 6 = 8x - 11(x - 3][x + 7].Efectuando los productos indicados:

$$x^{2} - x - 2 - (12x^{2} + 17x - 5) - 6 = 8x - 11(x^{2} + 4x - 2)$$

Suprimiendo los paréntesis:

$$x^{2} - x - 2 - 12x^{2} - 17x + 5 - 6 = 8x - 11x^{2} - 44x + 231$$

En el primer miembro tene--x - 2 - 17x + 5 - 6 = 8x - 44x + 231mos x^2 y $-12x^2$ que reduci--x - 17x - 8x + 44x = 231 + 2 - 5 + 6dos don - 11x2, y como en el 18x = 234segundo miembro hay otro $x = \frac{284}{18} = 13$. R. -11x², los suprimimos y queda:

(4) Resolver
$$(3x - 1)^2 - 3(2x + 3)^2 + 42 = 2x(-x - 5) - (x - 1)^2$$
.
Desarrollando los cuadrados de los binomios:
 $9x^2 - 6x + 1 - 3(4x^2 + 12x + 9) + 42 = 2x(-x - 5) - (x^2 - 2x + 1)$
Suprimiendo los paréntesis:
 $9x^2 - 6x + 1 - 12x^2 - 36x - 27 + 42 = -2x^2 - 10x - x^2 + 2x - 1$
 $-6x - 36x + 10x - 2x = -1 - 1 + 27 - 42$
 $-34x = -17$
 $34x = 17$

 $x = \frac{17}{54} = \frac{1}{9}$, R.

EJERCICIO 80

Resolver las siguientes ecuaciones:

1. x+3(x-1)=6-4(2x+3).

2.
$$5(x-1)+16(2x+3)=3(2x-7)-x$$

- 2(3x+3)-4(5x-3)=x(x-3)-x(x+5).
- 184 7(2x + 5) = 301 + 6(x 1) 6.
- 5. 7(18-x)-6(3-5x)=-(7x+9)-3(2x+5)-12.
- $3x(x-3)+5(x+7)-x(x+1)-2(x^2+7)+4=0.$ 6
- -3(2x+7)+(-5x+6)-8(1-2x)-(x-3)=0.
- (3x-4)(4x-3)=(6x-4)(2x-5).B.
- (4-5x)(4x-5)=(10x-3)(7-2x).9.
- (x+1)(2x+5)=(2x+3)(x-4)+5. 10.
- 11. $(x-2)^2 (3-x)^2 = 1$.
- 12. 14 (5x 1)(2x + 3) = 17 (10x + 1)(x 6).
- $(x-2)^{2}+x(x-3)=3(x+4)(x-3)-(x+2)(x-1)+2.$ 13.
- $(3x-1)^2-5(x-2)-(2x+3)^2-(5x+2)(x-1)=0.$ 14.
- 15. $2(x-3)^2-3(x+1)^2+(x-5)(x-3)+4(x^2-5x+1)=4x^2-12$.
- 16. $5(x-2)^2-5(x+3)^2+(2x-1)(5x+2)-10x^2=0$.
- 17. $x^2-5x+15=x(x-3)-14+5(x-2)+3(13-2x)$.
- 18. 3(5x-6)(3x+2)-6(3x+4)(x-1)-3(9x+1)(x-2)=0.
- $7(x-4)^{2}-3(x+5)^{2}=4(x+1)(x-1)-2$ 19.
- 20. $5(1-x)^2-6(x^2-3x-7)=x(x-3)-2x(x+5)-2$.

EJERCICIO 81

MISCELANEA

Resolver las siguientes ecuaciones:

1. 14x - (3x - 2) - [5x + 2 - (x - 1)] = 0.

- 2. $(3x-7)^2-5(2x+1)(x-2)=-x^2-[-(3x+1)]$.
- 3. $6x (2x+1) = -\{-5x + [-(-2x-1)]\}.$
- 4. $2x+3(-x^2-1)=-\{3x^2+2(x-1)-3(x+2)\}.$
- 5. $x^2 \{3x + [x(x+1) + 4(x^2-1) 4x^2]\} = 0$.
- 6. $3(2x+1)(-x+3)-(2x+5)^2 = -[-\{-3(x+5)\}+10x^2].$
- 7. (x+1)(x+2)(x-3)=(x-2)(x+1)(x+1).
- 8. (x+2)(x+3)(x-1)=(x+4)(x+4)(x-4)+7
- 9. $(x+1)^3 (x-1)^8 = 6x(x-3)$.
- 10. $3(x-2)^2(x+5)=3(x+1)^2(x-1)+3$.



DIOFANTO (325-409 D. C.) Famoso matemático prieun perteneciente a la Escuela de Alejandria, Se la tenia hasta hace poco como el fundador del Algobia, pero se sabe hoy que los babilonios y caldeos

Diofanto. Fue, sin embargo, el primero en enune una teoria clara sobre las ecuaciones de primer ge do. También ofreció la fórmula para la resul ción de las ecuaciones de segundo grado, Sus ob ejercieron una considerable influencia sobre Via

CAPITULO

PROBLEMAS SOBRE ECUACIONES ENTERAS DE PRIMER GRADO CON UNA INCOGNITA

[118] La suma de las edades de A y B es 84 años, y B tiene 8 años menos que A. Hallar ambas edades.

Sea x = edad de A.

Como B tiene 8 años menos que A: _

La suma de ambas edades es 84 años: luego, tenemos la ecuación:

Resolviendo:

x + x = 84 + 82x = 92

 $x = \frac{92}{9} = 46$ años, edad de A. R.

x - 8 = cdad dc B.

x + x - 8 = 84.

La edad de B será: x - 8 = 46 - 8 = 38 años. R.

La verificación en los problemas consiste en ver si los resultados obtenidos satisfacen las condiciones del problema.

Así, en este caso, hemos obtenido que la edad de B es 38 años y la de A 46 años; luego, se cumple la condición dada en el problema de que

132 0 ALGEBRA

B tiene 8 años menos que A y ambas edades suman 46 + 38 = 84 años, que es la otra condición dada en el problema.

Luego los resultados obtenidos satisfacen las condiciones del problema.

119) Pagué \$87 por un libro, un traje y un sombrero. El sombrero costó \$5 más que el libro y \$20 menos que el traje. ¿Cuánto pagué por cada cosa?

Sea x = precio del libro.

Como el sombrero costó \$5

x + 5 = precio del sombrero.

x + x + 5 + x + 25 = 87.

x + x + 1 + x + 2 = 156.

x+5+20 = x+25 = precio del traje.

más que el libro:_

El sombrero costó \$20 menos que el traje; luego el traje costó \$20 más que el sombrero.

Como todo costó \$87, la suma de los precios del libro, traje y sombrero tiene que ser igual

Resolviendo:

a \$87; luego, tenemos la ecuación: 3x + 30 = 873x = 87 - 303x = 57

$x = \frac{87}{2} = 19 , precio del libro. R. x+5 = 19+5 = \$24, precio del sombrero. R. x + 25 = 19 + 25 = 544, precio del traje. R.

120) La suma de tres números enteros consecutivos es 156. Hallar los números Sea x = número menorx + 1 = número intermedio

x + 2 = número mayor.

Como la suma de los tres números

```
Resolviendo:
```

es 156, se tiene la ecuación

3x + 3 = 1563x = 156 - 33x = 153x = 1 =51, número menor. R. x+1=51+1=52, número intermedio. R. x + 2 = 51 + 2 = 53, número mayor. R.

NOTA

Si designamos por x el número mayor, el número intermedio sería x-1 y el menor x-2.

Si designamos por x el número intermedio, el mayor sería x+1 y el menor x - 1.

EJERCICIO 82

- La suma de dos números es 106 y el mayor excede al menor en 8. Hallar 1. los números.
- La suma de dos números es 540 y su diferencia 32. Hallar los números.
- Entre A y B tienen 1154 bolivares y B tiene 506 menos que A. ¿Cuánto tiene cada uno?
- Dividir el número 106 en dos partes tales que la mayor exceda a la me-4. nor en 24.
- A tiene 14 años menos que B y ambas edades suman 56 años. ¿Qué edad tiene cada uno?
- Repartir 1080 soles entre A y B de modo que A reciba 1014 más que B. 6.
- Hallar dos números enteros consecutivos cuya suma sea 103. 7.
- Tres números enteros consecutivos suman 204. Hallar los números. 8.
- Hallar cuatro números enteros consecutivos cuya suma sea 74-0.
- Hallar dos números enteros pares consecutivos cuya suma sea 194. 10.
- Hallar tres números enteros consecutivos cuya suma sea 186. 11.
- Pagué \$325 por un caballo, un coche y sus arreos. El caballo costó \$80 12. más que el coche y los arreos \$25 menos que el coche. Hallar los precios respectivos.
- La suma de tres números es 200. El mayor excede al del medio en 32 13. y al menor en 65. Hallar los números.
- Tres cestos contienen 575 manzanas. El primer cesto tiene 10 manzanas 14 más que el segundo y 15 más que el tercero. ¿Cuantas manzanas hay en cada cesto?
- Dividir 454 en tres partes sabiendo que la menor es 15 unidades menor 15. que la del medio y 70 unidades menor que la mayor.
- Repartir 310 sucres entre tres personas de modo que la segunda reciba 20 menos que la primera y 40 más que la tercera.
- La suma de las edades de tres personas es 88 años. La mayor tiene 20 17. años más que la menor y la del medio 18 años menos que la mayor. Hallar las edades respectivas.

Dividir 642 en dos partes tales que una exceda a la otra en 36. 18.

(121) La edad de A es doble que la de B, y ambas edades suman 36 años. Hallar ambas edades.

Sea

x = edad de B.

Como, según las condiciones, la edad de A es doble que la de B, tendremos:

Como la suma de ambas edades es 36 años, se tiene la ecuación:

Resolviendo:

3x = 36

x = 12 años, edad de B. R.

2x = 24 años, edad de A. R.

2x = edad de

x + 2x =

134 @ ALGEBRA

Sea

122) Se ha comprado un coche, un caballo y sus arreos por \$350. El coche costó el triplo de los arreos, y el caballo, el doble de lo que costó el coche. Hallar el costo de los arreos, del coche y del caballo.

 $x = \cos to de los arreos.$

Como el coche costó el triplo de los arreos: 3x = costo del coche.Como el caballo costó el doble del coche: 6x = costo del caballo.

Como los arreos, el coche y el caballo costaron \$350, se tiene la ecuación:

Resolviendo:

10x = 350

 $x = \frac{360}{10} =$ \$ 35, costo de los arreos. R. $3x = 3 \times$ \$35 = \$105, costo del coche. R. $6x = 6 \times$ \$35 = \$210, costo del caballo. R.

x + 3x + 6x = 350.

123 Repartir 180 bolívares entre A, B y C de modo que la parte de A sea la mitad de la de B y un tercio de la de C.

Si la parte de A es la mitad de la de B, la parte de B es doble que la de A; y si la parte de A es un tercio de la de C, la parte de C es el triplo de la de A. Entonces, sea:

 $\begin{array}{l} x = \text{parte de } A, \\ 2x = \text{parte de } B, \\ 3x = \text{parte de } C. \end{array}$

Como la cantidad repartida es bs. 180, la suma de las partes de cada uno tiene que ser igual a x + 2x + 3x = 180, bs. 180; luego, tendremos la ecuación:

Resolviendo: 6x = 180

 $x = \frac{180}{6} = bs. 30$, parte de *A*. R. 2x = bs. 60, parte de *B*. R. 3x = bs. 90, parte de *C*. R.

EJERCICIO 83

- 1. La cdad de Pedro es el triplo de la de Juan y ambas edades suman 40 años. Hallar ambas edades,
- Se ha comprado un caballo y sus arreos por \$600. Si el caballo costó 4 veces los arreos, ¿cuánto costó el caballo y cuánto los arreos?
- 3. En un hotel de 2 pisos hay 48 habitaciones. Si las habitaciones del segundo piso son la mitad de las del primero, ¿cuántas habitaciones hay en cada piso?
- Repartir 300 colones entre A, B y C de modo que la parte de B sea doble que la de A y la de C el triplo de la de A.
- Repartir 133 sucres entre A, B y C de modo que la parte de A sea la mitad de la de B y la de C doble de la de B.

 El mayor de dos números es 6 veces el menor y ambos números suman 147. Hallar los números.

 Repartir 140 quetzales entre A, B y C de modo que la parte de B sea la mitad de la de A y un cuarto de la de C.

 Dividir el número 850 en tres partes de modo que la primera sea el cuarto de la segunda y el quinto de la tercera.

- El duplo de un número equivale al número aumentado en 111. Hallar el número.
- La edad de María es el triplo de la de Rosa más quince años y ambas edades suman 59 años. Hallar ambas edades.
- Si un número se multiplica por 8 el resultado es el número aumentado en 21. Hallar el número.
- Si al triplo de mi edad añado 7 años, tendria 100 años, ¿Qué edad tengo?
- Dividir 96 en tres partes tales que la primera sea el triplo de la segunda y la tercera igual a la suma de la primera y la segunda.

14. La edad de Enrique es la mitad de la de Pedro; la de Juan el triplo de la de Enrique y la de Eugenio el doble de la de Juan. Si las cuatro edades suman 132 años, ¿qué edad tiene cada uno?

124) La suma de las edades de A, B y C es 69 años. La edad de A es doble que la de B y 6 años mayor que la de C. Hallar las edades.

 $\begin{array}{l} x = \text{cdad} \quad \text{de} \ B. \\ 2x = \text{edad} \quad \text{de} \ A. \end{array}$

Si la edad de A es 6 años mayor que la de C, la edad de C es 6 años menor que la de A; luego, 2x - 6 = edad de C.

Como las tres edades suman 69 años, tendremos la ecuación

x + 2x + 2x - 6 =

Resolviendo:

Sea

5x - 6 = 69 5x = 69 + 6 5x = 75 $x = \frac{76}{5} = 15 \text{ años, edad de } B. \text{ R.}$ 2x = 30 años, edad de A. R.2x - 6 = 24 años, edad de C. R.

EJERCICIO 84

- Dividir 254 en tres partes tales que la segunda sea el triplo de la primera y 40 unidades mayor que la tercera.
- Entre A, B y C tienen 130 balboas. C tiene el doble de lo que tiene A y 15 balboas menos que B. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 3 La suma de tres números es 238. El primero excede al duplo del segundo en 8 y al tercero en 18. Hallar los números.
- Se ha comprado un traje, un bastón y un sombrero por \$259. El traje costó 8 veces lo que el sombrero y el bastón \$30 menos que el traje. Hallar los precios respectivos.

2(x - 36) = 3(8)

136 @ ALGEBRA

- 5. La suma de tres números es 72. El segundo es 3 del tercero y el primero excede al tercero en 6. Hallar los números.
- 6. Entre A y B tienen 99 bolívares. La parte de B excede al triplo de la de A en 19. Hallar la parte de cada uno.

7. Una varilla de 74 cm de longitud se ha pintado de azul y blanco. La parte pintada de azul excede en 14 cm al duplo de la parte pintada de blanco. Hallar la longitud de la parte pintada de cada color.

 Repartir \$152 entre A, B y C de modo que la parte de B sea \$8 menos que el duplo de la de A y \$32 más que la de C.

 El exceso de un número sobre 80 equivale al exceso de 220 sobre el duplo del número. Hallar el número.

- Si me pagaran 60 sucres tendría el doble de lo que tengo ahora más 10 sucres. ¿Cuánto tengo?
- El asta de una bandera de 9.10 m de altura se ha partido en dos. La parte separada tiene 80 cm menos que la otra parte. Hallar la longitud de ambas partes del asta.

12. Las edades de un padre y su hijo suman 83 años. La edad del padre excede en 3 años al triplo de la edad del hijo. Hallar ambas edades.

- 13. En una elección en que había 3 candidatos A, B y C se emitieron 9000 votos. B obtuvo 500 votos menos que A y 800 votos más que C. ¿Cuántos votos obtuvo el candidato triunfante?
- 14 El exceso de 8 veces un número sobre 60 equivale al exceso de 60 sobre 7 veces el número. Hallar el número.
- 15. Preguntado un hombre por su edad, responde: Si al doble de mi edad, se quitan 17 años se tendría lo que me falta para tener 100 años. ¿Qué edad tiene el hombre?

125 Dividir 85 en dos partes tales que el triplo de la parte menor equivalga al duplo de la mayor.

Sea

x = la parte menor.

Tendremos: 85 - x = la parte mayor.

El problema me dice que el triplo de la parte menor, 3x, equivale al duplo de la parte mayor,

2(85 - x); luego, tenemos la ecuación Resolviendo: 3x = 170 - 2x

3x = 170 - 2x 3x + 2x = 170 5x = 170 $x = \frac{170}{5} = 34, \text{ parte menor. } R,$ 85 - x = 85 - 34 = 51, parte mayor. R.

3x = 2(85 - x)

126) Entre A y B tienen \$81. Si A pierde \$36, el duplo de lo que le queda equivale al triplo de lo que tiene B ahora. ¿Cuánto tiene cada uno? Sea x = número de pesos que tiene A. 81-x = número de pesos que tiene B. Si A pierde \$36, se queda con (x - 36) y el duplo de esta cantidad 2(x - 36) equivale al triplo de lo que tiene B ahora, o sea, al triplo de 81 - x; luego, tenemos la ecuación:

Resolviendo:

2x + 3x = 243 + 72 5x = 315 $x = \frac{318}{5} = $63, \text{ lo que tiene } A. R.$ 81 - x = 81 - 63 = \$18, lo que tiene B. R.

EJERCICIO 85

La suma de dos números es 100 y el duplo del mayor equivale al triplo del menor. Hallar los números.

2x - 72 = 243 - 3x

- Las edades de un padre y su hijo suman 60 años. Si la edad del padre se disminuyera en 15 años se tendría el doble de la edad del hijo. Hallar ambas edades.
- Dividir 1080 en dos partes tales que la mayor disminuida en 132 equivalga a la menor aumentada en 100.
- 4 Entre A y B tienen 150 soles. Si A pierde 46, lo que le queda equivale a lo que tiene B. ¿Cuánto tiene cada uno?
- Dos ángulos suman 180° y el duplo del menor excede en 45° al mayor. Hallar los ángulos.
- La suma de dos números es 540 y el mayor excede al triplo del menor en 88. Hallar los números.
- La diferencia de dos números es 36. Si el mayor se disminuye en 12 se tiene el cuadruplo del menor. Hallar los números.
- 8. Un perro y su collar han costado \$54, y el perro costó 8 veces lo que el collar. ¿Cuánto costó el perro y cuánto el collar?
- Entre A y B tienen \$84. Si A pierde \$16 y B gana \$20, ambos tienen lo mismo. ¿Cuánto tiene cada uno?
- En una clase hay 60 alumnos entre jóvenes y señoritas. El número de señoritas excede en 15 al duplo de los jóvenes. ¿Cuántos jóvenes hay en la clase y cuántas señoritas?
- Dividir 160 en dos partes tales que el triplo de la parte menor disminuido en la parte mayor equivalga a 16.
- 12 La suma de dos números es 506 y el triplo del menor excede en 50 al mayor aumentado en 100. Hallar los números.
- 13. Una estilográfica y un lapicero han costado 18 bolivares. Si la estilográfica hubiera costado 6 bolívares menos y el lapicero 4 bolívares más, habrian costado lo mismo. ¿Cuánto costó cada uno?
- 14. Una varilla de 84 cm de longitud está pintada de rojo y negro. La parte roja es 4 cm menor que la parte pintada de negro. Hallar la longitud de cada parte.

138 C ALGIDRA

Sea

[27] La edad de A es doble que la de B y hace 15 años la edad de A era el triplo de la de B. Hallar las edades actuales.

> x = número de años que tiene *B* ahora. 2x = número de años que tiene *A* ahora.

Hace 15 años, la edad de A era 2x - 15 años y la dad de B era(x - 15)años y como el problema me dice pue la edad de A hace 15 años,(2x - 15)era igual al riplo de la edad de B hace 15 años o sea el triplo le x - 15, tendremos la ecuación:

Resolviendo:

 $\begin{array}{l} 2x - 15 = 3x - 45 \\ 2x - 3x = -45 + 15 \\ -x = -30 \\ x = 30 \ \text{años, edad actual de } B. \ \text{R.} \\ 2x = 60 \ \text{años, edad actual de } A. \ \text{R.} \end{array}$

2x - 15 = 3(x - 15).

[28] La cdad de A es el triplo de la de B y dentro de 20 años será el doble. Hallar las cdades actuales.

Sea

x = número de años que tiene B ahora. 3x = número de años que tiene A ahora.

Dentro de 20 años, la edad de A será(3x + 20)años la de B será(x + 20)años. El problema me dice que la dad de A dentro de 20 años, 3x + 20, será igual al doble le la edad de B dentro de 20 años, o sea, igual al doble de x + 20; luego, tendremos la ecuación

Resolviendo:

3x + 20 = 2x + 40 3x - 2x = 40 - 20 x = 20 años, edad actual de B. R. 3x = 60 años, edad actual de A. R.

EJERCICIO 86

- La edad actual de A es doble que la de B, y hace 10 años la edad de A era el triplo de la de B. Hallar las edades actuales.
- La edad de A es triple que la de B y dentro de 5 años será el doble. Hallar las edades actuales.
- 3 A tiene doble dinero que B. Si A pierde \$10 y B pierde \$5, Atendrá \$20 más que B. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 4. A tiene la mitad de lo que tiene B. Si A gana 66 colones y B pierde 90, A tendrá el doble de lo que le quede a B. ¿Cuánto tiene cada uno?

5. En una clase el número de señoritas es § del número de varones. Si ingresaran 20 señoritas y dejaran de asistir 10 varones, habría 6 señoritas más que varones. ¿Cuántos varones hay y cuántas señoritas? 6. La cdad de un padre es el triplo de la edad de su hijo. La edad que tenía el padre hace 5 años era el duplo de la edad que tendrá su hijo dentro de 10 años. Hallar las edades actuales.

 La suma de dos números es 85 y el número menor aumentado en 36 equivale al doble del mayor disminuido en 20. Hallar los números.

- Enrique tiene 5 veces lo que tiene su hermano. Si Enrique le diera a su hermano 50 cts., ambos tendrían lo mismo. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 9. Un colono tiene 1400 sucres en dos bolsas. Si de la bolsa que tiene más dinero saca 200 y los pone en la otra bolsa, ambas tendrian igual cantidad de dinero. ¿Cuánto tiene cada bolsa?
- 10. El número de días que ha trabajado Pedro es 4 veces el número de días que ha trabajado Enrique. Si Pedro hubiera trabajado 15 días menos y Enrique 21 días más, ambos habrian trabajado igual número de días. ¿Cuántos días trabajó cada uno?

 Hace 14 años la edad de un padre era el triplo de la edad de su hijo y ahora es el doble. Hallar las edades respectivas hace 14 años.

- Dentro de 22 años la edad de Juan será el doble de la de su hijo y actualmente es el triplo. Hallar las edades actuales.
- 13. Entre A y B tienen \$84. Si A gana \$80 y B gana \$4, A tendrá el triplo de lo que tenga B. ¿Cuánto tiene cada uno?

129 Un hacendado ha comprado doble número de vacas que de bueyes. Por cada vaca pagó \$70 y por cada buey \$85. Si el importe de la compra fue de \$2700, ¿cuántas vacas compró y cuántos bueyes?

Sca

Sea

x = número de bueyes. 2x = número de vacas.

Si se han comprado x bueyes y cada buey costó \$85, los x bueyes costaron \$85x y si se han comprado 2x vacas y cada vaca costó \$70, las 2x vacas costaron \$70 $\times 2x =$ \$140x. Como el importe total de la compra ha sido \$2700, tendremos la ecuación:

Resolviendo:

225x = 2700

 $x = \frac{2700}{225} = 12$, número de bucyes. R. $2x = 2 \times 12 = 24$, número de vacas. R.

85x + 140x = 270

(130) Se han comprado 96 aves entre gallinas y palomas. Cada gallina costó 80 cts. y cada paloma 65 cts. Si el importe de la compra ha sido \$69.30, ¿cuántas gallinas y cuántas palomas se han comprado?

> x = número de gallinas. 96 - x = número de palomas.

Si se han comprado x gallinas y cada gallina costó 80 cts., las x gallinas costaron 80x cts. 140 @ ALGEBRA

Si se han comprado 96 - x palomas y cada paloma costó 65 cts., las 96 - x palomas costaron 65(96 - x) cts.

Como el importe total de la compra fue 80x + 65(96 - x) = 6930. \$69.30, o sea 6930 cts., tendremos la ecuación:

Resolviendo: 80x + 6240 - 65x = 6930

80x - 65x = 6930 - 6240

15x = 690

 $x = \frac{000}{15} = 46$, número de gallinas. R. 96 - x = 96 - 46 = 50, número de palomas. R.

EJERCICIO 87

- Compré doble número de sombreros que de trajes por 702 balboas. Cada sombrero costó 2 y cada traje 50. ¿Cuántos sombreros y cuántos trajes compré?
- Un hacendado compró caballos y vacas por 40000 bolívares. Por cada caballo pagó 600 y por cada vaca 800. Si compró 6 vacas menos que caballos, ¿cuántas vacas y cuántos caballos compró?
- 3. Un padre pone 16 problemas a su hijo con la condición de que por cada problema que resuelva el muchacho recibirá 12 cts. y por cada problema que no resuelva perderá 5 cts. Después de trabajar en los 16 problemas el muchacho recibe 73 cts. ¿Cuántos problemas resolvió y cuántos no resolvió?
- 4. Un capataz contrata un obrero por 50 días pagándole \$3 por cada día de trabajo con la condición de que por cada día que el obrero deje de asistir al trabajo perderá \$2. Al cabo de los 50 días el obrero recibe \$90. ¿Cuántos días trabajó y cuántos no trabajó?
- Un comerciante compró 35 trajes de a 30 quetzales y de a 25 quetzales, pagando por todos Q. 1015. ¿Cuántos trajes de cada precio compró?
- 6. Un comerciante compró trajes de dos calidades por 1624 balboas. De la calidad mejor compró 32 trajes y de la calidad inferior 18. Si cada traje de la mejor calidad le costó 7 balboas más que cada traje de la calidad inferior, ¿cuál era el precio de un traje de cada calidad?
- 7. Un muchacho compró triple número de lápices que de cuadernos. Cada lápiz le costó a 5 cts. y cada cuaderno 6 cts. Si por todo pagó \$1.47, ¿cuántos lápices y cuántos cuadernos compró?
- 8. Pagué \$582 por cierto número de sacos de azúcar y de frijoles. Por cada saco de azúcar pagué \$5 y por cada saco de frijoles \$6. Si el número de sacos de frijoles es el triplo del número de sacos de azúcar más 5, ¿cuántos sacos de azúcar y cuántos de frijoles compré?
- 9. Se han comprado 80 pies cúbicos de madera por \$68.40. La madera comprada es cedro y caoba. Cada pie cúbico de cedro costó 75 cts. y cada pie cúbico de caoba 90 cts. ¿Cuántos pies cúbicos he comprado de cedro y cuántos de caoba?
- Dividir el número 1050 en dos partes tales que el triplo de la parte mayor disminuido en el duplo de la parte menor equivalga a 1825.

EJERCICIO 88

MISCELANEA

- Dividir 196 en tres partes tales que la segunda sea el duplo de la primera y la suma de las dos primeras exceda a la tercera en 20.
- La edad de A es triple que la de B y hace 5 años era el cuádruplo de la de B. Hallar las edades actuales.
- 3. Un comerciante adquiere 50 trajes y 35 pares de zapatos por 16000 soles. Cada traje costó el doble de lo que costó cada par de zapatos más 50 soles. Hallar el precio de un traje y de un par de zapatos.
- 6 personas iban a comprar una casa contribuyendo por partes iguales pero dos de ellas desistieron del negocio y entonces cada una de las restantes tuvo que poner 2000 bolivares más. ¿Cuál era el valor de la casa?
- La suma de dos números es 108 y el doble del mayor excede al triplo del menor en 156. Hallar los números.
- El largo de un buque, que es 461 pies, excede en 11 pies a 9 veces el ancho Hallar el ancho.
- 7- Tenia \$85. Gasté cierta suma y lo que me queda es el cuádruplo de lo que gasté. ¿Cuánto gasté?
- 8 Hace 12 años la cdad de A era el doble de la de B y dentro de 12 años, la cdad de A será 68 años menos que el triplo de la de B. Hallar las edades actuales.
- Tengo \$1.85 en monedas de 10 y 5 centavos. Si en total tengo 22 monedas, ¿cuántas son de 10 centavos y cuántas de 5 centavos?
- Si a un número se resta 24 y la diferencia se multiplica por 12, el resultado es el mismo que si al número se resta 27 y la diferencia se multiplica por 24. Hallar el número.
- Un hacendado compró 35 caballos. Si hubiera comprado 5 caballos más por el mismo precio, cada caballo le habrá costado \$10 menos. ¿Guánto le costó cada caballo?
- El exceso del triplo de un número sobre 55 equivale al exceso de 233 sobre el número. Hallar el número.
- 13 Hallar tres números enteros consecutivos, tales que el duplo del menor más el triplo del mediano más el cuádruplo del mayor equivalga a 740.
- 14. Un hombre ha recorrido 150 kilómetros. En auto recorrió una distancia triple que a caballo y a pie, 20 kilómetros menos que a caballo. ¿Cuántos kilómetros recorrió de cada modo?
- 18. Un hombre deja una herencia de 16500 colones para repartir entre 3 hijos y 2 hijas, y manda que cada hija reciba 2000 más que cada hijo. Hallar la parte de cada hijo y de cada hija.
- 16 La diferencia de los cuadrados de dos números enteros consecutivos es 31. Hallar los números.
- 17. La edad de A es el triplo de la de B, y la de B 5 veces la de C. B tiene 12 años más que C. ¿Qué edad tiene cada uno?

- 142 S ALGEBRA
- 18. Dentro de 5 años la edad de A será el triplo de la de B, y 15 años después la edad de A será el duplo de la de B. Hallar las edades actuales.
- 19. El martes gané el doble de lo que gané el lunes; el miércoles el doble de lo que gané el martes; el jueves el doble de lo que gané el miércoles; el viernes \$30 menos que el jueves y el sábado \$10 más que el viernes. Si en los 6 días he ganado \$911, ¿cuánto gané cada día?
- 20. Hallar dos números cuya diferencia es 18 y cuya suma es el triplo de su diferencia.
- 21. Entre A y B tienen \$36. Si A perdiera \$16, lo que tiene B sería el triplo de lo que le quedaría a A. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 22. A tiene el triplo de lo que tiene B, y B el doble de lo de C. Si A pierde \$1 y B pierde \$3, la diferencia de lo que les queda a A y a B es el doble de lo que tendría C si ganara \$20. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 23. 5 personas han comprado una tienda contribuyendo por partes iguales. Si hubiera habido 2 socios más, cada uno hubiera pagado 800 bolívares menos. ¿Cuánto costó la tienda?
- 24. Un colono compró dos caballos, pagando por ambos \$120. Si el caballo peor hubiera costado \$15 más, el mejor habria costado doble que él. ¿Cuánto costó cada caballo?
- 25. A y B empiezan a jugar con 80 quetzales cada uno. ¿Cuánto ha perdido A si B tiene ahora el triplo de lo que tiene A?
- 26. A y B empiezan a jugar teniendo A doble dinero que B. A picrde \$400 y entonces B tiene el doble de lo que tiene 4. ¿Con cuánto empezó a jugar cada uno?
- 27. Compré cuádruple número de caballos que de vacas. Si hubiera comprado 5 caballos más y 5 vacas más tendría triple número de caballos que de vacas. ¿Cuántos caballos y cuántas vacas compré?
- 28 En cada dia, de lunes a jueves, gané \$6 más que lo que gané el día anterior. Si el jueves gané el cuádruplo de lo que gané el lunes, ¿cuánto gané cada día?
- 29 Tenía cierta suma de dinero. Ahorré una suma igual a lo que tenía y gasté 50 soles; luego ahorré una suma igual al doble de lo que me quedaba y gasté 390 soles. Si ahora no tengo nada, ¿cuánto tenía al principio?
- 30 Una sala tiene doble largo que ancho. Si el largo se disminuye en 6 m y el ancho se aumenta en 4 m, la superficie de la sala no varia. Hallar las dimensiones de la sala.
- 31. Hace 5 años la edad de un padre era tres veces la de su hijo y dentro de 5 años será el doble. ¿Qué edades tienen ahora el padre y el hijo?
- 32. Dentro de 4 años la edad de A será el triplo de la de B, y hace 2 años era el quíntuplo. Hallar las edades actuales.



HYPATIA (370-415 D. C.I Una excepcional mujer griega, hija del filósofo y matemático Teón. Se hizo ellebre por su saber, por su elocuencia y por su bellesa. Nacida en Alejandria, viaja a Atenas donde realiza estudios; al regresar a Alejandria funda una escuela donde enseña las doctrinas de Platon y tóteles y se pone al frente del pensamiento neu tónico. Hypatia es uno de los últimos matemát griegos. Se distinguió por los comentación a las de Apolonio y Diofanto. Murió asesinada barbaram

CAPITULO

DESCOMPOSICION FACTORIAL

Se llama factores o divisores de una expresión algebraica a las expresiones algebraicas que multiplicadas entre sí dan como producto la primera expresión.

Asi, multiplicando a por a + b tenemos:

$a(a+b) = a^2 + ab$

a y a + b, que multiplicadas entre si dan como producto $a^2 + ab$, son factores o divisores de $a^2 + ab$.

Del propio modo.

 $(x+2)(x+3) = x^2 + 5x + 6$

luego, x + 2 y x + 3 son factores de $x^2 + 5x + 6$.

132 DESCOMPONER EN FACTORES O FACTORAR una expresión algebraica es convertirla en el producto indicado de sus factores.

133) FACTORAR UN MONOMIO

Los factores de un monomio se pueden hallar por simple inspección. Así, los factores de 15ab son 3, 5, a y p. Por tanto:

 $15a \ b = 3.5 \ a \ b.$

144 🔘 ALGEBRA

134 FACTORAR UN POLINOMIO

No todo polinomio se puede descomponer en dos o más factores distintos de 1, pues del mismo modo que, en Aritmética, hay números primos que sólo son divisibles por ellos mismos y por 1, hay expresiones algebraicas que sólo son divisibles por ellas mismas y por 1, y que, por tanto, no son el producto de otras expresiones algebraicas. Así a + b no puede descomponerse en dos factores distintos de 1 porque sólo es divisible por a + b y por 1.

En este capitulo estudiaremos la manera de descomponer polinomios en dos o más factores distintos de 1.

CASO I CUANDO TODOS LOS TERMINOS DE UN POLINOMIO TIENEN UN FACTOR COMUN

a) Factor común monomio

1. Descomponer en factores $a^2 + 2a$.

 a^2 y 2a contienen el factor común a. Escribimos el factor común a como coeficiente de un paréntesis; dentro del paréntesis escribimos los cocientes de dividir $a^2 + 2a = a(a+2)$. R. $a^2 + 2a = a(a+2)$. R.

2. Descomponer 10b - 30ab².

Los coeficientes 10 y 30 tienen los factores comunes 2, 5 y 10. Tomamos 10 porque siempre se saca el mayor factor común. De las letras, el único factor común es b porque está en los dos términos de la expresión dada y la tomamos con su menor exponente b.

El factor común es 10b. Lo escribimos como coeficiente de un parêntesis y dentro ponemos los cocientes de dividir 10b+10b=1y $-30ab^2 \div 10b = -3ab$ y tendremos:

3. Descomponer $10a^2 - 5a + 15a^3$.

El factor común es 5a. Tendremos:

$$10a^2 - 5a + 15a^3 = 5a(2a - 1 + 3a^3)$$
. K.

4. Descomponer $18mxy^2 - 54m^2x^2y^2 + 36my^2$.

El factor común es 18 my2. Tendremos:

$$18mxy^2 - 54m^2x^2y^2 + 36my^2 = 18my^2(x - 3mx^2 + 2)$$
. R.

5. Factorar
$$6xy^3 - 9nx^2y^3 + 12nx^3y^3 - 3n^2x^4$$

Factor común 3xy3.

$$6xy^3 - 9nx^2y^3 + 12nx^3y^3 - 3n^3x^4y^3 = 3xy^3(2 - 3nx + 4nx^2 - n^2x^3)$$
. R

(135) PRUEBA GENERAL DE LOS FACTORES

En cualquiera de los diez casos que estudiaremos, la prueba consiste en multiplicar los factores que se obtienen, y su producto tiene que ser igual a la expresión que se factoró.

EJERCICIO 89

Factorar o descomponer en dos factores:

1.	$a^2+ab.$	16.	$a^{3}+a^{2}+a$.
2.	$b + b^2$.	17.	$4x^2 - 8x + 2$.
3.	$x^{2}+x$.	18.	15y ³ +20y ² -5y.
4	3a3-a2.	19.	$a^3 - a^2x + ax^2$.
5,	$x^{3}-4x^{4}$.	20.	$2a^2x + 2ax^2 - 3ax.$
6.	5m ² +15m ⁸ .	21.	$x^{3}+x^{5}-x^{7}$.
7.	ab-bc.	22.	14x2y2-28x3+56x4
8.	$x^2y + x^2z$.	23.	34ax2+51a2y-68ay
. 9.	$2a^2x + 6ax^2$.	24.	96-48mn ² +144n ³ .
10.	$8m^2 - 12mn$.	25.	$a^2b^2c^2 - a^2c^2x^2 + a^2c^2$
11.	9a3x2-18ax3.	26.	55m ² n ³ x+110m ² n ³
12.	$15c^{3}d^{2} + 60c^{2}d^{3}$.		-220m ² y ³ .
13.	35m2n3-70m3.	27.	93a3x2y-62a2x3y2
14.	$abc+abc^2$,		-124a2x.
15.	$24a^2xv^2-36x^2v^4$	28.	$x - x^2 + x^3 - x^4$

29. $a^{6} - 3a^{4} + 8a^{3} - 4a^{2}$. 30. $25x^{7} - 10x^{5} + 15x^{3} - 5x^{9}$. 31. $x^{15} - x^{12} + 2x^{9} - 3x^{4}$. 32. $9a^{2} - 12ab + 15a^{3}b^{2} - 24ab^{4}$. 33. $16x^{3}y^{2} - 8x^{2}y - 24x^{4}y^{9} - 40x^{2}y^{3}$. 34. $12m^{2}n + 24m^{3}n^{2} - 36m^{4}n^{3} + 48m^{5}n^{4}$. 35. $100a^{2}b^{3}c - 150ab^{2}c^{2} + 50ab - 200abc^{2}$. 36. $x^{5} - x^{4} + x^{3} - x^{2} + x$. 37. $a^{2} - 2a^{3} + 3a^{4} - 4a^{5} + 6a^{6}$. 38. $3a^{2}b + 6ab - 5a^{3}b^{2} + 8a^{6}bx + 4ab^{2}m$. 39. $a^{20} - a^{10} + a^{12} - a^{6} + a^{4} - a^{3}$.

b) Factor común polinomio

L Descomponer x(a+b) + m(a+b).

Los dos términos de esta expresión tienen de factor común el binomio (a + b).

Escribo (a + b) como coeficiente de un paréntesis y dentro del paréntesis escribo los cocientes de dividir los dos términos de la expresión dada entre el factor común (a + b), o sea:

$$\frac{x(a+b)}{(a+b)} = x \quad y \quad \frac{m(a+b)}{(a+b)} = m \quad y \text{ tendremos:}$$
$$x(a+b) + m(a+b) = (a+b)(x+m). \quad R.$$

2. Descomponer 2x(a-1) - y(a-1).

Factor común (a-1). Dividiendo los dos términos de la expresión dada entre el factor común (a-1), tenemos:

$$\frac{2x(a-1)}{(a-1)} = 2x \quad y \quad \frac{-y(a-1)}{(a-1)} = -y.$$

Tendremos: 2x(a-1) - y(a-1) = (a-1)(2x - y). R

146 CALGEBRA

3. Descomponer m(x+2) + x + 2.

Esta expresión podemos escribirla: m(x+2) + (x+2) = m(x+2) + 1(x+2). Factor común (x+2). Tendremos:

m(x+2) + 1(x+2) = (x+2)(m+1). R.

4. Descomponer a(x+1) - x - 1,

Introduciendo los dos últimos términos en un paréntesis precedido del signo – se tiene:

$$a(x+1) - x - 1 = a(x+1) - (x+1) = a(x+1) - 1(x+1) = (x+1)(a-1)$$
. R.

5. Factorar 2x(x + y + z) - x - y - z.

Tendremos:

2x(x + y + z) - x - y - z = 2x(x + y + z) - (x + y + z) = (x + y + z)(2x - 1), R.

6. Factorar (x - a)(y + 2) + b(y + 2).

Factor común (y + 2). Dividiendo los dos términos de la expresión dada entre (y + 2) tenemos:

$$\frac{(x-a)(y+2)}{(y+2)} = x - a \quad y \quad \frac{b(y+2)}{(y+2)} = b; \text{ luego:} \\ (x-a)(y+2) + b(y+2) = (y+2)(x-a+b). \quad \mathbb{R}.$$

7. Descomponer (x+2)(x-1) - (x-1)(x-3). Dividiendo entre el factor común (x-1) tenemos:

$$\frac{(x+2)(x-1)}{(x-1)} = (x+2) \quad y \quad \frac{-(x-1)(x-3)}{(x-1)} = -(x-3).$$

Por tanto:

$$(x+2)(x-1) - (x-1)(x-3) = (x-1)[(x+2) - (x-3)]$$

= (x-1)(x+2-x+3) = (x-1)(5) = 5(x-1). R.

8. Factorar x(a-1) + y(a-1) - a + 1.

$$x(a-1) + y(a-1) - a + 1 = x(a-1) + y(a-1) - (a-1) = (a-1)(x+y-1).$$

EJERCICIO 90

Factorar o descomponer en dos factores:

1 2 3. 4. 5. 6.	a(x+1)+b(x+1). x(a+1)-3(a+1). 2(x-1)+y(x-1). m(a-b)+(a-b)n. 2x(n-1)-3y(n-1). a(n+2)+n+2.	7. 8. 9. 10. 11. 12.	$\begin{array}{c} \mathbf{x}(a+1)-a-1,\\ a^2+1-b(a^2+1),\\ 3\mathbf{x}(x-2)-2\mathbf{y}(x-2),\\ 1-x+2a(1-x),\\ 4\mathbf{x}(m-n)+n-m,\\ -m-n+\mathbf{x}(m+n), \end{array}$	15. 16 17.	$\begin{array}{l} a^3(a-b+1)-b^2(a-b+1),\\ 4m(a^2+x-1)+3n(x-1+a^2),\\ x(2a+b+c)-2a-b-c,\\ (x+y)(n+1)-3(n+1),\\ (x+1)(x-2)+3\gamma(x-2),\\ (a+3)(a+1)-4(a+1). \end{array}$
--------------------------------	---	-------------------------------------	---	------------------	---

- 19. $(x^2+2)(m-n)+2(m-n)$. 20. a(x-1)-(a+2)(x-1). 21. $5x(a^2+1)+(x+1)(a^2+1)$. 22. (a+b)(a-b)-(a-b)(a-b). 23. (m+n)(a-2)+(m-n)(a-2). 24. (x+m)(x+1)-(x+1)(x-n). 25. (x-3)(x-4)+(x-3)(x+4). 26. $(a+b-1)(a^2+1)-a^2-1$.
- DESCOMPOSICION FACTORIAL @ 147
- 27. (a+b-c)(x-3)-(b-c-a)(x-3).
- $28 \quad 3x(x-1)-2y(x-1)+z(x-1).$
- $20 \quad a(n+1)-b(n+1)-n-1.$
- 30. x(a+2)-a-2+3(a+2).
- 31. (1+3a)(x+1)-2a(x+1)+3(x+1)32. (3x+2)(x+y-z)-(3x+2)
 - (3x+2)(x+y-z)-(3x+2)-(x+y-1)(3x+2).

CASO II

FACTOR COMUN POR AGRUPACION DE TERMINOS

Ejemplos

(1) Descomponer ax + bx + ay + by.

Los dos primeros términos tienen el factor común x y los dos últimos el factor común y. Agrupamos los dos primeros términos en un paréntesis y los dos últimos en otro precedido del signo 4porque el tercer término tiene el signo 4- y tendremos:

ax + bx + ay + by = (ax + bx) + (ay + b)= x(a + b) + y(a + b)= (a + b)(x + y)

La agrupación puede hacerse generalmente de más de un mado con tal que los dos términos que se agrupan tengan algún factor común, y siempre que las cantidades que quedan dentro de los paréntesis después de sacar el factor común en cada grupo, sean exactamente iguales. Si esto no es posible lo grarlo la expresión dada no se puede descomponer por este método.

Asi en el ejemplo anterior podemos agrupar el 1° y 3er, términos que tienen el factor común a y el 2° y 4° que tienen el factor común b y tendremos:

ax + bx + ay + by = [ax + ay] + (bx + t)= a(x + y) + b(x + y)= (x + y)[a + b], R

resultado idéntico al anterior, ya que el orden de los factores es indiferente.

- (2) Factorar $3m^2 6mn + 4m 8n$.
 - Los dos primeros términos tienen el factor común 3m y los dos últimos el factor común 4. Agrupando, tenemos:
- (3) Descomponer 2x² 3xy 4x + 6y. Los dos primeros términos tienen el factor común x y los dos últimos el factor común 2, luego los agrupamos pero introducimos los dos últimos términos en un paréntesis precedido del signo - porque el signo del 3er, término es -, para lo cual hay que combiarles el signo y tendremos:

 $3m^{2} - 6mn + 4m - 8n = (3m^{2} - 6mn) + (4m - 1)$ = 3m [m - 2n] + 4[m - 2] = [m - 2n] (3m + 4], R

 $2x^{2} - 3xy - 4x + 6y = (2x^{2} - 3xy) - (4x - 2x^{2} - 3xy) - (4x - 2x^{2} - 3xy) - 2(2x - 2x^{2} - 2x^{2} - 3x) - 2(2x - 2x^$

También podiamos haber agrupado el 1º y 3º que tienen el factor común 2x, y el 2" y 4° que tienen el factor común 3y y tendremos:

(4) Descomponer $x + z^2 - 2\alpha x - 2\alpha z^2$.

> Aarupando 1° y 3°, 2° y 4°, tenemos:

 $= (x + z^2) (1 - 2a)$, R. $x + z^2 - 2\alpha x - 2\alpha z^2 = [x - 2\alpha x] + (z^2 - 2\alpha z^2)$ $= x(1-2\alpha) + x^2(1-2\alpha)$ $= (1 - 2\sigma)(s + z^2), R.$ 3ax - 3x + 4y - 4ay = (3ax - 3x) + (4y - 4ay) $= 3x(\alpha - 1) + 4y(1 - \alpha)$ = 3x(a-1) - 4y(a-1)

 $2x^2 - 3xy - 4x + 6y = (2x^2 - 4x) - (3xy - 6y)$

 $x + z^2 - 2\alpha x - 2\alpha z^2 = (x + z^2) - (2\alpha x + 2\alpha z^2)$

= 2x(x-2) - 3y(x-2)

= (x - 2)(2x - 3y), R,

 $= (x + z^2) - 2a(x + z^2)$

 $= (\alpha - 1)(3x - 4y), R.$

(5) Factorar 3ax - 3x + 4y - 4ay. -

Observese que en la segunda línea del cjempla anterior los binomios (a - 1) $y(1 - \alpha)$ tienen los signos distintos: para hacerlos iguales cambiamos los signos al binomio [1-a) convirtiéndolo en [a-1], pero para que el praducto $4y(1 - \alpha)$ no variara de signo le cambiamos el signo al otro factor 4y convirtiéndolo en - 4y. De este modo, como hemos cambiado los signo a un número por de factores, el signo del producto no varia.

30x - 3x + 4y - 40y = (30x - 40y) - (3x - 4y)En el ejemplo anterior, agru- $= \frac{\alpha(3x - 4y) - (3x - 4y)}{[3x - 4y](\alpha - 1)} = \frac{\alpha(3x - 4y)}{[\alpha - 1]} = \frac{\alpha(3x - 4y)}{[\alpha - 1]$ pando 1° y 4°, y 2° y 3°, tenemos:

(6) Factorar ax - ay + az +x-y+z.

 $\alpha x - \alpha y + \alpha z + x - y + z = [\alpha x - \alpha y + \alpha z] + [x - y + z]$ $= \alpha(x - y + z) + (x - y + z)$ = (x - y + z)(a + 1). R.

(7) Descomponer $a^2x - ax^2 - 2a^2y + 2axy + x^3 - 2x^2y$.

Agrupando 1º y 3º, 2º y 4º, 5º y 6º, tenemos:

$$a^{2}x - ax^{2} - 2a^{2}y + 2axy + x^{3} - 2x^{2}y = [a^{2}x - 2a^{2}y] - [ax^{2} - 2axy] + [x^{2} - 2x^{2}y]$$

= $a^{2}[x - 2y] - ax[x - 2y] + x^{2}[x - 2y]$
= $[x - 2y][a^{2} - ax + x^{2}]$. R.

Agrupando de otro modo:

$$a^{2}x - ax^{2} - 2a^{2}y + 2axy + x^{3} - 2x^{2}y = \{a^{2}x - ax^{2} + x^{3}\} - \{2a^{2}y - 2axy + 2x^{2}y\}$$

= $x\{a^{2} - ax + x^{2}\} - 2y\{a^{2} - ax + x^{2}\}$
= $\{a^{2} - ax + x^{2}\}\{x - 2y\}$. R.

EJERCICIO 91

Factorar o descomponer en dos factores:

- $a^2 + ab + ax + bx$. am-bm+an-bn. ax-2bx-2ay-f-4by. $a^2x^2-3bx^2+a^2y^2-3by^2$. 3m-2n-2nx4+3mx4. $x^2 - a^2 + x - a^2 x$.
- 7. 4a3-1-a2+4a. 8. $x + x^2 - xy^2 - y^2$. 3abx²-2y²-2x²+3aby². 10. $3a-b^2+2b^2x-6ax$. 11. 4a3x-4a2b+3bm-3amx. 12. 6ax + 3a + 1 + 2x.

13. 3x3-9ax2-x+3a. 2a2x-5a2y+15by-6bx. 14. 15. $2x^2y + 2xz^2 + y^2z^2 + xy^8$. 16: 6m-9n+21nx-14mx. 17. $n^2x - 5a^2y^2 - n^2y^2 + 5a^2x$. 18. 1+a+3ab+3b.

19. 4am3-12amn-m2+3n. 20. 20ax-5bx-2by+8ay. 21. $3-x^2+2abx^2-6ab$. 22. $a^3 + a^2 + a + 1$. 23. 3a²-7b²x+3ax-7ab².

24, 2am-2an+2a-m+n-1,

CASO III

TRINOMIO CUADRADO PERFECTO

(136) Una cantidad es cuadrado perfecto cuando es el cuadrado de otra cantidad, o sea, cuando es el producto de dos factores iguales.

Así, 4aº es cuadrado perfecto porque es el cuadrado de 2a.

En efecto: $(2a)^2 = 2a \times 2a = 4a^2$ y 2a, que multiplicada por si misma da 4a², es la raíz cuadrada de 4a².

Obsérvese que $(-2a)^2 = (-2a) \times (-2a) = 4a^2$; luego, -2a es también la raiz cuadrada de 4a2.

Lo anterior nos dice que la raíz cuadrada de una cantidad positiva tiene dos signos, +y -.

En este capítulo nos referimos sólo a la raiz positiva.

(137) RAIZ CUADRADA DE UN MONOMIO

Para extraer la raiz cuadrada de un monomio se extrae la raíz cuadrada de su coeficiente y se divide el exponente de cada letra por 2.

Así, la raíz cuadrada de $9a^2b^4$ es $3ab^2$ porque $(3ab^2)^2 = 3ab^2 \times 3ab^2$ $= 9a^2b^4$.

La raíz cuadrada de 36x⁶y⁸ es 6x⁸y⁴.

(138) Un trinomio es cuadrado perfecto cuando es el cuadrado de un binomio, o sea, el producto de dos binomios iguales.

Así, $a^2 + 2ab + b^2$ es cuadrado perfecto porque es el cuadrado de a + b. En efecto: $(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a^2 + 2ab + b^2$

Del propio modo, $(2x + 3y)^2 = 4x^2 + 12xy + 9y^2$ luego $4x^2 + 12xy + 9y^2$ es un trinomio cuadrado perfecto.

(139) REGLA PARA CONOCER SI UN TRINOMIO ES CUADRADO PERFECTO

Un trinomio ordenado con relación a una letra es cuadrado perfecto cuando el primero y tercero términos son cuadrados perfectos (o tienen raiz studrada exacta) y positivos, y el segundo término es el doble producto de sus raices cuadradas.

0149 DESCOMPOSICION FACTORIAL

- 25. 3ax 2by 2bx 6a + 3ay + 4b.
- 26. $a^3 + a + a^2 + 1 + x^2 + a^2 x^2$.
- 27. $3a^3 3a^2b + 9ab^2 a^2 + ab 3b^2$.

 $2x^3 - nx^2 + 2xz^2 - nz^2 - 3ny^2 + 6xy^2$

29. $3x^3+2axy+2ay^2-3xy^2-2ax^2-3x^2y$.

 $30, a^{2}b^{3}-n^{4}+a^{2}b^{3}x^{2}-n^{4}x^{2}-3a^{2}b^{3}x+3n^{4}x$

Raiz	cuadrada	de	a2		 	+			a	
	cuadrada								2b	

Doble producto de estas raíces: $2 \times a \times 2b = 4ab$, segundo término.

36x²-18xy⁴+4y⁸ no es cuadrado perfecto porque:

Doble producto de estas raices: $2 \times 6x \times 2y^4 = 24xy^4$, que no es el 2º término.

140 REGLA PARA FACTORAR UN TRINOMIO CUADRADO PERFECTO

Se extrae la raiz cuadrada al primero y tercer términos del trinomio y se separan estas raíces por el signo del segundo término. El binomio así fórmado, que es la raíz cuadrada del trinomio, se multiplica por sí mismo o se eleva al cuadrado.

Ejemplos

(1) Factorar $m^2 + 2m + 1$.

(2) Descomponer $4x^2 + 25y^2 - 20xy$.

Ordenando el trinomio, tenemos:

 $4x^2 - 20xy + 25y^2 = (2x - 5y)(2x - 5y) = (2x - 5y)^2.$ R.

IMPORTANTE

Cualquiera de las dos raíces puede ponerse de minuendo. Así, en el ejemplo anterior se tendrá también:

 $m^2 + 2m + 1 = (m + 1)(m + 1) = (m + 1)^2$. R

 $\frac{4x^2 - 20xy + 25y^2}{2x} = (5y - 2x)(5y - 2x) = (5y - 2x)^2$

porque desarrollando este binomio se tiene:

 $(5y - 2x)^2 = 25y^2 - 20xy + 4x^2$

expresión idéntica a $4x^2 - 20xy + 25y^2$ ya que tiene las mismas cantidades con los mismas signos.

(3) Descomponer 1 - 160x² + 640²x⁴.

$$\frac{1 - 160x^2 + 640^2x^4}{50x^2} = (1 - 80x^2)^2 = (80x^2 - 1)^2$$

(4) Factorar
$$x^2 + bx + \frac{b^2}{2}$$

Este trinomio es cuadrado perfecto porque: Raiz cuadrada de
$$x^2 = x_1$$
 raiz
cuadrada de $\frac{b^2}{4} = \frac{b}{2}$ y el doble producto de estas raices: $2 \times x \times \frac{b}{2} = bx$,
luego: $x^2 + bx + \frac{b^2}{4} = \left(x + \frac{b}{2}\right)^2$ R.
(5) Factorar $\frac{1}{4} - \frac{b}{3} + \frac{b^2}{9}$,

Es cuadrado perfecto porque: Raiz cuadrada de $\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$; raiz cuadrada de $\frac{b^2}{9} = \frac{b}{3}$ y $2 \times \frac{1}{2} \times \frac{b}{3} = \frac{b}{3}$ luego: $\frac{1}{4} - \frac{b}{3} + \frac{b^2}{9} = \left(\frac{1}{2} - \frac{b}{3}\right)^2 = \left(\frac{b}{3} - \frac{1}{2}\right)^2$

CASO ESPECIAL

(6) Descomponer $a^2 + 2a(a - b) + (a - b)^2$.

La regla anterior puede aplicarse a casos en que el primero o tercer término del trinomio o ambos son expresiones compuestos. Así, en este caso se tiene:

 $\underline{a}^{2} + 2\alpha(a-b) + (\alpha - b)^{2} = [\alpha + (\alpha - b)]^{2} = [\alpha + \alpha - b]^{2} = (2\alpha - b)^{2},$

(7) Factorar $(x + y)^2 - 2(x + y)(\alpha + x) + (\alpha + x)^2$.

 $\begin{array}{l} (x+y)^2 - 2(x+y)(\alpha+x) + (\alpha+x)^2 = [(x+y) - (\alpha+x)]^2 \\ (x+y) & = (x+y - \alpha - x)^2 \\ = (y-\alpha)^2 = (\alpha-y)^2, \end{array}$

EJERCICIO 92

10. 11. 12. 13. Factorar o descomponer en dos factores:

$a^2 - 2ab + b^2$.	15.	$1+14x^2y+49x^4y^2$.	
$a^2 + 2ab + b^2$.	16.	$1 + a^{10} - 2a^5$.	
$x^2 - 2x + 1$.	17.	$49m^6 - 70am^3n^2 + 25a^2n^4$.	
$y^{4}+1+2y^{2}$.	18.	$100x^{10} - 60a^4x^3y^6 + 9a^5y^{12}$.	
$a^2 - 10a + 25.$	19.	121+198x6+81x12.	
$9-6x+x^2$.	20.	a ² -24am ² x ² +144m ⁴ x ⁴ .	
$16+40x^2+25x^4$.	21.	$16 - 104x^2 + 169x^4$.	
	23.	$400x^{10} + 40x^5 + 1$.	
$1+49a^2-14a$.		a ²	
$36+12m^2+m^4$,	23.	$-ab+b^{2}$.	
$1-2a^3+a^6$.		4	
a*+18a*+81.	0.4	$2b$, b^2	
$a^0 - 2a^3b^3 + b^0$.	24.	$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9}$	
$4x^2 - 12xy + 9y^2$		64	
9b2-30a2b+25a4.	25.	$a^4 - a^2 b^2 + \frac{b^4}{2}$	
ho name same		4	

26.
$$\frac{1}{25} + \frac{25x^4}{36} - \frac{x^2}{3}$$
,
27. $16x^6 - 2x^2y^2 + \frac{y^4}{16}$,
28. $\frac{n^2}{9} + 2mn + 9m^2$,
29. $a^2 + 2a(a+b) + (a+b)^2$,
30. $4 - 4(1-a) + (1-a)^2$,
31. $4m^2 - 4m(n-m) + (n-m)^2$,
32. $(m-n)^2 + 6(m-n) + 9$,
33. $(a+x)^2 - 2(a+x)(x+y) + 4$,
 $(m+n)^2 - 2(a-m)(m+n)^2$,
35. $4(1+a)^2 - 4(1+a)(b-1)$

 $9(x-y)^2 + 12(x-y)(x+y)$

CASO IV

DIFERENCIA DE CUADRADOS PERFECTOS

141 En los productos notables (89) se vio que la suma de dos cantidades multiplicadas por su diferencia es igual al cuadrado del minuendo menos el ruadrado del sustraendo, o sea, (a + b) (a - b) == $a^2 - b^2$; huego, reciprocamente,

 $a^{2} - b^{2} = (a + b)(a - b)$

Podemos, pues, enunciar la siguiente:

147 REGLA PARA FACTORAR UNA DIFERENCIA DE CUADRADOS

Se extrae la raiz cuadrada al minuendo y al sustraendo y se multiplica la suma de estas raíces cuadradas por la diferencia entre la raíz del minuendo v la del sustraendo. Factorar 1 - a².

La raíz cuadrada de 1 es 1; la raíz cuadrada de aº es a. Multiplico la suma de estos raíces $(1 + \alpha)$ por la diferencia $(1 - \alpha)$ y tendromos: $1 - \alpha^2 = (1 + \alpha)(1 - \alpha), R.$ (2) Descomponer 16x² - 25y⁴ La raíz cuadrada de 16x2 es 4x; la raiz cuadrada de 25y1 es 5y2. Multiplico la suma de estas raíces $(4x + 5y^2)$ por su diferencia $(4x - 5y^2)$ y tendremos: $16x^2 - 25y^4 = (4x + 5y^2)(4x - 5y^2)$, R. (3) Factorar 49x2y8z10 - 012 $49x^2y^6z^{10} - \alpha^{12} = [7xy^3z_2^5 + \alpha^6][7xy^3z_2^5 - \alpha^6], \quad \mathbb{R},$ (4) Decomponer La raíz cuadrada de $\frac{a^2}{4}$ es $\frac{a}{2}$ y la raíz cuadrada de $\frac{b^4}{a}$ es $\frac{b^2}{2}$. Tendremos: $\frac{a^2}{4} - \frac{b^4}{9} = \left(\frac{a}{2} + \frac{b^2}{3}\right) \left(\frac{a}{2} - \frac{b^2}{3}\right), \quad R.$ (5) Factorar a2a - 964m

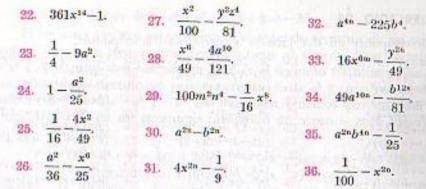
 $a^{2n} - 9b^{4m} = (a^n + 3b^{2m})(a^n - 3b^{2m}), R.$

EJERCICIO 93

Factorar o descomponer en dos factores:

123458	$x^2 - y^2$. $a^2 - 1$. $a^2 - 4$. $9 - b^2$. $1 - 4m^2$. $16 - v^2$	8, $1-y^2$, 9, $4a^2-9$, 10, $25-36x^4$, 11, $1-49a^2b^2$, 12, $4x^2-81y^4$.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6. 7.	$ \begin{array}{c} 16-n^2, \\ a^2-25. \end{array} $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{rrr} 190x+y^{*}-225z^{12},\\ 20, & 256a^{12}-289b^{4}m^{10},\\ 21, & 1-9a^{2}b^{4}c^{6}d^{6}, \end{array}$





CASO ESPECIAL

1. Factorar $(a + b)^2 - c^2$.

La regla empleada en los ejemplos anteriores es aplicable a las diferencias de cuadrados en que uno o ambos cuadrados son expresiones compuestas.

Así, en este caso, tenemos:

La raiz cuadrada de $(a+b)^2$ es (a+b). La raíz cuadrada de c² es c.

Multiplico la suma de estas raíces $(a+b)^2 - c^2 = [(a+b) + c][(a+b) - c]$ (a+b)+c por la diferencia (a+b)-c=(a+b+c)(a+b-c)y tengo:

2. Descomponer $4x^2 - (x + y)^2$.

La raíz cuadrada de $4x^2$ es 2x. La raíz cuadrada de $(x + y)^2$ es (x + y).

Multiplico la suma de estas raí- $4x^2 - (x + y)^2 = [2x + (x + y)][2x - (x + y)]$ ces 2x + (x + y) por la diferencia =(2x+x+y)(2x-x-y)2x - (x + y) y tenemos: =(3x+y)(x-y), R

3. Factorar $(a + x)^2 - (x + 2)^2$,

La raíz cuadrada de $(a + x)^2$ es (a + x). La raíz cuadrada de $(x+2)^2$ es (x+2).

Multiplico la suma de estas raíces (a+x)+(x+2) por la diferencia (a+x) - (x+2) y tengo:

 $(a + x)^2 - (x + 2)^2 = [(a + x) + (x + 2)][(a + x) - (x + 2)]$ =(a+x+x+2)(a+x-x-2)

=(a+2x+2)(a-2), R,

ERCICIO 94

Descomponer en dos factores y simplificar, si es posible:

1.	$(x+y)^2 - a^2$.	13.	$(a-2b)^2-(x+y)^2$.	25.	$(2a+b-c)^2-(a+b)^2$.
	$4-(a+1)^2$		$(2a-c)^2-(a+c)^2$.	26.	$100-(x-y+z)^2$.
	$9-(m+n)^2$.	15.	$(x+1)^2 - 4x^2$.	27.	$x^2 - (y^2 - x)^2$
	$(m-n)^2-16.$		$36x^2 - (a+3x)^2$.	28.	$(2x+3)^2-(5x-1)^2$.
	$(x-y)^2-4z^2$.		$a^{6}-(a-1)^{2}$.	29.	$(x-y+z)^2-(y-z+2x)^2$.
	$(a+2b)^2-1.$	18.	$(a-1)^2-(m-2)^2$.		$(2x+1)^2 - (x+4)^2$.
7.	$1 - (x - 2y)^2$.		$(2x-3)^2 - (x-5)^2$.	31.	$(a+2x+1)^2-(x+a-1)^2$.
	$(x+2a)^2-4x^2$		$1 - (5a + 2x)^2$.	32.	$4(x+a)^2-49y^2$.
	$(a+b)^2 - (c+d)^2$.	21.	$(7x+y)^2-81.$	33.	
10.	$(a-b)^2-(c-d)^2$.	22.	$m^{0} - (m^{2} - 1)^{2}$.	34.	$36(m+n)^2 - 121(m-n)^2$.
	$(x+1)^2 - 16x^2$.	23	$1(a^{10}-(2a^2+3)^2)$.		desta pres conte conte
12.	$64m^2 - (m-2n)^2$.		$(x-y)^2 - (c+d)^2$.		

CASOS ESPECIALES

COMBINACION DE LOS CASOS III Y IV

143) Estudiamos a continuación la descomposición de expresiones compuestas en las cuales mediante un arreglo conveniente de sus términos se obtiene uno o dos trinomios cuadrados perfectos y descomponiendo estos trinomios (Caso III) se obtiene una diferencia de cuadrados (Caso IV).

1. Factorar $a^2 + 2ab + b^2 - 1$.

Aquí tenemos que $a^2 + 2ab + b^2$ es un trinomio cuadrado perfecto; luego:

 $a^{2} + 2ab + b^{2} - 1 = (a^{2} + 2ab + b^{2}) - 1$

(factorando el trinomio) = $(a+b)^2 - 1$

(factorando la diferencia de cuadrados) = (a+b+1)(a+b-1), R.

2. Descomponer $a^2 + m^2 - 4b^2 - 2am$.

Ordenando esta expresión, podemos escribirla: $a^2 - 2am + m^2 - 4b^2$, y vemos que $a^2 - 2am + m^2$ es un trinomio cuadrado perfecto; luego:

 $a^{2}-2am+m^{2}-4b^{2}=(a^{2}-2am+m^{2})-4b^{2}$ (factorando el trinomio) = $(a - m)^2 - 4b^2$ (factorando la diferencia de cuadrados) = (a - m + 2b)(a - m - 2b), R.

3. Factorar $9a^3 - x^2 + 2x - 1$.

Introduciendo los tres últimos términos en un paréntesis precedido del signo - para que x² y 1 se hagan positivos, tendremos:

 $9a^2 - x^2 + 2x - 1 = 9a^2 - (x^2 - 2x + 1)$ (factorando el trinomio) = $9a^2 - (x - 1)^2$ (factorando la diferencia de cuadrados) = [3a + (x - 1)][3a - (x - 1)]= (3a + x - 1)(3a - x + 1), R.

4. Descomponer $4x^2 - a^2 + y^2 - 4xy + 2ab - b^2$.

El término 4xy nos sugiere que es el segundo término de un trinomio cuadrado perfecto cuyo primer término tiene x2 y cuyo tercer término tiene ya y el término 2ab nos sugiere que es el segundo término de un trinomio cuadrado perfecto cuyo primer término tiene a2 y cuyo tercer término tiene b^2 ; pero como $-a^2$ y $-b^2$ son negativos, tenemos que introducir este último trinomio en un paréntesis precedido del signo - para hacerlos positivos, y tendremos:

 $4x^2 - a^2 + y^2 - 4xy + 2ab - b^2 = (4x^2 - 4xy + y^2) - (a^2 - 2ab + b^2)$ (factorando los trinomios) = $(2x - y)^2 - (a - b)^2$ (descomp. la diferencia de cuadrados) = [(2x - y) + (a - b)][(2x - y) - (a - b)]=(2x - y + a - b)(2x - y - a + b), R.

5. Factorar $a^2 - 9n^2 - 6mn + 10ab + 25b^2 - m^2$.

El término 10ab nos sugiere que es el segundo término de un trinomio cuadrado perfecto cuyo primer término tiene aº y cuyo tercer término tiene b², y 6mn nos sugiere que es el 29 término de un trinomio cuadrado perfecto cuyo primer término tiene m2 y cuyo tercer término tiene n1; luego, tendremos:

 $a^2 - 9n^2 - 6mn + 10ab + 25b^2 - m^2 = (a^2 + 10ab + 25b^2) - (m^2 + 6mn + 9n^3)$ (descomponiendo los trinomios) = $(a + 5b)^2 - (m + 3n)^2$ (descomp. la diferencia de cuadrados) = [(a+5b)+(m+3n)][(a+5b)-(m+3n)]

=(a+5b+m+3n)(a+5b-m-3n)

EJERCICIO 95

18. 19.

Factorar o descomponer en dos factores:

1.	$a^2 + 2ab + b^2 - x^2$.	20.	$25 - x^2 - 16y^2 + 8xy.$
2.	$x^2 - 2xy + y^2 - m^2$.	21.	$9x^2 - a^2 - 4m^2 + 4am.$
3.	$m^2 + 2mn + n^2 - 1$.	22.	$16x^2y^2 + 12ab - 4a^2 - 9b^2$.
4.	$a^2 - 2a + 1 - b^2$.	23.	$-a^2+25m^2-1-2a.$
5.	$n^2 + 6n + 9 - c^2$.	24.	$49x^4 - 25x^2 - 9y^2 + 30xy.$
6.	$a^2 + x^2 + 2ax - 4.$	25.	$a^2 - 2ab + b^2 - c^2 - 2cd - d^2.$
7.	$a^2 + 4 - 4a - 9b^2$.	26.	$x^2+2xy+y^2-m^2+2mn-n^2$
8.	$x^{2}+4y^{2}-4xy-1.$	27.	$a^2+4b^2+4ab-x^2-2ax-a^2$.
9.	$a^2 - 6ay + 9y^2 - 4x^2$.	28.	$x^2 + 4a^2 - 4ax - y^2 - 9b^2 + 6by.$
10.	4x2+25y2-36+20xy.	29.	$m^2 - x^2 + 9n^2 + 6mn - 4ax - 4a^2$.
11.	$9x^2 - 1 + 16a^2 - 24ax$.	30.	$9x^2 + 4y^2 - a^2 - 12xy - 25b^2 - 10ab.$
12	$1 + 64a^{2}b^{2} - x^{4} - 16ab.$	31	$2am - x^2 - 9 + a^2 + m^2 - 6x.$
13.	$a^2 - b^2 - 2bc - c^2$.	32.	$x^2 - 9a^4 + 6a^2b + 1 + 2x - b^2$.
14.	$1 - a^2 + 2ax - x^2$.	33.	$16a^2 - 1 - 10m + 9x^2 - 24ax - 25m^2$.
15.	$m^2 - x^2 - 2xy - y^2$.	34.	$9m^2-a^2+2acd-c^2d^2+100-60m.$
16.	$c^2 - a^2 + 2a - 1.$	35.	$4a^2 - 9x^2 + 49b^2 - 30xy - 25y^2 - 28ab.$
17.	$9-n^2-25-10n$.	36.	$225a^2 - 169b^2 + 1 + 30a + 26bc - c^2$.
18.	$4a^2 - x^2 + 4x - 4$.	37	$x^2 - y^2 + 4 + 4x - 1 - 2y.$
19.	1-a2-9n2-6an.	38.	$a^{2}-16-x^{2}+36+12a-8x.$

R.

R.

CASO V

TRINOMIO CUADRADO PERFECTO POR ADICION Y SUSTRACCION

1. Factorar $x^4 + x^2y^2 + y^4$.

Veamos si este trinomio es cuadrado perfecto. La raíz cuadrada de x⁴ es x²; la raíz cuadrada de y⁴ es y² y el doble producto de estas raíces es $2x^2y^2$; luego, este trinomio no es cuadrado perfecto.

Para que sea cuadrado perfecto hay que lograr que el 2º término x^2y^2 se convierta en $2x^2y^2$, lo cual se consigue sumándole x^2y^2 , pero para que el trinomio no varíe hay que restarle la misma cantidad que se suma, x^2y^2 , y tendremos:

 $x^4 + x^2y^2 + y^4$ $+ x^2 y^2 - x^2 y^3$

 $\begin{aligned} x^4 + 2x^2y^2 + y^4 - x^2y^2 &= (x^4 + 2x^2y^2 + y^4) - x^2y^2 \\ (\text{factorando el trinomio cuadrado perfecto}) &= (x^2 + y^2)^2 - x^2y^2 \\ (\text{factorando la diferencia de cuadrados}) &= (x^2 + y^2 + xy)(x^2 + y^2 - xy) \\ (\text{ordenando}) &= (x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2), \text{ R.} \end{aligned}$

2. Descomponer $4a^4 + 8a^2b^2 + 9b^4$.

La raíz cuadrada de $4a^4$ es $2a^2$; la raíz cuadrada de $9b^4$ es $3b^2$ y el doble producto de estas raíces es $2 \times 2a^2 \times 3b^2 = 12a^2b^2$; luego, este trinomio no es cuadrado perfecto porque su 2^9 término es $8a^2b^2$ y para que sea cuadrado perfecto debe ser $12a^2b^2$.

Para que $8a^2b^2$ se convierta en $12a^2b^2$ le sumamos $4a^2b^2$ y para que el trinomio no varíe le restamos $4a^2b^2$ y tendremos:

 $4a^{4} + 8a^{2}b^{2} + 9b^{4} + 4a^{2}b^{2} - 4a^{2}b^{2}$

 $\begin{array}{l} 4a^4+12a^2b^2+9b^4-4a^3b^2=(4a^4+12a^2b^2+9b^4)-4a^2b^2\\ ({\rm fact.~el~trinomio~cuadrado~perfecto})=(2a^2+3b^2)^2-4a^2b^2\\ ({\rm fact.~la~diferencia~de~cuadrados})=(2a^2+3b^2+2ab)(2a^2+3b^2-2ab)\end{array}$

 $(ordenando) = (2a^2 + 2ab + 3b^2)(2a^2 - 2ab + 3b^2) R.$

Descomponer a⁴ - 16a²b² + 36b⁴.

La raiz cuadrada de a^4 es a^2 ; la de $36b^4$ es $6b^2$. Para que este trinomio fuera cuadrado perfecto, su 2^9 término debía ser $-2 \times a^2 \times 6b^2 = -12a^2b^2$ y es $-16a^2b^2$; pero $-16a^2b^2$ se convierte en $-12a^2b^2$ sumándole $4a^2b^2$, pues tendremos: $-16a^2b^2 + 4a^2b^2 = -12a^2b^2$, y para que no varie le restamos $4a^2b^2$, igual que en los casos anteriores y tendremos:

$$\begin{array}{r} a^4-16a^2b^2+36b^4\\ + & 4a^2b^2\\ \hline a^4-12a^2b^2+36b^4-4a^2b^2\\ = (a^4-12a^2b^2+36b^4)-4a^2b^2\\ = (a^2-6b^2)^2-4a^2b^2\\ = (a^2-6b^2+2ab)(a^2-6b^2-2ab)\\ = (a^2+2ab-6b^2)(a^2-2ab-6b^2), \end{array}$$

4. Factorar 49m⁴-151m²n⁴+81n⁶.

La raíz cuadrada de $49m^4$ cs $7m^2$; la de $81n^8$ es $9n^4$. El 2º término debia ser $-2 \times 7m^2 \times 9n^4 = -126m^2n^4$ y es $-151m^2n^4$, pero $-151m^2n^4$ se convierte en $-126m^2n^4$ sumándole $25m^2n^4$, pues se tiene: $-151m^2n^4 + 25m^2n^4 = -126m^2n^4$, y para que no varie le restamos $25m^2n^4$ y tendremos:

 $49m^4 - 151m^2n^4 + 81n^5$

 $+ 25m^2n^4 - 25m^2n^4$

 $\begin{array}{l} 49m^4-126m^2n^4+81n^8-25m^2n^4=(49m^4-126m^2n^4+81n^8)-25m^2n^4\\ =(7m^2-9n^4)^2-25m^2n^4 \end{array}$

 $= (7m^2 - 9n^4 + 5mn^2)(7m^2 - 9n^4 - 5mn^2) \\= (7m^2 + 5mn^2 - 9n^4)(7m^2 - 5mn^2 - 9n^4)$

EJERCICIO 96

Factorar o descomponer en dos factores:

1.	$a^4 + a^2 + 1.$	11.	$25a^4 + 54a^2b^2 + 49b^4$.	21.	144+23n4+9n12.
2.	$m^4 + m^2 n^2 + n^4$.	12	$36x^4 - 109x^2y^2 + 49y^4$.	22.	$16-9c^4+c^8$.
3.	$x^{8}+3x^{4}+4.$	13.	81m8+2m4+1.	23.	64a4-169a2b4+81b*.
4.	$a^4 + 2a^2 + 9$.	14.	$c^4 - 45c^2 + 100$.	24.	$225+5m^2+m^4$.
D.,	$a^4 - 3a^2b^2 + b^4$.	15.	4a8-53a4b4+49b8.	25.	1-126a2b4+169a4b0.
(I.;	$x^4 - 6x^2 + 1$.	16.	49-1-76n ² +64n ⁴ .	26.	$x^4y^4 + 21x^2y^2 + 121.$
7.	$4a^4 + 3a^2b^2 + 9b^4$.	17.	25x4-139x2y2+81y4.	27.	49c8+75c4m2n2+196
8.	$4x^4 - 29x^2 + 25.$	18,	49x8+76x4y4+100y8.	28.	81a1b8-292a2b4x8+2
0.	x ⁸ +4x ⁴ y ⁴ +16y ⁸ .	19.	$4-108x^2+121x^4$	and a	014 0 - 2524 0 A + .
0.	16m4-25m2n2+9n4	20.	19124-1992244-96-8		

CASO ESPECIAL

FACTORAR UNA SUMA DE DOS CUADRADOS

144) En general una suma de dos cuadrados no tiene descomposición en factores racionales, es decir, factores en que no haya raíz, pero hay sumas de cuadrados que, sumándoles y restándoles una misma cantidad, pueden llevarse al caso anterior y descomponerse. 158 O ALGEBRA

Ejemplos

(1) Factorar a4 + 4b4.

La raiz cuadrada de a⁴ es a²; la de 4b⁴ es 2b². Para que esta expresión sea un trinomio cuadrado perfecto hace falta que su segundo término sea $2 \times a^2 \times 2b^2 = 4a^8b^3$. Entonces, igual que en los casos anteriores, a la expresión a⁴ + 4b⁴ le sumamos y restamos 4a²b² y tendremos:

1+4n4.

 $64x^8+y^8$. $81a^4+64b^4$.

```
 \begin{array}{c} a^4 & + 4b^4 \\ + 4a^2b^3 & - 4a^2b^2 \\ \hline a^4 + 4a^2b^3 + 4b^4 - 4a^2b^2 \\ = [a^4 + 4a^2b^2 + 4b^4] - 4a^2b^2 \\ = [a^2 + 2b^2]^2 - 4a^2b^2 \\ = [a^2 + 2b^2]^2 - 4a^2b^2 \\ = [a^2 + 2b^2 + 2ab][a^2 + 2b^2] - 2ab] \\ = [a^2 + 2ab + 2b^2][a^2 - 2ab + 2b^2] \\ \end{array}
```

EJERCICIO 97

Factorar o descomponer en dos factores:

1.	x4+64y4	4.	4m4+81n4.	7.
	$4x^{8}+y^{8}$.	5.	4+625x8.	8.
3.	a ⁴ +324b ⁴ .	6.	$64 \pm a^{12}$.	9.

CASO VI

TRINOMIO DE LA FORMA x² + bx + c

(145) Trinomios de la forma $x^2 + bx + c$ son trinomios como

 $x^2 + 5x + 6$, $m^3 + 5m - 14$ $a^2 - 2a - 15$, $y^2 - 8y + 15$

que cumplen las condiciones siguientes:

1. El coeficiente del primer término es 1.

2. El primer término es una letra cualquiera elevada al cuadrado.

 El segundo término tiene la misma letra que el primero con exponente 1 y su coeficiente es una cantidad cualquiera, positiva o negativa.

 El tercer término es independiente de la letra que aparece en el 1º y 2º términos y es una cantidad cualquiera, positiva o negativa.

146 REGLA PRACTICA PARA FACTORAR UN TRINOMIO DE LA FORMA xº + bx + c

 El trinomio se descompone en dos factores binomios cuyo primer término es x, o sea la raíz cuadrada del primer término del trinomio. 2) En el primer factor, después de x se escribe el signo del segundo término del trinomio, y en el segundo factor, después de x se escribe el signo que resulta de multiplicar el signo del 2º término del trinomio por el signo del tercer término del trinomio.

3) Si los dos factores binomios tienen en el medio signos iguales se buscan dos números cuya suma sea el valor absoluto del segundo término del trinomio y cuyo producto sea el valor absoluto del tercer término del trinomio. Estos números son los segundos términos de los binomios.

4) Si los dos factores binomios tienen en el medio signos distintos se buscan dos números cuya diferencia sea el valor absoluto del segundo término del trinomio y cuyo producto sea el valor absoluto del tercer término del trinomio. El mayor de estos números es el segundo término del primer binomio, y el menor, el segundo término del segundo binomio.

Esta regla práctica, muy sencilla en su aplicación, se aclarará con los siguientes

Ejemplos

Factorar x² + 5x + 6.

El trinomio se descompone en dos binomios cuyo primer término es la raiz cuadrada de x^2 o sea x:

 $x^2 + 5x + 6$ (x)(x)

En el primer binomio después de x se pane signo + porque el segundo término del trinomio +5x tiene signo +. En el segundo binamio, después de x, se escribe el signo que resulta de multiplicar el signo de + 5x por el signo de + 6 y se tiene que + por + da + o sea:

$$x^2 + 5x + 6$$
 1x + 1(x +

Ahora, como en estos binomios tenemos signos iguales buscamos dos números que cuya sumo sea 5 y cuyo producto sea 6. Esos números son 2 y 3, luego:

$$x^{2} + 5x + 6 = (x + 2)(x + 3)$$
. R.

(2) Factorar $x^2 - 7x + 12$.

Tendremos:

 $x^{2} - 7x + 12$ |x -)|x -

En el primer binomio se pone - porque - 7x tiene signo -.

En el segundo binomio se pone — porque multiplicando el signo de -7x por el signo de +12 se tiene que: — por + da -.

Ahora, como en los binomios tenemos signos iguales buscamos dos números cuya suma sea 7 y cuyo producto sea 12. Estos números son 3 y 4, luego:

$$x^2 - 7x + 12 = |x - 3| (x - 4)$$
, R

160

1

(3) Factorar $x^2 + 2x - 15$. $x^{2} + 2x - 15$ 1x + 1(x - 1) Tenemos: En el primer binomio se pone + porque + 2x tiene signo +. En el segundo binamio se pono - porque multiplicando el signo de + 2x por el signo de - 15 se tione que + por - da -. Ahora, como en los binomios tenemos signos distintos buscamos dos números cuya diferencia sea 2 y cuyo producto sea 15. Estos números son 5 y 3. El moyor 5, se escribe en el primer binomio, y tendremos: $x^{2} + 2x - 15 = (x + 5)(x - 3)$, R. (4) Factorar $x^2 - 5x - 14$. Tenemos: $x^2 - 5x - 14$ |x - 1|x + 1En al primer binomio se pane - porque - 5x tiene signo -. En el segundo binomio se pone + porque multiplicando el signo de - 5x por el signo de - 14 se tione que - por - da +. Ahora como en los binomios tenemos signos distintos se buscan dos números cuya diferencia sea 5 y cuyo producto sea 14. Estos números son 7 y 2. El mayor 7, se escribe en el primer binamio y se tendrá: $x^2 - 5x - 14 = (x - 7)|x + 2)$. R. (5) Factorar a² - 13a + 40 $a^2 - 13a + 40 = (a - 5)(a - 8)$. R (6) Factorar m² - 11m - 12. $m^2 - 11m - 12 = |m - 12\rangle |m + 1|$, R. (7) Factorar n² + 28n - 29. $n^2 + 28n - 29 = (n + 29)(n - 1)$, R. (8) Factorur x² + 6x - 216. $x^{2} + 6x - 216$ |x + ||x -Necesitamos dos números cuya diferencia sea 6 y cuyo producto sea 216. Estos números no se ven fácilmente. Para hallarlos, descomponemos en sus factores primos el tercer término: Ahora, formamos con estos factores primos dos productos. 216 2 Por tanteo, variando los factores de cada producto, obtendremos 108 2 los dos números que buscamos. Así: 54 2 27 3 27 - 8 = 19, no nos sirven $3 \times 3 \times 3 = 27$ $2 \times 2 \times 2 = 8$ 9 3 24- 9=15, no nos sirven $3 \times 3 = 9$ 3 3 $2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$ 18 - 12 = 6, sirven. $2 \times 3 \times 3 = 18$ $2 \times 2 \times 3 = 12$

18 y 12 son los números que buscamos porque su diferencia es 6 y su producto necesariamente es 216 ya que para obtener estos números hemos empleado todos los factores que obtuvimos en la descomposición de 216. Por tanto:

 $x^{2} + 6x - 216 = |x + 18| |x - 12|$ R.

(9) Factorar $a^2 - 66a + 1080$.

2-6

Necesitamos dos números cuya suma sea 66 y cuyo producto sea 1080. Descomponiendo 1080, tendremos:

80	2			
40	2			
70	2			
35	3	$2 \times 2 \times 2 = 8$	$3 \times 3 \times 3 \times 5 = 105$	105 + B = 113, no sirve
45	3	$2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$	$3 \times 3 \times 5 = 45$	45 + 24 = 69, no sirve
15	3	$2 \times 3 \times 5 = 30$	$2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36$	30 + 36 = 66, sirven
5				
1				

Los números que necesitamos son 30 y 36 porque su suma es 66 y su producto necesariamente es 1080 ya que para obtener estos números hemos empleado todos los factores que obtuvimos en la descomposición de 1080, luego:

$$a^2 - 66a + 1080 = (a - 36)(a - 30)$$
. R.

EJERCICIO 98

108

54

27

13

Factorar o descomponer en dos factores:

1. $x^2 + 7x + 10$.	13. $y^2 - 4y + 3$.	25. a ² -2a-35.	37. m ² -2m-168.
$2 x^2 - 5x + 6$.	14. 12-8n+n2.	26. $x^2 + 14x + 13$.	38. c2+24c+135.
3. $x^2+3x-10$.	15. $x^2 + 10x + 21$.	27. $a^2+33-14a$.	39. $m^2 - 41m + 400$.
4 x2+x-2.	16. $a^2 \pm 7a - 18$.	28: $m^2 + 13m - 30$.	40. $a^2 + a - 380$.
5. aº+4a+3.	17. $m^2 - 12m + 11$.	29. $c^2 - 13c - 14$.	41. $x^2 + 12x - 364$
$6 m^2 + 5m - 14$.	18. $x^2 - 7x - 30$.	30. $x^2 + 15x + 56$.	42. a ² +42a+432.
7. y2-9y4-20.	19. $n^2 + 6n - 16$.	31. $x^2 - 15x + 54$.	43. m ² -30m-675
8. $x^2 - 6 - x$.	20. $20+a^2-21a$.	32: a ² +7a-60.	44. y ² +50y+336.
$9 x^2 - 9x + 8.$	21. $y^2 + y - 30$.	33. $x^2 - 17x - 60$.	45. $x^2 - 2x - 528$.
10 c2+5c-24.	22. $28+a^2-11a$.	$34 x^2 + 8x - 180.$	46. $n^2 + 43n + 482$.
11. $x^2 - 3x + 2$.	23. $n^2-6n-40$.	35. m ² -20m-300.	47. c ² -4c-320.
13. $a^2 + 7a + 6$.	24. x ² -5x-36.	$36. x^2 + x - 132.$	48. $m^2 - 8m - 1008$.

CASOS ESPECIALES

(147) El procedimiento anterior es aplicable a la factoración de trinomios que siendo de la forma $x^2 + bx + c$ difieren algo de los estudiados anteriormente.

Ejemplos

(1) Factorar $x^4 - 5x^2 - 50$

El primer término de cada factor binomio será la raíz cuadrada de x4 o sea x2:

 $x^4 - 5x^2 - 50$ ($x^2 - 11x^2 + 1$)

Buscamos dos números cuya diferencia (signos distintos en los binomios) sea 5 y cuyo producto sea 50. Esos números son 10 y 5. Tendremos:

$$4 - 5x^2 - 50 = (x^2 - 10)(x^2 + 5)$$
, R.

162 🔍

(2) Factorar $x^6 + 7x^3 - 44$.

El primer término de cada binomio será la raíz cuadrada de x⁶ o sea x³. Aplicando las reglas tendremos:

$$x^{0} + 7x^{3} - 44 = [x^{8} + 11](x^{3} - 4)$$
, R.

(3) Factorar a²b² - ab - 42.

El primer término de cada factor será la raíz cuadrada de a²b² o sea ab:

$$a^{2}b^{2} - ab - 42$$
 (ab - Mab +

Buscamos dos números cuya diferencia sea 1 (que es el coeficiente de ab) y cuya producto sea 42. Esos números son 7 y 6. Tendremos:

$$a^{2}b^{2} - ab - 42 = (ab - 7)(ab + 6)$$
 R.

(4) Factorar $(5x)^2 - 9(5x) + 8$.

Llamamos la atención sobre este ejemplo porque usaremos esta descamposición en el caso siguiente.

El primer término de cada binomio será la raíz cuadrada de (5x)² o sea 5x:

 $(5x)^2 - 9(5x) + 8$ (5x - 1(5x - 1))

Dos números cuya suma (signos iguales en los binomios) es 9 y cuya producto es 8 son 8 y 1. Tendremos:

$$(5x)^2 - 9(5x) + 8 = (5x - 8)(5x - 1)$$
. R.

(5) Factorar $x^2 - 5ax - 36a^2$.

$$x^2 - 5\alpha x - 36\alpha^2 = |x - y| + 1$$

El coeficiente de x en el segundo término es 5a. Buscamos dos cantidades cuya diferencia sea 5a (que es el coeficiente de x en el segundo término) y cuyo producto sea 36a². Esas cantidades son 9a y 4a. Tendremos:

$$x^2 - 5\alpha x - 36\alpha^2 = (x - 9\alpha)(x + 4\alpha)$$
. R

(6) Factorar $[a + b]^2 - 12[a + b] + 20$.

El primer término de cada binomio será la raíz cuadrada de $(a + b)^2$ que es (a + b).

$$a+b|^2-12(a+b)+20$$
 [[a+b] -] [a+b] -]

Buscamos dos números cuya suma sea 12 y cuyo producto sea 20. Esos números son 10 y 2. Tendremos:

$$(a+b)^2 - 12(a+b) + 20 = ||a+b| - 10||(a+b) - 2|$$

= $(a+b-10|(a+b-2), R.$

(7) Factorar $28 + 3x - x^2$.

Ordenando en orden descendente respecto de x, tenemos:

$$-x^2 + 3x + 28$$

Para eliminar el signo – de $-x^2$ introducimos el trinomio en un paréntesis precedido del signo –:

$$-(x^2 - 3x - 2)$$

104

Factorando $x^2 - 3x - 26 = (x - 7)(x + 4)$, pero como el trinomio está precedido de - su descomposición también debe ir precedida de - y tendremos:

$$-(x-7)(x+4)$$

Para que desaparezca el signo – del producto – (x - 7)(x + 4) o sea, para convertirlo en + basta cambiarle el signo a un factor, por ejemplo, a (x - 7) y quedará:

$$28 + 3x - x^2 = (7 - x)(x + 4)$$
. R.

(8) Factorar $30 + y^2 - y^4$

$$30 + y^2 - y^4 = -(y^4 - y^2 - 30) = -(y^2 - 6)(y^2 + 5) = (6 - y^2)(y^2 + 5).$$
 R.

EJERCICIO 99

Factorar:

1.

2.

2

9. 10. 11.

12

$x^{4}+5x^{2}+4.$	13. $x^4 + 7ax^2 - 60a^2$.	25. a2+2axy-440x*y
$x^{6}-6x^{3}-7$.	14. $(2x)^2 - 4(2x) + 3$.	26. m ⁶ n ⁶ -21m ³ n ³ +1
$x^{5}-2x^{4}-80.$	15. $(m-n)^2 + 5(m-n) - 24$.	27. 14+5n-nº.
$x^2y^2 + xy - 12$.	16. $x^{8} + x^{4} - 240$,	28. $x^6 + x^3 - 930$.
$(4x)^2 - 2(4x) - 15.$	17. $15+2y-y^2$.	29. $(4x^2)^2 - 8(4x^2) - 10$
$(5x)^2 + 13(5x) + 42.$	18. a ⁴ b ⁴ -2a ² b ² -99.	30. x4+5abx2-36a2b
$x^{2}+2ax-15a^{2}$	19. $c^2 + 11cd + 23d^2$.	31. a*-a2b2-156b*.
a ² -4ab-21b ² .	20. $25x^2 - 5(5x) - 84$.	32. 21a ² +4ax-x ³ .
$(x-y)^2+2(x-y)-24.$	21. a ² -21ab+98b ² .	33. x*y8-15ax*y*-10
$5+4x-x^{2}$.	22. $x^4y^4 + x^2y^2 - 132$.	34. $(a-1)^2+3(a-1)-$
$x^{10} + x^5 - 20$.	23. $48+2x^2-x^4$.	35. m ² +abcm-56a [*] b
. m ² +mn-56n ² .	24. $(c+d)^2 - 18(c+d) + 65$.	36. $(7x^2)^2 + 24(7x^2) + 1$

CASO VII

Ejemplos

TRINOMIO DE LA FORMA ax2 + bx + c

(148) Son trinomios de esta forma: $2x^2 + 11x + 5$

 $3a^2 + 7a - 6$ $10n^2 - n - 2$ $7m^2 - 23m + 6$

que se diferencian de los trinomios estudiados en el caso anterior en que el primer término tiene un coeficiente distinto de 1.

DESCOMPOSICION EN FACTORES DE UN TRINOMIO DE LA FORMA ax² + bx + c

Factorar 6x² - 7x - 3.

Multipliquemos el trinomio por el coeficiente de x² que es 6 y dejando indicado el producto de 6 por 7x se tiene:

$$= -6[7x] - 18.$$

Pero
$$36x^2 = (6x)^2$$
 y $6(7x) = 7(6x)$ luego podemos escribir: $(6x)^2 - 7(6x) - 18$.

36x

164 0

Descomponiendo este trinomio según se vio en el caso anterior, el 1er. término de cada factor será la raiz cuadrada de (6x)2 o sea 6x: (6x - 1(6x + 1, Dos números cuya diferencia sea 7 y cuyo producto sea 18 son 9 y 2. Tendremos: (6x - 9)(6x + 2).

Como al principio multiplicamos el trinomio dado por 6, ahora tenemos que (6x - 9)(6x + 2)dividir por 6, para no alterar el trinomio, y tendremos: 2.

pero como ninguno de los binomios os divisible por 6, descomponemos 6 en 2×3 y dividiendo (6x-9) entre 3 y (6x+2) entre 2 se tendrá:

$$\frac{(6x-9)(6x+2)}{2\times3} = (2x-3)(3x+1)$$

$$\frac{6x^2-7x-3}{2x-3} = (2x-3)(3x+1), R.$$

Luego:

(2) Factorar $20x^2 + 7x - 6$.

Multiplicando el trinomio por 20, tendremos: (20x)² + 7(20x) - 120. Descomponiendo este trinomio, tenemos: [20x + 15](20x - 8).

Para cancelar la multiplicación por 20, tenemos que dividir por 20, pero como ninguno de los dos binomios es divisible por 20, descomponemos el 20 en 5 × 4 y dividiendo el factor (20x + 15) entre 5 y (20x - 8) entre 4 tendremos:

> $\frac{(20x+15)(20x-8)}{5\times4} = (4x+3)(5x-2)$ $20x^2 + 7x - 6 = (4x + 3)(5x - 2)$, R.

Luego

(3) Factorar 18a² - 13a - 5.

Meltiplicando por 18: (18a)2-13(18a)-90.

Factorando este trinomio: (18a - 18)(18a + 5).

Dividiendo por 18, para lo cual, como el primer binomio 18a - 18 es divisible por 18 basta dividir este factor entre 18, tendremos:

$$\frac{(18\alpha - 18)(18\alpha + 5)}{18} = (\alpha - 1)(18\alpha + 5)$$
$$\frac{18\alpha^2 - 13\alpha - 5 = (\alpha - 1)(18\alpha + 5)}{18\alpha + 5} = R.$$

Luego

EJERCICIO 100

Factorar: $m-6+15m^2$. 19. 20y2+y-1- $2x^2 + 3x - 2$ 10. $15a^2 - 8a - 12$ $8a^2 - 14a - 15.$ 20. 11. 2 $3x^2 - 5x - 2$. $9x^2 + 37x + 4$. 21. 12. $7x^2 - 44x - 35.$ $6x^2 + 7x + 2$. 3. 44n+20n2-15. 22. 13. 16m+15m2-15. $5x^2 + 13x - 6$ 23. 14m²-31m-10. $2a^2 + 5a + 2$. $6x^2 - 6 - 5x$. 14. 5. 24 $2x^2 + 29x + 90$. 15. $12x^2 - 7x - 12$ $12x^2 - x - 6$. 6. 20a2-7a-40. 25. $9a^2 + 10a + 1$. $4a^2 + 15a + 9$. 16. $20n^2 - 9n - 20$. 26. $4n^2 + n - 33$. 17. 3+11a+10a2. $30x^2 + 13x - 10$. 27.18. $21x^2 + 11x - 2$ 12m2-13m-35. 9.

0 165 **DESCOMPOSICION FACTORIAL**

23. 11xy-6y2-4x2

24. 27ab-9b2-20a2.

CASOS ESPECIALES

 $12 - 7x - 10x^2$.

21x2-29xy-72y2.

1. Factorar $15x^4 - 11x^2 - 12$. Multiplicando por 15: (15x2)2-11(15x2)-180. Descomponiendo este trinomio, el primer término $(15x^2 - 20)(15x^3)$ de cada factor será la raíz cuadrada de (15x2)2, o sea 15x2: / Dividiendo por 15: $\frac{(15x^2-20)(15x^2+9)}{5\times 3}$ $=(3x^2-4)(5x^2+3), R.$ 2. Factorar $12x^2y^2 + xy - 20$. Multiplicando por 12: $(12xy)^2 + 1(12xy) - 240$. Factorando este trinomio: (12xy + 16)(12xy - 15). (12xy + 16)(12xy - 15) = (3xy + 4)(4xy - 5). R. Dividiendo por 12: 3. Factorar $6x^2 - 11ax - 10a^2$. Multiplicando por 6: $(6x)^2 - 11a(6x) - 60a^2$. Factorando este trinomio: (6x - 15a)(6x + 4a). Dividiendo por 6: $\frac{(6x - 15a)(6x + 4a)}{3 \times 2} = (2x - 5a)(3x + 2a).$ 4. Factorar $20 - 3x - 9x^2$. Ordenando el trinomio en orden descendente respecto de x: -9x³-3x 4 Introduciéndolo en un paréntesis precedido del signo -: $-(9x^2 + 3x - 20)$ Multiplicando por 9: $-[(9x)^2 + 3(9x) - 180]$. Factorando este trinomio: -(9x + 15)(9x - 12). $\frac{-(9x+15)(9x-12)}{=-(3x+5)(3x-4)}.$ Dividiendo por 9: Para que desaparezca el signo – de este producto, o sea para convertirlo en +, hay que cambiar el signo a un factor, por ejem- $20-3x-9x^2=(3x+5)(4-3x)$ plo, a (3x-4), que se convertirá en (4-3x), v tendremos: EJERCICIO 101 Factorar: $6x^4 + 5x^2 - 6$ 9. 6m²-13am-15a². 17. 18a2+17ay-15y2. $5x^{0} + 4x^{3} - 12$ 10. $14x^4 - 15x^2 - 14$. 18. 15+2x2-8x4. $10x^{8}+29x^{4}+10$. 11. 30a²-13ab-3b². 19. $6-25x^{4}+5x^{4}$. 6aªx2+5ax-21. 12. $7x^6 - 33x^8 - 10$. 20. 30x10-91x6-30. $20x^2y^2 + 9xy - 20$. 13. $30 \pm 13a - 3a^2$. 30m²+17am-21a². $15x^2 - ax - 2a^2$, 14. $5+7x^4-6x^8$. 22. $16a - 4 - 15a^2$

15. $6a^2 - ax - 15x^2$.

16. $4x^2 + 7mnx - 15m^2n^2$.

166 Ø ALGEBRA

CASO VIII

CUBO PERFECTO DE BINOMIOS

150 En los productos notables (90) se vio que (a-

 $\begin{array}{l} (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\ (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3. \end{array}$

Lo anterior nos dice que para que una expresión algebraica ordenada con respecto a una letra sea el cubo de un binomio, tiene que cumplir las siguientes condiciones:

- 1. Tener cuatro términos.
- 2. Oue el primero y el último términos sean cubos perfectos.

 Que el 2º término sca más o menos el triplo del cuadrado de la raíz cúbica del primer término multiplicado por la raíz cúbica del último término.

 Que el 3^{cr} término sea más el triplo de la raíz cúbica del primer término por el cuadrado de la raíz cúbica del último.

Si todos los términos de la expresión son positivos, la expresión dada es el cubo de la suma de las raíces cúbicas de su primero y último término, y si los términos son alternativamente positivos y negativos la expresión dada es el cubo de la diferencia de dichas raíces.

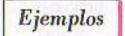
151 RAIZ CUBICA DE UN MONOMIO

La raíz cúbica de un monomio se obtiene extrayendo la raíz cúbica de su coeficiente y dividiendo el exponente de cada letra entre 3.

Así, la raíz cúbica de 8a3b6 es 2ab2. En efecto:

 $(2ab^2)^3 = 2ab^2 \times 2ab^2 \times 2ab^2 = 8a^3b^6.$

152 HALLAR SI UNA EXPRESION DADA ES EL CUBO DE UN BINOMIO



(1) Hallar si $8x^3 + 12x^2 + 6x + 1$ es el cubo de un binomio.

^{*}Veamos si cumple las condiciones expuestas antes. La expresión tiene cuatro términos.

La raíz cúbica de 8x¹¹ es 2x. La raíz cúbica de 1 es 1.

Cumple las condiciones, y como todos sus términos son positivos, la expresión dada es el cubo de (2x + 1), o de otro modo, (2x + 1) es la raíz cúbica de la expresión.

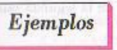
(2) Hallar si $8x^6 + 54x^2y^4 - 27y^9 - 36x^4y^3$ es el cubo de un binomio. Ordenando la expresión, se tiene: $8x^6 - 36x^4y^3 + 54x^2y^6 - 27y^9$.

La expresión tiene cuatro términos:

La raiz cúbica de $8x^6$ es $2x^2$. La raiz cúbica de $27y^9$ es $3y^3$. $3(2x^2)^2(3y^3) = 36x^4y^3$, segundo término $3(2x^2) (3y^3)^2 = 54x^2y^9$, tercer término

y como los términos son alternativamente positivos y negativos, la expresión dada es el cubo de $(2x^2 - 3y^3)$.

153 FACTORAR UNA EXPRESION QUE ES EL CUBO DE UN BINOMIO



Factorar 1+12a+48a²+64a⁸.

Aplicando el procedimiento anterior vemos que esta expresión es el cubo de (1 + 4a); luego:

 $1 + 12a + 48a^2 + 64a^3 = (1 + 4a)^3$. R.

(2) Factorar $a^9 - 18a^9b^5 + 108a^3b^{10} - 216b^{15}$.

Aplicando el procedimiento anterior, vomos que esta expresión es el cubo de $(a^3 - 6b^6)$; juego:

 $a^{0} - 18a^{6}b^{5} + 108a^{3}b^{10} - 216b^{15} = (a^{3} - 6b^{5})^{3}$. R.

EJERCICIO 102

Factorar por el método anterior, si es posible, las expresiones siguientes, ordenándolas previamente:

- 12. $8+36x+54x^2+27x^3$. $a^3 + 3a^2 + 3a + 1$. $8 - 12a^2 - 6a^4 - a^6$ $27 - 27x + 9x^2 - x^3$. 13. 14. $a^{6}+3a^{4}b^{3}+3a^{2}b^{0}+b^{9}$. m3+3m2n+3mn2+n3. $x^{0}-9x^{0}y^{4}+27x^{0}y^{8}-27y^{12}$ $1+3a^2-3a-a^3$. 15. $64x^{3}+240x^{2}y+300xy^{2}+125y^{3}$ 16. $8+12a^2+6a^4+a^4$. $125x^{3}+1+75x^{2}+15x$. 17. 216-756a2+882a4-343a4. $125x^{12}+600x^8y^5+960x^4y^{10}+512y^{15}$ 8a3-36a2b+54ab2-27b3. 18. $3a^{12}+1+3a^6+a^{18}$ $27m^3 + 108m^2n + 144mn^2 + 64n^3$. 19 $m^3 - 3am^2n + 3a^2mn^2 - a^3n^3$. 20. $x^3 - 3x^2 + 3x + 1$. $1+12a^{2}b-6ab-8a^{3}b^{3}$. 21. $1+18a^{2}b^{3}+108a^{4}b^{6}+216a^{6}b^{9}$.
 - 22. $64x^{9} 125y^{12} 240x^{6}y^{4} + 300x^{3}y^{8}$

CASO IX

10.

11

15

SUMA O DIFERENCIA DE CUBOS PERFECTOS

 $a^{3} + b^{3}$

a + b

 $125a^3 + 150a^2b + 60ab^2 + 8b^3$

$$=a^2-ab+b^2$$
 y $\frac{a^3-b^3}{a-b}=a^2+ab+b^3$

1,2

y como en toda división exacta el dividendo es igual al producto del divisor por el cociente, tendremos:

> $a^{a} + b^{a} = (a + b)(a^{a} - ab + b^{a})$ (1) $a^{a} - b^{a} = (a - b)(a^{a} + ab + b^{a})$ (2)

 $³⁽²x)^2(1) = 12x^2$, segundo término. $3(2x)(1)^2 = 6x$, tercer término.

168 O AL

ALGEBRA

DESCOMPOSICION FACTORIAL @ 169

La fórmula (1) nos dice que:

REGLA I

La suma de dos cubos perfectos se descompone en dos factores:

1º La suma de sus raíces cúbicas. 2º El cuadrado de la primera raíz, menos el producto de las dos raíces, más el cuadrado de la segunda raíz. La fórmula (2) nos dice que:

REGLA 2

La diferencia de dos cubos perfectos se descompone en dos factores:

1º La diferencia de sus raíces cúbicas. 2º El cuadrado de la primera raíz, más el producto de las dos raíces, más el cuadrado de la segunda raíz.

155 FACTORAR UNA SUMA O UNA DIFERENCIA DE CUBOS PERFECTOS



(1) Factorar $x^3 + 1$.

La raíz cúbica de x⁰ es x, la raíz cúbica de 1 es 1. Según la Regla 1:

 $x^3 + 1 = (x + 1)[x^2 - x(1) + 1^2] = (x + 1)(x^2 - x + 1)$, R.

(Z) Factorar a⁸ - 8.

La raíz cúbica de a⁸ es a, la de 8 es 2. Según la Regla 2: $a^3 - 8 = (a - 2)[a^2 + 2]a + 2^2] = (a - 2)[a^2 + 2a + 4)$. R.

(3) Factorar 27a⁸ + b⁸.

La raíz cúbica de 27a⁸ es 3a; la de b⁶ es b². Según la Rogla 1 tendremos: 27a⁸ + b⁶ = $[3a + b^2][(3a)^2 - 3a(b^2) + (b^2)^2] = (3a + b^2)[9a^2 - 3ab^2 + b^4]$. R.

(4) Factorar 8x³ - 125.

La raiz cúbica de $8x^8$ es 2x; la de 125 es 5. Según la Regla 2 tendremos: $8x^8 - 125 = (2x - 5)[(2x)^2 + 5|(2x) + 5^2] = (2x - 5)[(4x^2 + 10x + 25)]$. R.

(5) Factorar 27m⁰ + 64n⁰.

 $27m^{6} + 64n^{9} = (3m^{2} + 4n^{8})[9m^{4} - 12m^{2}n^{3} + 16n^{6}]$ R.

EJERCICIO 103

Descom	poner	cn	2	factores:	
--------	-------	----	---	-----------	--

	$1+a^8$. $1-a^2$.	7.	$y^{3}-1$. $8x^{3}-1$.	13. 14.	$27a^{3}-b^{3}$. 64+ a^{6} .	19. 20.	$8x^{8}-27y^{3}$. 1+343 n^{8} .
1.	$x^{3}+y^{3}$. $m^{3}-n^{3}$. $a^{3}-1$.	9. 10. 11.	$1-8x^3$. x^3-27 . a^3+27 .	15. 16. 17.	a ³ -125. 1-216m ⁸ . 8a ³ +27b ⁴ .	21. 22. 23.	$64a^3-729.$ $a^5b^3-x^6.$ $512+27a^9.$
4	y ^a +1.	12.	$8x^3+y^3$.	18.	x ⁶ -b ⁹ .		x ⁶ -8y ¹² .

	1+729x ⁶ .		$a^{x}b^{x}x^{y}+1.$		x ¹² +y ¹² .	37.	8x9-125y3z6.
	$27m^3 + 64n^9$.		x9+y9.		$1-27a^{8}b^{8}$.	CONTRACT IN	27m#+343n#.
-	343x ³ +512y ⁶ .		1000x ³ -1.		8x°+729.	39.	216-x13.
20.	$x^{3}y^{6}-216y^{9}$.	32.	a ⁶ +125b ¹² .	36.	a ³ +86 ¹² .		

CASOS ESPECIALES

1. Factorar $(a+b)^{2} + 1$. La raíz cúbica de $(a+b)^{s}$ es (a+b); la de 1 es 1. Tendremos: $(a+b)^{3} + 1 = [(a+b)+1][(a+b)^{2} - (a+b)(1) + 1^{2}]$ $=(a+b+1)(a^2+2ab+b^2-a-b+1),$ R. 2. Factorar $8 - (x - y)^{3}$. La raíz cúbica de 8 cs 2; la de $(x - y)^8$ cs (x - y). Tendremos: $8 - (x - y)^{3} = [2 - (x - y)][2^{2} + 2(x - y) + (x - y)^{2}]$ $=(2-x+y)(4+2x-2y+x^2-2xy+y^2),$ R. 3. Factorar $(x+1)^5 + (x-2)^3$. $(x+1)^{3} + (x-2)^{3} = [(x+1) + (x-2)][(x+1)^{2} - (x+1)(x-2) + (x-2)^{2}]$ $= (x + 1 + x - 2)(x^{2} + 2x + 1 - x^{2} + x + 2 + x^{2} - 4x + 4)$ $(reduciendo) = (2x - 1)(x^2 - x + 7), R.$ 4. Factorar $(a-b)^3 - (a+b)^3$. $(a-b)^{3} - (a+b)^{3} = [(a-b) - (a+b)][(a-b)^{2} + (a-b)(a+b) + (a+b)^{2}]$ $= (a-b-a-b)(a^2-2ab+b^2+a^2-b^2+a^2+2ab+b^3)$ $(reduciendo) = (-2b)(3a^2 + b^2)$, R.

EJERCICIO 104

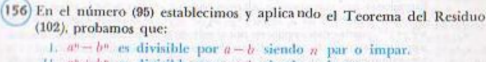
Descomponer en dos factores:

$1+(x+y)^{8}$.	6.	$1 - (2a - b)^{3}$.	11.	x0-
$1-(a+b)^3$.	7.	$a^{3}+(a+1)^{3}$.	12.	(a+
$27 \pm (m-n)^3$.	8.	$8a^3 - (a-1)^3$.	13.	(x-
$(x - y)^{8} - 8.$. 9.	$27x^3 - (x - y)^3$.	14.	(x-
$(x+2y)^{3}+1.$	10.	$(2a-b)^3-27.$	15.	(m.

11. $x^{6}-(x+2)^{3}$. 12. $(a+1)^{3}+(a-3)^{3}$. 13. $(x-1)^{8}-(x+2)^{3}$. 14. $(x-y)^{9}-(x+y)^{3}$. 15. $(m-2)^{3}+(m-3)^{5}$. 16. $(2x-\gamma)^{3}+(3x+\gamma)$ 17. $8(a+b)^{3}+(a-b)^{4}$ 18. $64(m+n)^{3}-125$

CASO X

SUMA O DIFERENCIA DE DOS POTENCIAS IGUALES



11. $a^{n} + b^{n}$ es divisible por a + b siendo n impar. 11. $a^{n} - b^{n}$ es divisible por a + b cuando n es par.

 $1V, a^{n} + b^{n}$ nunca es divisible por a - b

y vimos el modo de hallar el cociente cuando la división era exacta.

170 . ALGEBRA

(157) FACTORAR UNA SUMA O DIFERENCIA DE POTENCIAS **IMPARES IGUALES**

Sigmplos
(1) Factorar
$$m^{2} + n^{2}$$
.
Dividiendo entre $m + n$ (96, 4°) los signos del cocien-
te son alternativamento $+ y =:$
 $\frac{m^{3} + n^{3}}{m + n} = m^{4} - m^{3}n + m^{2}n^{2} - mn^{3} + n^{4}$
luego $m^{6} + n^{6} = (m + n)(n^{4} - m^{3}n + m^{2}n^{2} - mn^{3} + n^{4})$ R.
(2) Factorar $x^{3} + 32$.
Esta expresión puede escribirse $x^{6} + 2^{6}$. Dividiendo por $x + 2$, tenemos:
 $\frac{x^{5} + 32}{x + 2} = x^{4} - x^{3}(2) + x^{2}(2^{3}) - x(2^{3}) + 2^{4}$
o sea $\frac{x^{5} + 32}{x + 2} = x^{4} - 2x^{3} + 4x^{2} - 8x + 16$
luego $x^{5} + 32 = |x + 2\rangle|x^{4} - 2x^{3} + 4x^{2} - 8x + 16$.
(3) Factorar $a^{5} - b^{6}$.
Dividiendo por $\sigma - b$ (96, 4°) los signos del cociente son todos $+i$
 $\frac{a^{n} - b^{3}}{a - b} = a^{4} + a^{3}b + a^{2}b^{2} + ab^{3} + b^{4}$
luego $\sigma^{5} - b^{5} = |\alpha - b\rangle|a^{4} + a^{3}b + a^{2}b^{2} + ab^{3} + b^{4}$. R.
(4) Factorar $x^{7} - 1$.
Esta expresión equivale a $x^{2} - 1^{7}$. Dividiendo entre $x - 1$, se tiene:
 $\frac{x^{7} - 1}{x - 1} = x^{6} + x^{6}(1) + x^{4}(1^{2}) + x^{3}(1^{3}) + x^{2}(1^{4}) + x(1^{5}) + 1^{6}$
o sea $\frac{x^{7} - 1}{x - 1} = x^{6} + x^{6} + x^{4} + x^{3} + x^{2} + x + 1$
luego $x^{7} - 1 = (x - 1)|x^{6} + x^{5} + x^{6} + x^{4} + x^{3} + x^{2} + x + 1$. R.
NOTA

Expresiones que corresponden al caso anterior $x^n + y^n$ o $x^n - y^n$ en que **n** es impar y múltiplo de 3, como $x^3 + y^3$, $x^3 - y^3$, $x^p + y^p$, $x^3 - y^3$, $x^{15} + y^{15}$, x15 - y15, pueden descomponerse por el métado anteriormente expuesto o como suma o diferencia de cubos. Generalmente es más expedito esto último. Las expresiones de la forma $x^n - y^n$ en que **n** es par, como $x^4 - y^4$, $x^6 - y^6$, $x^8 - y^8$ son divisibles por x + y o x - y, y pueden descomponerse por el método anterior, pero mucho más fácil es factorarlas como diferencia de cur drados.

EJERCICIO 105 Factorar: 1. a5+1. 6. mI-nI. 9. x1+128. 13. 1+x7. 17. x10+32 2. a5-1. 6. $a^5 + 243.$ 10. 243-3265, x7-y2. 14. 18. 1+128 3. 7. $1-x^{5}$. 32-mª. 11. a3+b3c5. 15. a7+2187. 4. a7+b7. 8. 1+243x5. 12. $m^7 - a^7 x^7$. 16. 1-128a⁷.

DESCOMPOSICION FACTORIAL

0 171

by tay

EJERCICIO 106

1. 2.

3. 4. 5. 6. 7.

8.

10. 10. 11. 12. 13.

14. 15. 16. 17. 18. 19.

20.

21.

22. 23.

114. 215-20.

17.

20. 20.

80.

11.

32. 23.

54.

35.

36.

37

38.

30.

3

16

MISCELANEA SOBRE LOS 10 CASOS DE DESCOMPOSICION EN FACTORES

Descomponer en fa		CASOS DE DESCOMPOSICION	I EN F	ACTORES
5a ² +a.	40.	$1+(a-3b)^8$	00	
$m^2 + 2mx + x^2$,	41.	$x^4+x^2+25.$	80.	$x^{a}-4x^{3}-480.$
$a^2+a-ab-b$,	42.	$a^{8}-28a^{4}+36.$	81.	ax-bx+b-a-i
x ² -36.	43.		82.	6am-3m-2a+
$9x^2 - 6xy + y^2$,	44.	343+8a ³ .	83.	$15+14x-8x^2$.
$x^2 - 3x - 4$	45.	12a2bx-15a2by.	84.	$a^{10}-a^8+a^8+a^4$
$6x^2 - x - 2$.	46.	$x^2 + 2xy - 15y^2$.	85.	2x(a-1)-a+1,
1+x ³ .	47.	6am-4an-2n+3m.	86.	(m+n)(m-n)+
27a3-1.	48.	$81a^6 - 4b^2c^8$.	87.	$a^2-b^8+2b^3x^2-1$
$x^{3}+m^{5}$,	49.	$16-(2a+b)^2$.	88.	2am-3b-c-cn
$a^3 - 3a^2b + 5ab^2$.	50.	$20 - x - x^2$.		-3bm+2a.
2xy-6y+xz-3z		n ² +n-42.	89.	
$1-4b+4b^{3}$.	51.	$a^2 - d^2 + n^2 - c^2 - 2an - 2cd.$		$x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{6}$.
$4x^4 + 3x^2y^2 + y^4$.	52.	$1+216x_{T}^{0}$	90.	4a2n-b4n.
$x^{0}-6x^{4}y^{4}+y^{0}$	53.	x ³ -64.	91.	$81x^2 - (a+x)^2$,
$a^2 - a - 30.$	54.	x ³ -64x ⁴ .	02.	$a^2 + 9 - 6a - 16x^9$
$15m^2 + 11m - 14$.	55.	18ax ² y ³ -36x ⁴ y ³ -54x ² y ³ .	93.	$9a^2 - x^2 - 4 + 4x$
$a^{0}+1$.	56.	$49a^2b^2 - 14ab + 1.$	94.	$9x^2 - y^2 + 3x - y$.
8m ⁰ -27y ⁰ .	57.	$(x+1)^2-81.$	95.	$x^2 - x - 72$.
	58.	$a^2 - (b+c)^2$.	96.	$36a^4 - 120a^2b^2 +$
16a ² -24ab+9b ² .	59.	$(m+n)^2-6(m+n)+9.$	97.	$a^2 - m^2 - 9n^2 - 6n$
$1+a^7$.	60.	$7x^2 + 31x - 20$.		$+4ab+4b^{2}$.
$8a^3-12a^2+6a-1$. 1-m ² .	61,	$9a^{3}+63a-45a^{2}$.	-	4 .
	62.	ax+a-x-1.	98.	$1 - \frac{4}{9}a^8$.
$x^4 + 4x^2 - 21.$	63.	$81x^4 + 25y^2 - 90x^2y$.	99.	81a8+64b12,
125a6+1.	64.	$1-27b^2+b^4$,	100.	$49x^2 - 77x + 30.$
$a^2+2ab+b^2-m^2$.	65.	$m^4 + m^2 n^2 + n^4$.	101.	$x^2 - 2abx - 35a^2b$
$8a^{2}b + 16a^{3}b - 24a^{2}b^{2}$.	66.	$c^4 - 4d^4$.	102.	$125x^{8} - 225x^{2} + 1$
$x^{0}-x^{4}+x-1$.	67.	$15x^4 - 15x^3 + 20x^2$.	103.	$(a-2)^2-(a+3)^2$
$6x^2 + 19x - 20$.	68.	$a^2 - x^2 - a - x$,	104.	4a2m+12a2n-5i
25x4-81y2.	69.	$x^4 - 8x^2 - 240$.	105.	$1+6x^8+9x^6$.
1-m ³ .	70.	$6m^4 + 7m^2 - 20$.	106.	$a^4 + 3a^2b - 40v^2$.
$x^2 - a^2 + 2xy + y^2 + 2ab - b^2$.	71.	$9n^2 + 4a^2 - 12an$.	107.	$m^3 + 8a^3x^3$.
21m ⁸ n-7m ⁴ n ² +7m ³ n ⁸	72.	$2x^2+2$.	108.	$1-9x^2+24xy-10$
$-7m^2n$.	73.	7a(x+y-1)-3b(x+y-1).	109.	$1+11x+24x^2$.
a(x+1)-b(x+1)+c(x+1).	74.	$x^2 + 3x - 18$.	110.	9x2y2-27x3y2-9
$4+4(x-y)+(x-y)^2$.	75.	$(a+m)^2-(b+n)^2$.	111.	$(a^2+b^2-c^2)^2-9x$
$1 - a^2 b^4$.	76.	$x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3$.	112.	8(a+1)3-1.
$b^2 + 12ab + 36a^2$.	77.	$8a^2-22a-21.$	113.	100x4y0-121m4.
$x^{0} + dx^{0} - 77$	78.	$1+18ab+81a^{2}b^{2}$.	114.	$(a^2+1)^2+5(a^2+1)^2$
$15x^4 - 17x^2 - 4$.	70.	$4a^{a}-1.$	115.	1+1000x0.
			1000	a contract of

-3n(m-2a²N². -49b*. mn b^2 . 135x-1 5bm-116y2. 9x⁸y⁴

242

)-24

DESCOMPOSICION FACTORIAL 0 173

 $= [\alpha + 1)(\alpha^3 - B)$

 $x^3 - 4x - x^2 + 4 = (x^3 - 4x) - (x^2 - 4)$ = $x(x^2 - 4) - |x^2 - 4|$

 $= \alpha(\alpha^3 - 8) + (\alpha^3 - 8)$

 $= (a + 1)(a - 2)(a^2 + 2a + 4)$

 $= lx - 1 h(x^2 - 4)$

= |x - 1|(x + 2)(x - 2).

 $a^4 - 8a + a^3 - 8 = (a^4 - 8a) + (a^3 - 8)$

172 ALGEBRA

121. 165 $+4x-x^2$.

 x^2 yo

 $a^4 + a^2 + 1$.

81

124. $16x^2 + \frac{8xy}{5} + \frac{y^2}{25}$

116.

117.

118.

119.

120.

122.

123.

49a ² -x ² -9y ² +6xy.	125. $a^4b^4 + 4a^2b^2 - 96.$
$x^4 - y^2 + 4x^2 + 4 - 4y_2 - 4z^2$.	126. $8a^2x+7y+21by-7ay-8a^3x+24a^2bx$.
a ³ -64.	127. $x^4 + 11x^2 - 390.$
$a^{0}+x^{5}$.	128. 7+33m-10m ² .
$a^{6}-3a^{3}b-54b^{2}$.	120 100

 $-10m^{2}$ 129. $4(a+b)^2-9(c+d)^2$. 130. 729-125x⁸y¹². 131. $(x+y)^2+x+y$. 132. $4-(a^2+b^2)+2ab$.

- x3-y8+x-y. 133.
- $a^2-b^2+a^3-b^3$. 134.

COMBINACION DE CASOS DE FACTORES

DESCOMPOSICION DE UNA EXPRESION ALGEBRAICA 158 EN TRES FACTORES

(1) Descomponer en tres factores 5a² - 5. Ejemplos Lo primero que debe hacerse es ver si hay algún factor común, y si lo hay, sacar dicho factor común. Así, en este caso, tenemos el factor común 5, luego: $5a^2 - 5 = 5(a^2 - 1)$ pero el factor $(a^2 - 1) = (a + 1) (a - 1)$, luego: $5a^2 - 5 = 5(a + 1)(a - 1)$ R. donde vomas que 5a2-5 está descompuesta en tres factores. (2) Descomponer en tres factores 3x³ - 18x²y + 27xy². Sacando el factor camún 3x: $3x^3 - 18x^2y + 27xy^2 = 3x[x^2 - 6xy + 9y^2]$ pero el factor ($x^2 - 6xy + 9y^2$) es un trinomio cuadrado perfecto que descompuesto da $(x^2 - 6xy + 9y^2) = [x - 3y]^2$, luego: $3x^3 - 18x^2y + 27xy^2 = 3x(x - 3y)^2$, R. (3) Descomponer en tres factores x4 - y4. $x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x^2 - y^2)$ pero $(x^2 - y^2) = (x + y)(x - y)$, luego: $x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$ R. (4) Descomponer en tres factores 6ax² + 12ax - 90a. Sacando el factor común 60: $6\alpha x^2 + 12\alpha x - 90\alpha = 6\alpha [x^2 + 2x - 15]$ pero $(x^2+2x-15) = (x+5)(x-3)$, luego, $6\alpha x^2 + 12\alpha x - 90\alpha = 6\alpha (x + 5)(x - 3)$ R. (5) Descomponer en tres factores 3x⁴ - 26x² - 9. Factorando esta expresión: $3x^4 - 26x^2 - 9 = [3x^2 + 1](x^2 - 9)$ $= (3x^2 + 1)(x + 3)(x - 3)$ R. (6) Descomponer en tres factores 8x8 + 8. $8x^{3} + 8 = 8(x^{3} + 1)$ $=8(x+1)(x^2-x+1)$, R.

(7) Descomponer en tres factores $a^4 - 8a + a^3 - 8$.

(8) Descomponer en tres factores $x^3 - 4x - x^2 + 4$

EJERCICIO 107

Descomponer en tres factores:

1	3ax2-3a.	22.	$m^3+3m^2-16m-48.$	43.	$(x^{2}-2xy)(a+1)+y^{2}(a+1)+y^{$
	$3x^2 - 3x - 6$.	23.	$x^3 - 6x^2y + 12xy^2 - 8y^3$.	44.	$x^{3}+2x^{2}y-3xy^{3}$
	$2a^2x - 4abx + 2b^2x$.	24.	$(a+b)(a^2-b^2)-(a^2-b^2).$	45.	$a^2x - 4b^2x + 2a^2y - 8b$
	2a ⁸ -2-	25.	$32a^5x - 48a^3bx + 18ab^2x$.	46.	45a2x4-20a2.
	$a^{3}-3a^{2}-28a$.	26.	$x^4 - x^3 + x^2 - x$.	47.	a4-(a-12)2.
	$x^{3}-4x+x^{2}-4$.	27.	$4x^{2}+32x-36$.	48.	$bx^2 - b - x^2 + 1.$
	3ax3+3ay3.	28.	$a^4 - (a+2)^2$.	49.	$2x^4 + 6x^3 - 56x^2$.
	4ab2-4abn+an2.	29.	x ⁶ -25x ⁸ -54.	50.	30a ² -55a-50.
	x4-3x2-4.	30.	$a^{6}+a$.	51.	$9(x-y)^{3}-(x-y)$.
	$a^3 - a^2 - a + 1$.	31.	$a^{*}b+2a^{2}bx+abx^{2}-aby^{2}$.	52.	$6a^2x - 9a^3 - ax^3$
	$2ax^{2}-4ax+2a$.	32.	3abm2-3ab.	53.	64a-125a4.
	x ³ -x+x ² y-y.	33.	81x1y+3xy4.	54.	$70x^4 + 26x^3 - 24x^3$
	2a3+6a2-8a.	34.	a1-a3+a-1.	55.	a ² +6a ⁵ -55a ⁸ .
	$16x^3 - 48x^2y + 36xy^2$.	35.	$x - 3x^2 - 18x^3$.	56.	16a5b-56a3b3+49ab
	$3x^3 - x^2y - 3xy^2 + y^3$,	36.	$6ax - 2bx + 6ab - 2b^2$.	57.	7x4+32a2x4-15a4x8.
	5a4+5a.	37.	am ⁸ -7am ² +12am.	58.	x ^{2m+2} -x ² y ²ⁿ .
	Gax2-ax-2a.	38.	$4a^2x^3-4a^2$.	59.	$3x^4 + 5x^3 - 54x - 135$
	n ⁴ -81.	39.	28x ³ y-7xy ⁵ .	60.	ax3+ax2y+axy2-20)
	Bax*-2a.	40.	3abx2-3abx-18ab.		-2axy-2ay#.
	$ax^3 + 10ax^2 + 25ax$.	41.	x4-8x2-128.	61-	$(x+y)^4 - 1.$
	$x^3 - 6x^2 - 7x$.	42.	18x2y+60xy2+50y8.	62.	3a3+3a8+3a.

159 DESCOMPOSICION DE UNA EXPRESION ALGEBRAICA EN CUATRO FACTORES

Ejemplos

1 facto

10.

11.

12.

12.

14.

15. 10

17.

10.

19.

20.

21.

Descompaner en cuatro factores 2x⁴ - 32.

$$2x^{4} - 32 = 2|x^{4} - 16|$$

= 2|x^{2} + 4|(x^{2} - 4)
= 2|x^{2} + 4|(x + 2)(x - 2), R.

(2) Descomponer en cuatro factores a⁶-b⁶.

Esta expresión puede factorarse como diferencia de cuadrados o como diferencia de cubos. Por los dos métodos obtenemos resultados idénticos.

Factorando como diferencia de cuadrados:

$$a^{0} - b^{0} = [a^{3} + b^{3}](a^{3} - b^{3})$$

and $a^{2} + b^{3} + a^{3} - b^{3}I = (a + b)(a^{2} - ab + b^{2}](a - b)(a^{2} + ab + b^{2}).$

ALGEBRA

-2 +1

0

Factorando como diferencia de cubos: $a^6 - b^6 = [a^2 - b^3](a^4 + a^2b^2 + b^4)$ $= |a + b|(a - b)(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$, R. $[a^1 + a^2b^2 + b^4]$ se descompone como trinomio cuadrado perfecto por adición y sustracción). El resultado obtenido por este método es idéntico al anterior, ya que el orden de los factores no altera el producto. (3) Descomponer en cuatro factores x⁴ - 13x² + 36. $x^4 - 13x^2 + 36 = (x^2 - 9)(x^2 - 4)$ $(foctorondo x^2 - 9 y x^2 - 4) = [x + 3](x - 3)[x + 2](x - 2), R.$ (4) Descomponer en cuatro factores $1 - 18x^2 + 81x^4$. $1 - 18x^2 + 81x^4 = (1 - 9x^2)^2$ $(1 + 3x)(1 - 3x) = [(1 + 3x)(1 - 3x)]^2$ $=(1+3x)^{2}(1-3x)^{2}$, R. (5) Descomponer en cuatro factores $4x^5 - x^3 + 32x^2 - 8$. $4x^{5} - x^{3} + 32x^{2} - 8 = (4x^{5} - x^{3}) + (32x^{2} - 8)$ $= x^{0}(4x^{2} - 1) + 8(4x^{2} - 1)$ $= [4x^2 - 1)(x^3 + 8)$ $\int foctorondo \ 4x^2 - 1 \ x \ x^3 + 8 = (2x + 1)(2x - 1)(x + 2)(x^2 - 2x + 4), R.$ (6) Descomponer en cuatro factores x³ - 25x⁵ - 54x². $x^8 - 25x^5 - 54x^2 = x^2(x^6 - 25x^3 - 54)$ $= x^{2}(x^{3} - 27)(x^{3} + 2)$ (factorando $x^3 - 27$) = $x^2 (x - 3) [x^2 + 3x + 9] (x^3 + 2)$, R.

EJERCICIO 108

Descomponer en cuatro factores:

1-a ⁸ .	14.	$a^5 - a^3 b^2 - a^2 b^3 + b^5$.	27.	$1-a^{6}b^{6}$.
a-1	15.	$8x^4 + 6x^2 - 2$.	28.	$5ax^3 + 10ax^2 - 5ax - 10a$.
4-41x2+400.	16.	$a^4 - 25a^2 + 144.$	29.	$a^2x^2+b^2y^2-b^2x^2-a^2y^2$
$4 - 2a^2b^2 + b^4$.	17.	a ² × ³ -a ² y ³ +2ax ³ -2ay ⁸ .	30-	$x^{8}+x^{4}-2$.
$x^{5}+x^{3}-2x$	18.	$a^4 + 2a^3 - a^2 - 2a$.	31.	$a^4 + a^8 - 9a^2 - 9a$.
x4+6x8-2x-6.	19.	$1 - 2a^3 + a^6$.	32-	$a^2x^2 + a^2x - 6a^2 - x^2 - x + 6.$
1x4-243.	20.	m ⁶ -729.	33.	$16m^4 - 25m^2 + 9$.
$6x^4 - 8x^2y^2 + y^4$.	21.	x ³ -x.	34.	$3abx^2 - 12ab + 3bx^2 - 12b$.
$x^{4}+9x^{3}y-x^{2}-xy$.	22.	x ⁵ -x ³ y ² +x ² y ³ -y ⁵ .	35.	$3a^{2}m + 9am - 30m + 3a^{2} + 9a - 30.$
2ax4+33ax2-9a.	23.	$a^4b - a^5b^2 - a^2b^3 + ab^4$.	36.	$a^3x^2-5a^3x+6a^3+x^2-5x+6$.
18-y8.	24.	5a4-3125.	37.	$x^{2}(x^{2}-y^{2})-(2x-1)(x^{2}-y^{2}).$
⁶ -7x ³ -8.	-25.	$(a^2+2a)^2-2(a^2+2a)-3.$	38.	
		222 1 Dave 0 02 180		

EJERCICIO 109

Descomponer en cinco factores:

- 1. x9-xv8.
- $x^5 40x^5 + 144x$.
- a6+a3b3-a4-ab3.
- 4. 4x4-8x2+4.
- 5. a7-ab0.
 - Descomponer en seis factores:
- 11. x17-x.
- 12. 3x⁶-75x⁴-48x²+1200.

6. $2a^4 - 2a^3 - 4a^2 - 2a^2b^2 + 2ab^2 + 4b^2$; 7. $x^{6}+5x^{6}-81x^{2}-405x$. 3-344. 9. $4ax^2(a^2-2ax+x^2)-a^3+2a^2x-ax^2$.

- 10. $x^7 + x^4 81x^8 81$.
- 13. a⁶x²-x²+a⁶x-x.
- 14. $(a^2-ax)(x^4-82x^2+81)$.

(160) DESCOMPOSICION DE UN POLINOMIO EN FACTORES POR EL METODO DE EVALUACION

En la Divisibilidad por x-a (101) hemos demostrado que si un polinomio entero y racional en x se anula para x = a, el polinomio es divisible por x - a. Aplicaremos ese principio a la descomposición de un polinomio en factores por el Método de Evaluación.

Ejemplos

(1) Descomponer por evaluación $x^3 + 2x^2 - x - 2$.

Los valores que daramos a x son los factores del término independiente 2 que son + 1, -1, +2 y - 2. Veamos si el polinomio se anula para x = 1, x = -1, x = 2, x = -2 y si se anula para alguno de estos valores, el polinomio será divisible por x menos ese valor.

Aplicando la división sintética explicada en el número (100) y (101, e). 3).

veremos sí el polinamio se anula para estas valores de x y simultánoamente hallamos las coeficientes del cociente de la división. En este caso, tendremos:

Coeficientes del polinomio

Coeficientes del cociente

1 + 2 - 1 $1 \times 1 = +1$ $3 \times 1 = +3$ $2 \times 1 = +2$ 1 +3 +2

El residuo es 0, o sea que el polinomio dado se onuta para x = 1, lucgo es divisible por (x-1).

Dividiendo $x^3 + 2x^2 - x - 2$ entre x - 1 el cociente será de 2° grado y sus coeficientes son 1, 3 y 2, luego el cociente es x2 + 3x + 2 y como el dividendo es iqual al producto del divisor par el cociente, tendremos:

 $x^{3} + 2x^{2} - x - 2 = |x - 1||x^{2} + 3x + 2|$ (factorando el trinomio) = (x - 1)(x + 1)(x + 2), R,

Descomponer por evolución x³ - 3x² - 4x + 12.

Los factores de 12 son ± (1, 2, 3, 4, 6, 12).

PRUEBAS

Coeficientes del polinomia	1	$-3 = 1 \times 1 = +1$	$(-2) \times 1 = -2$	+ 12 (-6)×1 = - 6	
	1	-2	-6	+ 6	

El residuo es ó , luego el polinomio no se anula para x = 1, y no es divisible por [x-1].

$$\frac{1}{\frac{1}{1} \times (-1) = -1} - \frac{-3}{(-4) \times (-1) = +4} - \frac{-4}{0 \times (-1) = -1} + \frac{12}{0} - \frac{-1}{1} \times \frac{-1}{1} \times \frac{-1}{1} = -\frac{1}{1} \times \frac{-1}{1} = -\frac{1}{1}$$

El residuo es 12, luego el polinomio no se anuto para x = -1 y no es divisible por x - (-1) = x + 1.

Coeficientes -	1	$-3 \\ 1 \times 2 = +2$	$(-1) \times 2 = -2$	$(-6) \times 2 = -12$	
del cociente	1	-1	-6	0	

176 @

El residuo es 0 luego el polinomio dado se anula para x = 2 y es divisi ble por (x - 2).

El cociente de dividir el polinomio dado $x^3 - 3x^2 - 4x + 12$ entre x - 2 será de 2° grado y sus coeficientes son 1, -1 y -6, luego el cociente será $x^2 - x - 6$.

Por tanto:

 $x^3 - 3x^2 - 4x + 12 = (x - 2)(x^2 - x - 6)$ (Inctorando el trinomio) = (x - 2)(x - 3)(x + 2), R.

(3) Descomponer por evaluación x⁴ - 11x² - 18x - 8. Los factores de 8 son ± (1 2' 4, 8).

Al escribir las coeficientes del polinomio dado hay que poner cero en el lugar correspondiente a los términos que falten. En este caso, ponemos cero en el lugar correspondiente al término en x⁸ que falta.

PRUEBAS

Coeficientes	1	0	-11	- 18	- 8	+1 x = 1
del polinomio		+1	+ 1	-10	- 28	
	1	+1	- 10	- 28	- 36	no se anula
	1	0	- 11	- 18	- 8	-1 $x = -1$
1.1.1		-1	+ 1	+ 10	+ 8	
Coeficientes - del cociente	1	-1	- 10	- 8	0	S. Lawrence Law 2

Se anula para x = -1, luego el polinomio dado es divisible por

x - (-1) = x + 1.

El cociente de dividir $x^4 - 11x^2 - 18x - 8$ entre x + 1 será de 3er. grado y sus coeficientes son 1, -1, -10 y - 8, luego el cociente será $x^3 - x^2 - 10x - 8$.

Por tonto: $x^* - 11x^2 - 18x - 8 = (x + 1)(x^3 - x^2 - 10x - 8).$ (1.)

Ahora vamos a descomponer $x^3 - x^2 - 10x - 8$ por el mismo método. El valor x = 1, que no anuló al polinomio dado, no se prueba porque no puede anular a este polinomio.

El valor x = -1, que anuló al polinomio dado, se prueba nuevamente. Tendremos:

-8 -1 x = -1

Coeficientes del cociente

Se anula para x = -1, luego $x^3 - x^2 - 10x - 8$ es divisible par x + 1. El cociente será $x^2 - 2x - 8$, luego

$$x^3 - x^2 - 10x - 8 = (x + 1)(x^2 - 2x - 8).$$

Sustituyendo en (1) este valor, tenemos:

 $\begin{array}{l} x^4 - 11x^2 - 18x - 8 = (x+1)[x+1](x^2 - 2x - 8]\\ (\text{factorando el trinomio}) = (x+1)[x+1](x-4)[x+2]\\ = [x+1]^2(x+2](x-4), \quad \mathbb{R}. \end{array}$

-1 -10-1 +2-2 -8

(4) Descomponer por evaluación x⁵ - x⁴ - 7x³ - 7x² + 22x + 24. Los factores de 24 son ± (1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24).

RUEBAS							
Coeficientes	1	-1	-7	- 7	+ 22	+ 24	+1 x = 1
del polinonio		+1	0	- 7	-14	+ 8	
and the second second	1	0	-7	-14	+ 8	+ 32	no se anula
	1	-1	-7	- 7	+ 22	+24	-1 x = -1
e e		-1	+2	+ 5	+ 2	-24	
Coeficientes	1	-2	-5	- 2	+ 24	0	
$x^4 - 2x^3 - 5$ $x^5 - x^4 - 7x$	⁸ -7	x ² + 22	x + 24 =				
Ahora desc x = -1.	ompo	memos	$x^{\alpha} - 2x$	" — 5x" -	- 2x + 24.	Se p	rueba nuevamen
Coeficientes	1	-2	-5	in	2 + 24	1 -	1 x=-1
del polinomio		-1	+3	+ :		Contraction Contraction	
	1	- 3	-2		0 24	DO	se anula
	1	-2	-5	- :	2 + 24	1 +	2 x=2
C. F.		+2	0	- 11	0 - 24		100-
Coeficientes -	1	0	- 5		0 0	- Connected	

Se anula para x = 2, luego $x^4 - 2x^3 - 5x^2 - 2x + 24$ es divisible par x = 2. El cociente es $x^3 - 5x - 12$, luego:

$$x^4 - 2x^3 - 5x^2 - 2x + 24 = (x - 2)(x^3 - 5x - 12)$$

Sustituyendo esta descomposición en (1), tenemos:

del cociente

$$x^{5} - x^{4} - 7x^{3} - 7x^{2} + 22x + 24 = (x + 1)(x - 2)(x^{8} - 5x - 12).$$
 (2)

Ahora descomponemos $x^8 - 5x - 12$. Se prueba nuevamente x = 2, poniendo cero en el lugar correspondiente a x^2 , que falta. Tendremos:

Coeficientes	1	0	-5	- 12	+2	x=2
del polinomio		+2	+4	- 2	11000	
	1	+2	-1	- 14	no se	anula
	1	0	-5	-12	-2	x = -2
		- 2	+4	+ 2		
	1	- 2	-1	-10	no se	anula
	-	0	- 5	- 12	+3	x=3
		+3	+9	+ 12	Las Lands	
Coeficientes	1	4-3	+ 4	0		

Se anula para x = 3, luego $x^8 - 5x - 12$ es divisible par x - 3. El cociente es $x^2 + 3x + 4$, luego:

$$x^3 - 5x - 12 = (x - 3)(x^2 + 3x + 4).$$

Sustituyendo esta descomposición en (2), tenemos:

 $x^{5} - x^{4} - 7x^{3} - 7x^{2} + 22x + 24 = (x + 1)(x - 2)(x - 3)(x^{2} + 3x + 4)$. R. (El trinomio $x^{2} + 3x + 4$ no tiene descomposición).

178 0

(

5)	Descomponer	por	evaluación	6x6 +	19x4	59x3 -	$160x^2 - $	4x + 48.	
----	-------------	-----	------------	-------	------	--------	-------------	----------	--

Los factores de 48: son ± (1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48)

Probando para x = 1, x = -1, x = 2, veríamos que el polinomio no se anula. Probando para x = -2:

Coeficientes del polinomio	6	+ 19 - 12		-160 + 146	- 4 + 28	+ 48 - 48
Coeficientes del cociente	6	+ 7	- 73	- 14	+ 24	0

Se anula, luego:

 $6x^{5} + 19x^{4} - 59x^{3} - 160x^{2} - 4x + 48 = [x + 2](6x^{4} + 7x^{3} - 73x^{2} - 14x + 24). (1)$

Ahora descomponemos $6x^4 + 7x^3 - 73x^2 - 14x + 24$. Probando x = -2, veríamos que no se anula. Probando x = 3.

6	+ 7 + 18	- 73 + 75	- 14 + 6	+ 24 - 24	+3	x = 3
6	+ 25	+ 2	- 8	0		

Se anula, luego:

 $6x^4 + 7x^3 - 73x^2 - 14x + 24 = (x - 3)(6x^3 + 25x^2 + 2x - 8).$

Sustituyendo esta descomposición en (1):

$$6x^{5} + 19x^{4} - 59x^{8} - 160x^{2} - 4x + 48 = (x + 2)(x - 3)(6x^{3} + 25x^{2} + 2x - 8).$$
 (2)

Ahora descomponemos $6x^3 + 25x^2 + 2x - 8$.

x = 3 no se prueba, aunque anuló al polinomio anterior, porque 3 no es factor del término independiente 8.

Si probamos x = 4, veríamos que no anula a este polinomio. Probando x = -4:

6	+ 25	+2	- 8	-4	x = -4
- initi			+ 8		
6	+ 1	-2	0		

Se anula, luego:

 $6x^3 + 25x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(6x^2 + x - 2).$

Sustituyendo esta descomposición en (2), tenemos:

 $6x^{5} + 19x^{4} - 59x^{3} - 160x^{2} - 4x + 48 = (x + 2)(x - 3)(x + 4)(6x^{2} + x - 2)$

(loctorondo el trinomio)

= |x+2|(x-3)(x+4)(3x+2)(2x-1), R.

-2 x = -2

(6) Descomponer por evaluación 3a⁶ - 47a⁴ - 21a² + 80.

Al escribir los coeficientes tenemos que poner cero como coeficiente de los términos en a⁵, en a⁸ y en a, que faitan.

Haciendo a = 1, a = -1, a = 2, a = -2 veríamos que el polinomio no se anula.

Probando a = 4:

-	3	+ 12	- 47 + 48	0 +4	- 21 + 16	- 20	+ 80 - 80	+4
3		+ 12	+ 1	+4	- 5	- 20	0	

Se anula, luego:

$$3a^{a} - 47a^{4} - 21a^{2} + 80 = [a - 4] [3a^{5} + 12a^{4} + a^{8} + 4a^{2} - 5a - 20], \quad (1)$$

Para descomponer el cociente, siprobamos a = 4 veremos que no se anula.

Probando a = -4:

3	+12 - 12	+1	+4 -4	-5	- 20 + 20	-4
3	0	+1	0	-5	0	

Se anula, luego:

$$3a^{5} + 12a^{4} + a^{3} + 4a^{2} - 5a - 20 = (a + 4)(3a^{4} + a^{2} - 5).$$

Sustituyendo en (1):

 $3a^{0} - 47a^{4} - 21a^{2} + 80 = (a - 4)(a + 4)(3a^{4} + a^{2} - 5), R.$ (El trinomio 3a4 + a2 - 5 no tiene descomposición.)

EJERCICIO 110

2

6 a3 20

8.

9. x-8

10. 63

11. 24

12. 10

13. at

14. 714

16.

16.

Descomponer por evaluación:

Collins and an		
$x^{3}+x^{2}-x-1$	17.	x ⁴ -22x ² -75.
$x^{3}-4x^{2}+x+6$.	18.	$15x^4 + 94x^3 - 5x^2 - 164x + 60.$
a ³ -3a ² -4a+12.	19.	$x^{5}-21x^{8}+16x^{2}+108x-144$.
$m^3 - 12m + 16$.	20.	$a^{3}-23a^{3}-6a^{2}+112a+96.$
$2x^3 - x^2 - 18x + 9.$	21.	$4x^{5}+3x^{4}-108x^{3}-25x^{2}+522x+360$
$a^3 + a^2 - 13a - 28$.	22,	n ⁵ -30n ³ -25n ² -36n-180.
$x^{8}+2x^{2}+x+2$	23.	$6x^{6} - 13x^{4} - 81x^{8} + 112x^{2} + 180x - 144.$
$n^{3}-7n+6.$	24.	$x^5 - 25x^3 + x^2 - 25$.
$x^{0}-6x^{2}+32$.	25.	2a ⁵ -8a ⁴ +3a-12.
$6x^3 + 23x^2 + 9x - 18$.	26.	$x^{5}+2x^{4}-15x^{3}-3x^{2}-6x+45$
$x^4 - 4x^3 + 3x^2 + 4x - 4$.	27.	$x^{6}+6x^{5}+4x^{4}-42x^{3}-113x^{2}-108x-36$
$x^4 - 2x^3 - 13x^2 + 14x + 24$.	28.	$a^{6}-32a^{4}+18a^{3}+247a^{2}-162a-360.$
$a^4 - 15a^2 - 10a + 24$.	29.	$x^{0}-41x^{4}+184x^{2}-144$
n4-27n2-14n+120.	30.	$2x^6 - 10x^5 - 34x^4 + 146x^5 + 224x^2 - 424x - 48$
$x^{4}+6x^{3}+3x+140.$	31.	$a^6 - 8a^5 + 6a^4 + 103a^3 - 344a^2 + 396a - 144.$
$8a^4 - 18a^3 - 75a^2 + 46a + 120$.	32.	$x^7 - 20x^4 - 2x^4 + 64x^3 + 40x^2 - 128$



ALGEBRISTAS DE LA INDIA (Sigles V, VI y b. C.) Tres nombres se pueden señalar como en la historia de la matemática india: Aryabhata, ragupta y Bháskara. Aryabhata, del sigle V, cola resolución completa de la ecuación de segundo grado. Brahmagupta, del siglo VI, fue alumno de Aryabhata, expuso en sus obras "Ganita" y "Cuttaca" la resolución de las ecuaciones indeterminadas. Y Bháskara, del siglo XII, recoge los conocimientos de su época en su obra "Sidhanta Ciromani".

MAXIMO COMUN DIVISOR

161 FACTOR COMUN O DIVISOR COMUN de dos o más expresiones algebraicas es toda expresión algebraica que está contenida exactamente en cada una de las primeras.

Así, x cs divisor común de 2x y x^2 ; $5a^2b$ es divisor común de $10a^3b^2$ y $15a^4b$.

Una expresión algebraica es prima cuando sólo es divisible por ella misma y por la unidad.

Asi, a, b, a + b y 2x - 1 son expressiones primas.

Dos o más expresiones algebraicas son primas entre si cuando el único divisor común que tienen es la unidad, como 2x y 3b; a+b y a-x.

162 MAXIMO COMUN DIVISOR de dos o más expresiones algebraicas es la expresión algebraica de mayor coeficiente numérico y de mayor grado que esta contenida exactamente en cada una de ellas.

Asi, el m.c.d. de 10a²b y 20a⁸ es 10a²; el m.c.d. de 8a³n², 24an⁸ y 40a³n⁴p es 8an⁸.

I. M. C. D. DE MONOMIOS

163 REGLA

Se halla el m. c. d. de los coeficientes y a continuación de éste se escriben las letras comunes, dando a cada letra el menor exponente que tenga en las expresiones dadas.

Ejemplos

Hallar el m. c. d. de a²x² y 3a⁸bx.

El m. c. d. de los coeficientes es 1. Los letros comunes son a y x. Tomamos a con su menor exponente: a² y x con su menor exponente: x, la b no se toma porque no es común. El m. c. d. será a²x. R.

(2) Hallar el m, c. d. de 36a²b⁴, 48a⁸b⁸c y 6Ca⁴b³m.

Descomponiendo en factores primos los coeficientes, tenemos: $36\sigma^2b^4 = 2^2.3^2.\sigma^2b^4$ $48\sigma^3b^3c = 2^4.3.\sigma^3b^3c$ $60\sigma^4b^3m = 2^2.3.5.\sigma^4b^3m$

El m. c. d. de los coeficientes es 2^2 .3. Las letras comunes son a y b. Tomamos a con su menor exponente: a^2 y b con su menor exponente: b^3 ; c y m na se toman porque no son comunes. Tendremos:

m. c. d. = $2^{2}.3.a^{2}b^{3} = 12a^{2}b^{3}$. R.

EJERCICIO 111

Hallar el m. c. d. de:

- 1. a²x, ax².
- 2. ab²c, a²bc.
- 3. 2x2y, x2y3.
- 4. 6a²b³, 15a⁸b⁴.
- b. Bam⁸n, 20x²m².
- 18mn2, 27a2m3n4.
- 15a2b3c, 24ab2x, 36b4x2.

- 9. 28a2b3c4, 35a3b4c5, 42a4b5c4.
- 10. 72x2y4z4, 96x2y2z8, 120x4y5z7.

12x2yz8, 18xy2z, 24x8yz2.

- 11. 42am²n, 56m³n²x, 70m⁴n²y.
- 75a4b3c2, 150a5b7x2, 225a3b6y2.
- 13. 4a2b, 8a3b2, 2a2bc, 10ab8c2.
- 14. 38a2x4y4, 76mx4y7 95x5y6.

II. M. C. D. DE POLINOMIOS

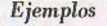
Al hallar el m. c. d. de dos o más polinomios puede ocurrir que los polinomios puedan factorarse fácilmente o que su descomposición no sea sencilla. En el primer caso se halla el m. c. d. factorando los polinomios dados; en el segundo caso se halla el m. c. d por divisiones sucesivas.

182 ALGEBRA

(164) M. C. D. DE POLINOMIOS POR DESCOMPOSICION EN FACTORES

REGLA

Se descomponen los polinomios dados en sus factores primos. -El m. c. d. es el producto de los factores comunes con su menor exponente.



(1) Hollar el m. c. d. de 4a² + 4ab y 2a⁴ - 2a²b².

Foctorando estas expresiones: $4a^2 + 4ab = 4a(a + b) = 2^2a(a + b)$ $2a^4 - 2a^2b^2 = 2a^2(a^2 - b^2) = 2a^2(a + b)(a - b)$

Los factores comunes son 2, a y (a + b), luego:

```
m. c. d. = 2a(a+b). R.
```

(2) Hallor el m. c. d. de $x^2 - 4$, $x^2 - x - 6$ y $x^3 + 4x + 4$.

Factorando: -+

 $x^{2}-4 = [x+2)[x-2]$ $x^{2}-x-6 = [x-3](x+2)$ $x^{2}+4x+4 = [x+2]^{2}$

El factor común es (x + 2) y se toma con su menor exponente, luego:

m. c. d. = x + 2. R.

(3) Hallar el m. c. d. de $9a^{9}x^{2} + 9x^{2}$, $6a^{9}x^{2} - 12a^{2}x^{2} - 18ax^{2}$, $6a^{4}x + 21a^{5}x + 15a^{2}x$.

 $\begin{array}{l}9\sigma^{3}x^{2} + 9x^{3} = 9x^{2}(\alpha^{3} + 1) \\ 6\sigma^{5}x^{2} - 12\sigma^{7}x^{2} - 18\alpha x^{2} = 6\alpha x^{2}(\alpha^{2} - 2\alpha - 3) \\ 6\sigma^{4}x + 21\sigma^{3}x + 15\sigma^{2}x = 3\sigma^{3}x(2\sigma^{2} + 7\alpha + 5) \\ = 3\sigma^{2}x(2\alpha + 5)(\alpha + 1).\end{array}$

Los factores comunes son 3, x y (a + 1), luego:

m. c. d. = 3x(a + 1). R.

(4) Hollor el m. c. d. de $x^8 - x^2$, $x^5 - x^4 + x^8 - x^2$ y $2x^6 + 2x^4 - 2x^5 - 2x$.

$$x^{6} - x^{2} = x^{2}(x^{4} - 1) = x^{2}[x^{2} + 1](x + 1](x - 1),$$

$$x^{5} - x^{4} + x^{3} - x^{2} = x^{3}(x^{6} - x^{2} + x - 1) = x^{2}[x^{2} + 1](x - 1),$$

$$2x^{6} + 2x^{4} - 2x^{3} - 2x = 2x[x^{5} + x^{3} - x^{2} - 1] = 2x[x^{2} + 1](x^{3} - 1) = 2x[x^{2} + 1](x - 1)[x^{2} + x + 1],$$

m. c. d. = $x(x^2 + 1)(x - 1)$. R.

EJERCICIO 112

Hallar, por descomposición en factores, el m. c. d. de:

9. $3x^3+15x^2$, ax^2+5ax . 2a2+2ab, 4a2-4ab. 10. a^2-b^2 , $a^2-2ab+b^2$. $6x^3y - 6x^2y$, $9x^3y^2 + 18x^2y^2$. 11. m3+n3, 3am+3an. 12a2b3, 4a3b2-8a2b3. 12. x2-4, x3-8. ab+b, a^2+a . 13. 2ax2+4ax, x1-x2-6x. 5. $x^2 - x$, $x^3 - x^2$. 14. $9x^2-1$, $9x^2-6x+1$. 30ax2-15x3, 10axy2-20x2y2. 15. $4a^2+4ab+b^2$, $2a^2-2ab+ab-b^2$. 18a2x2y4, 6a2x2y4-18a2xy4. 16. $3x^2+3x-60$, $6x^2-18x-24$. 5a²-15a, a³-3a².

17. $8x^3+y^3$, $4ax^2-ay^2$. 18. $2a^3 - 12a^2b + 18ab^2$, $a^3x - 9ab^2x$. 19. ac+ad-2bc-2bd, $2c^2+4cd+2d^2$. 20. 3a²m²+6a²m-45a², 6am²x+24amx-30ax. 21. $4x^4 - y^2$, $(2x^2 - y)^2$. 22. $3x^3 - 3x$, $9x^3 - 9x$. $a^{2}+ab$, $ab+b^{2}$, $a^{8}+a^{2}b$. 24. $2x^3-2x^2$, $3x^2-3x$, $4x^3-4x^2$. x^4-9x^2 , $x^4-5x^3+6x^2$, $x^4-6x^3+9x^2$. 25. 26. $a^3b+2a^2b^2+ab^3$, $a^4b-a^2b^3$. 27. $2x^2+2x-4$, $2x^2-8x+6$, $2x^3-2$. 28. ax^3-2ax^2-8ax , $ax^2-ax-6a$, $a^2x^3-3a^2x^2-10a^2x$. 29. 2an4-16an2+32a, 2an3-8an, 2a2n3+16a2. 30. $4a^2 + 8a - 12$, $2a^2 - 6a + 4$, $6a^2 + 18a - 24$. 31. $4a^2-b^2$, $8a^3+b^3$, $4a^2+4ab+b^2$. 32. x^2-2x-8 , x^2-x-12 , x^3-9x^2+20x . 33. a^2+a , a^3-6a^2-7a , a^6+a . 34. $x^{3}+27$, $2x^{2}-6x+18$, $x^{4}-3x^{3}+9x^{2}$. 35. $x^2+ax-6a^2$, $x^2+2ax-3a^2$, $x^2+6ax+9a^2$. 36. $54x^3+250$, $18ax^2-50a$, $50+60x+18x^2$. $37. (x^2-1)^2, x^2-4x-5, x^4-1.$ 38. $4ax^2-28ax$, $a^2x^3-8a^2x^2+7a^2x$, $ax^4-15ax^3+56ax^2$. 39. $3a^2-6a$, a^3-4a , a^2b-2ab , a^2-a-2 . 40. $3x^2-x$, $27x^3-1$, $9x^2-6x+1$, 3ax-a+6x-2. 41. a^4-1 , a^3+a^2+a+1 , $a^3x+a^2x+ax+x$, $a^5+a^8+a^2+1$. 42. $2m^2+4mn+2n^2$, $m^3+m^2n+mn^2+n^3$, m^3+n^3 , m^3-mn^2 . 48. a^3-3a^2+3a-1 , a^2-2a+1 , a^3-a , a^2-4a+3 . 44. $16a^3x + 54x$, $12a^2x^2 - 42ax^2 - 90x^2$, $32a^3x + 24a^2x - 36ax$, $32a^4x - 144a^2x + 162x$. 46. $(xy+y^2)^2$, $x^2y-2xy^2-3y^3$, ax^3y+ay^4 , x^2y-y^3 . 46. 2a²-am+4a-2m, 2am²-m³, 6a²+5am-4m², 16a²+72am-40m². 47. 12ax-6ay+24bx-12by, '3a³+24b³, 9a²+9ab-18b², 12a²+24ab. 48. $5a^2+5ax+5ay+5xy$, $15a^8-15ax^2+15a^2y-15x^2y$, $20a^3-20ay^2+20a^2x-20xy^2$, 5a5+5a4x+5a2y3+5axy3. (165) M. C. D. DE DOS POLINOMIOS POR DIVISIONES SUCESIVAS Cuando se quiere hallar el m. c. d. de dos polinomios que no pueden descomponerse en factores fácilmente, se emplea el método de divisiones sucesivas, de acuerdo con la siguiente:

REGLA

Se ordenan ambos polinomios con relación a una misma letra y se divide el polinomio de mayor grado entre el de grado menor. Si ambos son del mismo grado, cualquiera puede tomarse como dividendo. Si la divi-

184 ALGEBRA

sión es exacta, el divisor es el m. c. d.; si no es exacta, se divide el divisor por el primer residuo, éste por el segundo residuo y así sucesivamente hasta llegar a una división exacta. El último divisor es el m. c. d. buscado.

Todas las divisiones deben continuarse hasta que el primer término del residuo sea de grado inferior al primer término del divisor.

Ejemplo

Hallar por divisiones sucesivas el m. c. d. de $16x^3 + 36x^2 - 12x - 18$ y $8x^2 - 2x - 3$

Ambos polinamios están ordenados con relación a x. Dividimos el primero, que es de tercor grado, entre el segundo que es de segundo grado:

Aquí detenemos la división porque el primer término del residuo, 4x, es de grado inferior al primer término del divisor 8x².

	$.8x^2 - 2x - 3$	4x - 3
	$-8x^{2}+6x$	2x + 1
Ahora dividimos el divisor $8x^2 - 2x - 3$ entre el residuo $4x - 3$:	4x - 3	
	-4x+3	

Como esta división es exacto, el divisor 4x - 3 es el m. c. d. buscado. R.

166) REGLAS ESPECIALES

En la práctica de este método hay que tener muy en cuenta las siguientes reglas:

 Cualquiera de los polinomios dados se puede dividir por un factor que no divida al otro polinomio. Ese factor, por no ser factor común de ambos polinomios, no forma parte del m. c. d.

 El residuo de cualquier división se puede dividir por un factor que no divida a los dos polinomios dados.

 Si el primer término de cualquier residuo es negativo, puede cambiarse el signo a todos los términos de dicho residuo.

4) Si el primer término del dividendo o el primer término de algún residuo no es divisible por el primer término del divisor, se multiplican todos los términos del dividendo o del residuo por la cantidad necesaria para hacerlo divisible.

Ejemplos

(1) Hallor, por divisiones sucesivas, el m. c. d. de $12x^3 - 26x^2 + 20x - 12 y 2x^3 - x^2 - 3x$.

Dividiendo el primer polinomio por 2 y el segundo por x queda: $6x^8 - 13x^2 + 10x - 6 \ y \ 2x^2 - x - 3.$ Dividiendo: $6x^8 - 13x^2 + 10x - 6 \ 2x^2 - x - 3$ $-6x^8 + 3x^2 + 9x \ 3x - 5$ $-10x^2 + 19x - 6$ $10x^2 - 5x - 15$ 14x - 21

Dividiendo el residuo 14x - 21 entre 7 gueda 2x - 3.

	$2x^2 - x - 3$	2x-
Strate - San - Surt - Set - San of	$-2x^2+3x$	x+
dividimos el divisor $2x^2 - x - 3$ entre duo $2x - 3$;	2x - 3	
100 AN VI	0.10	

Como esta división es exacta, el divisor 2x - 3 es el m. c. d. R.

(2) Hallar, por divisiones sucesivas, el m. c. d. de $3x^8 - 13x^2 + 5x - 4$ y $2x^2 - 7x - 4$.

Como $3x^3$ no es divisible entre $2x^2$, multiplicamos el primer polinomia por 2 para hacerlo divisible y quedará: $6x^3 - 26x^2 + 10x - 8 \ge 2x^2 - 7x - 4$,

Dividiendo:

Ahora

el resid

 $6x^{3} - 26x^{2} + 10x - 8 | 2x^{2} - 7x - 4$ - $6x^{3} + 21x^{2} + 12x = 3x$ - $5x^{2} + 22x - 8$

 $-5x^2$ no es divisible por $2x^2$. Cambiando el signo al residuo tenemos: $5x^2 - 22x + 8$ y multiplicando este residuo por 2, para que su primer término sea divisible por $2x^2$, queda $10x^2 - 44x + 16$. (Ambas operaciones equivalen a multiplicar el residuo por -2). Esta expresión la dividimos entre $2x^2 - 7x - 4_1$

Cambiando el signo al residuo: 9x - 36; dividiendo por 9: x - 4. (Ambas operaciones equivalen a dividir por -9).

Abora dividimos $2x^2 - 7x - 4$ entre x - 4: x - 4 $- 2x^2 + 8x$ x - 4 - x + 4x - 4

Como esta división es exacta, el m. c. d. es x - 4. R.

Hallar, por divisiones sucesivas, el m. c. d. de $6x^5 - 3x^4 + 8x^3 - x^2 + 2x$ y (3) $3x^3 - 6x^4 + 10x^3 - 2x^2 + 3x$

Cuando los polinomios dados tienen un mismo factor común, debe sacarse este factor común, que será un factor del m. c. d. buscado. Se halla el m. c. d. de las expresiones que quedan después de sacar el factor común y este m. c. d. multiplicado por el factor común será el m. c. d. de las expresiones dadas. Así, en este caso, ambos polinomios tienen el factor común x. Sacando este factor en cada polinomio, queda:

$$6x^4 - 3x^3 + 8x^2 - x + 2 y 3x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x + 3$$

Dividiendo:

 $3x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x + 3$ $6x^4 - 3x^3 + 8x^2 - x + 2$ $-6x^4 + 12x^8 - 20x^2 + 4x - 6$ 2 $9x^5 - 12x^2 + 3x - 4$

Ahora dividimos el divisor entre el residuo, pero como 3x4 no es divisible por 9x8 hay que multiplicar el divisor por 3 y tendremos:

 $9x^4 - 18x^3 + 30x^2 - 6x + 9$ $9x^3 - 12x^2 + 3x - 4$ $-9x^4 + 12x^8 - 3x^2 + 4x$ $- 6x^{3} + 27x^{2} - 2x + 9$

Como 6x³ no es divisible por 9x⁰, multiplicamos el residuo por - 3 y tendremos:

 $18x^3 - 81x^2 + 6x - 27$ $9x^3 - 12x^2 + 3x - 4$ $-18x^3 + 24x^2 - 6x + 8$ 2 - 57x2 -19

 $9x^3 - 12x^2 + 3x^2 - 4 + 3x^2 + 1$

+4

3x - 4

-3x

 $-12x^{2}$

 $12x^2$

Dividiendo el residuo por -19 queda $3x^2 + 1$.

 $-9x^{3}$ Abora dividimos el divisor entre el residuo.

 $3x^2 + 1$ es el m. c. d. de las expresiones que quedaron después de socar el factor común x. Entonces, hay que multiplicar $3x^2 + 1$ por x y el m. c. d. de las expresiones dadas será:

m. c. d. = $x(3x^2 + 1)$. R.

EJERCICIO 113

Hallar, por divisiones sucesivas, el m. c. d. de:

- 1. $12x^2+8x+1$ y $2x^2-5x-3$.
- 6a2-2a-20 y 2a3-a2-6a. 2.
- $5a^8 6a^2x + ax^2$ y $3a^3 4a^2x + ax^2$. 3.
- $2x^{3}+4x^{2}-4x+6 = x^{3}+x^{2}-x+2$. 4
- $8a^4-6a^3x+7a^2x^2-3ax^3$ y $2a^3+3a^2x-2ax^2$. 5.
- $12ax^4-3ax^3+26ax^2-5ax+10a$ y $3x^4+3x^5-4x^2+5x-15$. 6.
- $3x^3-2x^2y+9xy^2-6y^3$ y $6x^4-4x^3y-3x^2y^2+5xy^3-2y^4$. 7.
- $ax^4+3ax^3-2ax^2+6ax-8a$ y $x^4+4x^3-x^2-4x$.
- 2m⁴-4m⁵-m²+6m-3 y 3m⁵-6m⁴+8m⁵-10m²+5m.

10. $3a^5-6a^4+16a^3-2a^2+5a$ y $7a^5-14a^4+33a^3+4a^2-10a$. 45ax8+75ax2-18ax-30a y 24ax3+40ax2-30ax-50a. 11. $2x^3+2a^2x+2ax^2+2a^3 + 10x^3+4ax^2+10a^2x+4a^3$ 12. $9x^3+15ax^2+3a^2x-3a^3$ y $12x^3+21ax^2+6a^2x-3a^3$ 13. 8a4b+4a8b2+4ab4 y 12a4b-18a3b2+12a2b8+6ab4 14. $9a^5n^2 - 33a^4n^3 + 27a^3n^4 - 6a^2n^5 + 9a^4n^2 + 12a^4n^3 - 21a^3n^4 + 6a^2n^5$ 15. $a^{3}-2a^{4}+a^{3}+a-1$ y $a^{7}-a^{6}+a^{4}+1$. 16.

17. 6ax4-4ax8+6ax2-10ax+4a y 36ax4-24ax8-18ax2+48ax-24a.

167 M. C. D. DE TRES O MAS POLINOMIOS POR DIVISIONES SUCESIVAS

En este caso, igual que en Aritmética, hallamos el m. c. d. de dos de los polinomios dados; luego el m. c. d. de otro de los polinomios dados y el m. c. d. hallado anteriormente, y así sucesivamente. El último m. c. d. es el m. c. d. de las expresiones dadas.

Ejemplo	Hallar, por divisiones suc $+8$, $2x^8 + x^2 - 8x - 4$	xesivas, el m. c. d. y 6ax ² + 11ax +	de $2x^8 - 11x^2 + 10x$ 40.
Hallemos el m c. primeras expresio	d. de las dos $2x^3 - 11$ mes: $-2x^3 - 2x^3 - 2x^$	$x^{2} + 10x + 8$ $x^{2} + 8x + 4$	$\frac{2x^3 + x^2 - 8x - 4}{1}$
Dividiendo el re: $2x^2 - 3x - 2$. Di esta expresión:		$x^{2} + 18x + 12$ $2x^{3} + x^{2} - 8x - 2x^{3} + 3x^{2} + 2x$ $4x^{2} - 6x - 4x^{2} - 6x + 2x^{2}$	x+2
El m. c. d. de las d. del tercer polin	dos primeras ex <mark>presiones es 2</mark> omio dado 6ax ² + 11 <i>ax</i> + 4a	x ² - 3x - 2. Aho y de este m. c. c	ora hallamos el m. c. 1.
Dividiendo $60x^2 + 6x^2 + 11x + 4$. To	11ax + 4a entre a queda	$6x^2 + 11x + - 6x^2 + 9x + 9x + - 6x^2 + 6x^2 + - 6x^2 + 6x^2 + 6x^2 + 6x^2 + $	$\begin{array}{c c} 4 & \underline{2x^2 - 3x - 2} \\ 6 & \underline{3} \end{array}$

x + 4. Tendremos:	$-6x^2 + 9x + 6$ 3
	20x + 10
	$2x^2 - 3x - 2$ 2x + 1
	$-2x^{2}-x$ $x-2$

Dividiendo el residuo por 10 queda 2x + 1:

4x - 24x + 2

El m. c. d. de las tres expresiones dadas es 2x + 1. R.

EJERCICIO 114

3.

16.

- Hallar, por divisiones sucesivas, el m. d. c. de: x^3-2x^2-5x+6 , $2x^3-5x^2-6x+9$ y $2x^2-5x-3$. $2x^{3}-x^{2}y-2xy^{2}+y^{3}$, $8x^{3}+6x^{2}y-3xy^{2}-y^{3}$ y $6x^{2}-xy-y^{2}$. $x^4+x^3-x^2-x$, $2x^3+2x^2-2x-2$, y $5x^3-5x^2+2x-2$. $3a^4+9a^3x+4a^2x^2-3ax^3+2x^4$, $a^4+3a^3x+a^2x^2-3ax^3-2x^4$ y $4a^3+8a^2x-ax^2-2x^3$
- $2x^{6}+2x^{4}-2x^{2}-2x$, $3x^{6}-4x^{4}-3x^{3}+4x$ y $4x^{4}-4x^{3}+3x^{2}-3x$.



UELA DE BAGDAD (Siglos IX al XII) Los fueron los verdaderos sistematizadores del Al-A fines del Siglo VIII floreció la Escuela de a la que pertenecian Al Juarismi, Al Batani y Chayyan. Al Juarismi, persa del siglo IX, escribió el primer libro de Algebra, y le dio nombre a esta ciencia. Al Batani, sirio (858-929), aplicó el Algebra a problemas astronómicos. Y Omar Khayyan, persa del sigle XII, conocido por sus poemas escritos en "rubayat", escribió un Tratado de Algebra.

CAPITULO

MINIMO COMUN MULTIPLO

(168) COMUN MULTIPLO de dos o más expresiones algebraicas es toda expresión algebraica que es divisible exactamente por cada una de las expresiones dadas.

Así, 8a3b2 es común múltiplo de 2a2 y 4a8b porque 8a5b2 es divisible exactamente por $2a^2$ y por $4a^3b$; $3x^2 - 9x + 6$ es común múltiplo de x - 2 y de $x^2 - 3x + 2$ porque $3x^2 - 9x + 6$ es divisible exactamente por x - 2 y por $x^2 - 3x + 2$.

(169) MINIMO COMUN MULTIPLO de dos o más expresiones algebraicas es la expresión algebraica de menor coeficiente numérico y de menor grado que es divisible exactamente por cada una de las expresiones dadas.

Así, el m. c. m. de 4a y 6a2 es 12a2; el m. c. m. de 2x2, 6x3 y 9x4 es 18x4.

La teoría del m. c. m. es de suma importancia para las fracciones y ecuaciones.

I. M. C. M. DE MONOMIOS

170 REGLA

Se halla el m. c. m. de los coeficientes y a continuación de éste se escriben todas las letras distintas, sean o no comunes, dando a cada letra el mayor exponente que tenga en las expresiones dadas.

MINIMO COMUN MULTIPLO 189

Ejemplos

(1) Hallar el m. c. m. de ax² y a³x.

Tomamos a con su mayor exponente a³ y x con su mayor exponente x² y tendremos: m. c. m. = $a^{3}x^{2}$. R.

(2) Hallar el m. c. m. de $8ab^2c$ y $12a^3b^3$, \rightarrow

 $8ab^2c = 2^3ab^2c$ $12a^{3}b^{2} = 2^{2}.3a^{3}b^{2}$

El m. c. m. de los coeficientes es 28.3. A continuación escribimos a con su mayor exponente a⁸, b can su mayor exponente b² y c, lucgo;

m, c, m, $= 2^8 \cdot 3a^8b^2c = 24a^8b^2c$, R

(3) Hallar el m, c. m. de 100⁻¹x, 360²mx² y 24b²m⁴.

 $10a^3x = 2.5a^3x$ $36\sigma^2 mx^2 = 2^2 \cdot 3^2 \sigma^2 mx^2$ $24b^2m^4 = 2^3.3b^2m^4$ m. c. m. = $2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 a^3 b^2 m^4 x^2 = 360 a^3 b^2 m^4 x^2$.

EJERCICIO 115

1. a2.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

Hallar el m. c. m. de:

a ² , ab ² ,	14.	ax ² y ² , a ³ xy, a ² x ² y ³ .
x^2y, xy^2 .	15.	
ab ² c, a ² bc.	16.	
$a^2x^3, a^8bx^8.$	17.	
6m ² n, 4m ³ .	18.	10m ² , 15mn ² , 20n ³ .
9ax3y4, 15x2y5.		18a ³ , 24b ² , 36ab ³ .
a ³ , ab ² , a ² b.	20.	
$x^2y, xy^2, xy^3z.$	21.	ab2, bc2, a2c3, b3c3.
2ab ² , 4a ² b, 8a ³ .	22.	
$3x^2y^3z$, $4x^2y^3z^2$, $6x^4$.	23.	6a ² , 9x, 12ay ² , 18x ³ y.
6mn ² , 9m ² n ³ , 12m ³ n.	24.	15mn ² , 10m ² , 20n ³ , 25mn ⁴ .
$3a^2$, $4b^2$, $8x^2$.	25.	24a ² x ³ , 36a ² y ⁴ , 40x ² y ⁵ , 60a ² y ⁶ .
5x ² , 10xy, 15xy ² .	26.	3a3, Rab. 10b2 12a2b3 16a2b2

II. M. C. M. DE MONOMIOS Y POLINOMIOS

171) REGLA

Se descomponen las expresiones dadas en sus factores primos. El m. c. m. es el producto de los factores primos, comunes y no comunes, con su mayor exponente.

Ejemplos

 Hollor el m. c. m. de 6 , 3x - 3. Descomponiendo: 6 = 2.33x - 3 = 3(x - 1)m. c. m. = 2.3(x-1) = 6(x-1). R.

(2) Hollor el m. c. m. de 14a² , 7x-21.

Descomponiendo: 14a² = 2.7a² 7x - 21 = 7(x - 3)m. c. m. = $2.7.a^2(x-3) = 14a^2(x-3)$. R

190 ALGERRA

(3) Hallar et m. c. m. de $15x^2$, $10x^2 + 5x$, $45x^3$. Como $15x^2$ está contenido en $45x^3$, prescindimos de $15x^2$. Descomponiendo: $10x^2 + 5x = 5x(2x + 1)$ $45x = 3^2.5x^3$ m. c. m. = $3^2.5x^3(2x + 1) = 45x^3(2x + 1)$. R.

(4) Hallor el m. c. m. de 8a²b, 4a⁸ - 4a , 6a² - 12a + 6. Descomponiendo: $8a^{2}b = 2^{8}a^{2}b$ $4a^{3} - 4a = 4a[a^{2} - 1] = 2^{2}a[a + 1](a - 1)$ $6a^{2} - 12a + 6 = 6(a^{2} - 2a + 1) = 2.3(a - 1)^{2}$ m. c. m. = $2^{3}.3a^{2}b(a - 1)^{2}(a + 1) = 24a^{2}b(a - 1)^{2}(a + 1)$. R.

(5) Hallar el m. c. m. de 24a²x, 18xy², 2x³ + 2x² - 40x, 8x⁴ - 200x².

$$24o^{2}x = 2^{8}.3o^{2}x$$

$$18xy^{2} = 2.3^{2}xy^{2}$$

$$2x^{3} + 2x^{2} - 40x = 2x|x^{2} + x - 20| = 2x|x + 5|(x - 4)$$

$$8x^{4} - 200x^{2} = 8x^{2}(x^{2} - 25) = 2^{3}.x^{2}(x + 5)(x - 5)$$
m, c, m, = $2^{8}.3^{2}.o^{2}x^{2}y^{2}(x + 5)(x - 5)(x - 4)$

$$= 72o^{2}x^{2}y^{2}(x^{3} - 25)(x - 4)$$
R.

EJERCICIO 116

Hallar el m. c. m. de: 13. 2a2, 6ab, 3a2-6ab. 1. 2a. 4x-8. 14. xy2, x2y3, 5x5-5x4. 2. 3b2, ab-b2. 15. 9a2, 18b3, 27a4b-1-81a5b2. 3. x=y, x=y+xy=. 16. 10, $6x^2$, $9x^2y + 9xy^3$. 8. 44-8a. 4. 17. 4x, x⁸+x², x²y-xy. 5. 6a2b, 3a2b2+6ab3. 18. 24. 6m²+18m, 8m-24. $14x^2$, $6x^2 + 4x^2$. 19. 2a2b2, 3ax+3a, 6x-18. 7. 9m, 6mn2-12mn. 20. x^2 , $x^3 + x^2 - 2x$, $x^2 + 4x + 4$. 8. 15, 3x+6. 21. 6ab. x2-4xy+4y2, 9a2x-18a2y. 8. 10, 5-15b. 22. 6x3, 3x8-3x2-18x, 9x4-36x2. 10. 36a2, 4ax-12ay. a^2x^3 , $4x^3 - 12x^2y + 9xy^2$, $2x^4 - 3x^3y$. 11. 12xy2, 2ax2y8+5x2y8. 23. 8x3, 12x2y2, 9x2-45x. 24. 12. mn, m2, mn3-mn2.

25. an³, 2n, n²x²+n²y², nx²+2nxy+ny².

26. $8x^2$, x^3+x^2-6x , $2x^3-8x^2+8x$, $4x^3+24x^2+36x$.

27. $3x^3$, x^3+1 , $2x^2-2x+2$, $6x^3+6x^3$.

- 28. 4xy2, 3x3-3x2, a2+2ab+b2, ax-a+bx-b.
- 29. 2a, 4b, 6a²b, 12a²-24ab+12b², 5ab³-5b⁴.
- 30. 28x, x^2+2x+1 , x^2+1 , $7x^2+7$, 14x+14.

III. M. C. M. DE POLINOMIOS

Ejemplos

(172) La regla es la misma del caso anterior.

(1) Hollor el m. c. m. de $4\alpha x^2 - 8\alpha xy + 4\alpha y^2$, $6b^2 x - 6b^2 y$. Descomponiendo: $4\alpha x^2 - 8\alpha xy + 4\alpha y^2 = 4\alpha (x^2 - 2xy + y^2) = 2^2 \cdot \alpha (x - y)^2$ $6b^2 x - 6b^2 y = 6b^2 (x - y) = 2 \cdot 3b^2 (x - y)^2$ m. c. m. = $2^2 \cdot 3 \cdot ab^2 (x - y)^2 = 12ab^2 (x - y)^2$. R. (2) Hallar el m. c. m. de x³ + 2bx², x³y - 4b²xy, x²y² + 4bxy² + 4b²y².

 $x^{3} + 2bx^{2} = x^{2}(x + 2b)$ $x^{5}y - 4b^{2}xy = xy(x^{2} - 4b^{2}) = xy(x + 2b)(x - 2b)$ $x^{3}y^{2} + 4bxy^{2} + 4b^{2}y^{2} = y^{2}(x^{2} + 4bx + 4b^{2}) = y^{2}(x + 2b)^{2}$ m, c, m, = $x^{2}y^{2}(x + 2b)^{2}(x - 2b)$, R.

(3) Hallar el m. c. m. de $m^2 - mn$, $mn + n^2$, $m^2 - n^2$,

 $m^{2} - mn = m(m - n)$ $mn + n^{2} = n(m + n)$ $m^{2} - n^{2} = (m + n)(m - n)$ m. c. m. = mn(m + n)(m - n) = mn(m^{2} - n^{2}). R.

(4) Hallar el m. c. m. de $(a - b)^2$, $a^2 - b^2$, $(a + b)^2$, $a^2 + b^2$.

El alumno debe notar que no es lo mismo cuadrado de una diferencia que diferencia de cuadrados ni os lo mismo cuadrado de una suma que suma de cuadrados. En efecto:

> $(a-b)^{2} = (a-b)^{2}$ $a^{2}-b^{2} = [a+b](a-b)$ $(a+b)^{2} = (a+b)^{2}$ $a^{2}+b^{2} = (a^{2}+b^{2})$

m. c. m. = $(a+b)^{p}(a-b)^{p}(a^{2}+b^{2})$. R.

(5) Hallar el m.c.m. de $(x + 1)^3$, $x^3 + 1$, $x^2 - 2x - 3$.

El alumno debe notar que no es la mismo suma de cubos que cubo de una suma. En efecto:

$$\begin{cases} (x+1)^3 = (x+1)^n \\ x^3 + 1 = (x+1)(x^3 - x + 1) \\ x^3 - 2x - 3 = (x-3)(x+1) \\ m. c. m. = (x+1)^3(x-3)(x^2 - x + 1). \end{cases}$$

(6) Hallar el m. c. m. de $(x - y)^3$, $x^3 - y^3$, $x^3 - xy^2 + x^2y - y^3$, $3a^2x + 3a^2y$.

El alumno debe notar que no es lo mismo cubo de una diferencia que diferencia de cubos.

$$(x - y)^{5} = (x - y)^{3}$$

$$x^{3} - y^{3} = (x - y)(x^{2} + xy + y^{2})$$

$$x^{3} - xy^{2} + x^{2}y - y^{8} = x(x^{2} - y^{2}) + y(x^{2} - y^{2}) = (x^{2} - y^{2})(x + y)$$

$$= [x + y)^{2}(x - y)$$

$$3a^{2}x + 3a^{2}y = 3a^{2}(x + y)$$
m. c. m. = $3a^{2}(x + y)^{2}(x - y)^{2}(x^{2} + xy + y^{2})$. R.

(7) Hollar el m. c. m. de $15x^3 + 20x^2 + 5x$, $3x^3 - 3x + x^2 - 1$, $27x^4 + 18x^3 + 3x^2$.

$$15x^{3} + 20x^{2} + 5x = 5x(3x^{2} + 4x + 1) = 5x(3x + 1)(x + 1)$$

$$3x^{3} - 3x + x^{2} - 1 = 3x(x^{2} - 1) + (x^{2} - 1) = [x^{2} - 1)(3x + 1)$$

$$= (x + 1)(x - 1)(3x + 1)$$

$$27x^{4} + 18x^{3} + 3x^{2} = 3x^{2}(9x^{2} + 6x + 1) = 3x^{2}(3x + 1)^{2},$$

m. c. m. = $15x^{2}(3x + 1)^{2}(x + 1)(x - 1)$

$$= 15x^{2}(3x + 1)^{2}(x^{2} - 1), R,$$

192 ALGEBRA

(8) Hollor el m.c.m. de $2x^3 - 8x$, $3x^4 + 3x^3 - 18x^2$, $2x^5 + 10x^4 + 12x^3$ $6x^2 - 24x + 24$

> $2x^{8} - 8x = 2x(x^{2} - 4) = 2x(x + 2)(x - 2)$ $3x^4 + 3x^3 - 18x^2 = 3x^2(x^2 + x - 6) = 3x^2(x + 3)[x - 2]$ $2x^{5} + 10x^{4} + 12x^{3} = 2x^{3}(x^{2} + 5x + 6) = 2x^{3}(x + 3)(x + 2)$ $6x^{2} - 24x + 24 = 6(x^{2} - 4x + 4) = 6(x - 2)^{2}$

> > m. c. m. = $6x^8(x+2)(x-2)^2(x+3)$. R.

o lo que es igual

m, c, m, = $6x^3(x^2 - 4)(x - 2)(x + 3)$. R.

EJERCICIO 117

Hallar el m. c. m. de:

- 12. $x^3 y^3$, $(x y)^3$. 1. 3x+3, 6x-6. 13. $x^2+3x-10$, $4x^2-7x-2$. $5x+10, 10x^3-40.$ 2. 3. x^3+2x^2y , x^2-4y^2 , 14. a^2+a-30 , $a^2+3a-18$. 15. $x^3-9x+5x^2-45$, $x^4+2x^3-15x^2$. 4. $3a^2x - 9a^3$, $x^2 - 6x + 9$. 16. $x^6 - 4x^8 - 32$, $ax^4 + 2ax^3 + 4ax^2$. $4a^2-9b^2$, $4a^2-12ab+9b^2$. 17. $8(x-y)^2$, $12(x^2-\gamma^2)$. $a^3 + a^2b$, $a^3 + 2a^2b + ab^2$. 18. $5(x+y)^2$, $10(x^2+y^2)$. $3ax + 12a, 2bx^2 + 6bx - 8b.$ 7. 19. $6a(m+n)^3$, $4a^2b(m^3+n^3)$. $x^{3}-25x, x^{2}+2x-15.$ 8. 20. $ax(m-n)^3$, $x^3(m^3-n^3)$. 9. $(x-1)^2$, x^2-1 . 21. 2a2+2a, 3a2-3a, a4-a2. 10. $(x+1)^2$, x^2+1 . 22. x^2+2x , x^3-2x^2 , x^2-4 . 11. $x^{9}+y^{3}$, $(x+y)^{3}$. 23. x^2+x-2 , x^3-4x+3 , x^2-x-6 . $6a^2 + 13a + 6$, $3a^2 + 14a + 8$, $4 + 12a + 9a^2$. 24. 25. $10x^2+10, 15x+15, 5x^2-5.$ 26. ax - 2bx + ay - 2by, $x^2 + xy$, $x^2 - xy$. 27. $4a^2b+4ab^2$, 6a-6b, $15a^2-15b^2$. 2B. x^2-25 , x^3-125 , 2x+10. 29. $a^2-2ab-3b^2$, $a^3b-6a^2b^2+9ab^3$, ab^2+b^3 . 30. 2m2+2mn, 4mn-4n2, 6m3n-6mn3. 31. $20(x^2-y^2)$, $15(x-y)^2$, $12(x+y)^2$. 32. $ax^2+5ax-14a$, x^3+14x^2+49x , $x^4+7x^3-18x^2$. 33. $2x^3 - 12x^2 + 18x$, $3x^4 - 27x^2$, $5x^3 + 30x^2 + 45x$. $34. 3-3a^2, 6+6a, 9-9a, 12+12a^2.$ 35. $2(3n-2)^2$, $135n^3-40$, 12n-8. 36. 12mn+8m-3n-2, 48m*n-3n+32m2-2, 6n2-5n-6.
 - 37. $18x^3 + 60x^2 + 50x$, $12ax^3 + 20ax^2$, $15a^2x^5 + 16a^2x^4 15a^2x^8$.
 - $16-x^4$, $16+8x^2+x^4$, $16-8x^2+x^4$. 36. 39.
 - $1+a^2$, $(1+a)^2$, $1+a^3$. $5n^2-10n-3$, $20n^2+13n+2$, $10n^2-11n-6$. 40.
 - $6a^2+ab-2b^2$, $15a^2+22ab+8b^2$, $10a^2+3ab-4b^2$. 41.
 - 42. $12x^2+5xy-2y^2$, $15x^2+13xy+2y^2$, $20x^2-xy-y^2$.
 - 43. $6b^2x^2 + 6b^2x^3$, $3a^2x 3a^2x^2$, $1 x^4$.
 - 44. $x^4 + 8x 4x^3 32$, $a^2x^4 2a^2x^3 8a^2x^3$, $2x^4 4x^3 + 8x^2$.
 - 45. x^3-9x+x^2-9 , x^4-10x^2+9 , x^2+4x+3 , x^2-4x+3 .
 - 46. $1-a^3$, 1-a, $1-a^2$, $1-2a+a^2$.
 - 47. a^2b-ab^2 , $a^4b^2-a^2b^4$, $a(ab-b^2)^2$, $b(a^2+ab)^2$.
 - $m^{8}-27n^{3}$, $m^{2}-9n^{2}$, $m^{2}-6mn+9n^{2}$, $m^{2}+3mn+9n^{2}$. 48.



LAS MATEMATICAS EN LAS UNIVERSIDADES HISPANO-ARABES (Siglos VIII al XV) La cultura araba alcanza elevado desarrollo en ciudades como Savilla, Córdoba y Toledo. De las universidades hispano-arabes fluye la cultura musulmana hacia Europa.

Tres nombres pueden sofialarse como representar de la cultura árabe en España: Geber Ibn-Aphla, () villa, sigle XI), que rectificó las Tablas de Ptelomi Arzaquel, (Toledo, 1080), autor de unas famosas 1 blas; y Ben Exra, (Calahorra,1089), rabino de Tela

CAPITULO

FRACCIONES ALGEBRAICAS. REDUCCION DE FRACCIONES

173) FRACCION ALGEBRAICA es el cociente indicado de dos expresiones algebraicas.

Así, $\frac{a}{b}$ es una fracción algebraica porque es el cociente indicado de la expresión a (dividendo) entre la expresión b (divisor).

El dividendo a se llama numerador de la fracción algebraica, y el divisor b, denominador. El numerador y el denominador son los términos de la fracción.

174) Expresión algebraica entera es la que no tiene denominador literal.

Así, a, x + y, m - n, $\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b$ son expressiones enteras. Una expressión entera puede considerarse como una fracción de denominador 1.

Asi, $a = \frac{a}{1}$; $x + y = \frac{x + y}{1}$.

175) Expresión algebraica mixta es la que consta de parte entera y parte fraccionaria.

Así, $a + \frac{b}{c}$ y $x - \frac{3}{x-a}$ son expressiones mixtas.

194 0 ALGEBRA

176 PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LAS FRACCIONES

Los siguientes principios demostrados en Aritmética se aplican igualmente a las fracciones algebraicas y son de capital importancia:

1) Si el numerador de una fracción algebraica se multiplica o divide por una cantidad, la fracción queda multiplicada en el primer caso y dividida en el segundo por dicha cantidad.

2) Si el denominador de una fracción algebraica se multiplica o divide por una cantidad, la fracción queda dividida en el primer caso y multiplicada en el segundo por dicha cantidad.

3) Si el numerador y el denominador de una fracción algebraica se multiplican o dividen por una misma cantidad, la fracción no se altera.

177) SIGNO DE LA FRACCION Y DE SUS TERMINOS

En una fracción algebraica hay que considerar tres signos: El signo de la fracción, el signo del numerador y el signo del denominador.

El signo de la fracción es el signo + o - escrito delante de la raya dela fracción. Cuando delante de la raya no hay ningún signo, se sobrentiende que el signo de la fracción es +.

Así, en la fracción $\frac{a}{b}$ el signo de la fracción es +; el signo det numerador es + y el signo del denominador +.

En la fracción $-\frac{-a}{b}$ el signo de la fracción es -, el signo del nume-rador - y el signo del denominador +.

178 CAMBIOS QUE PUEDEN HACERSE EN LOS SIGNOS DE UNA FRACCION SIN QUE LA FRACCION SE ALTERE

dir *a* entre *b* se tendrá según la Ley de los Signos de la división: $\frac{-a}{-b} = m$ (1) $\frac{-a}{-b} = m$ (2) Designando por m el cociente de divi-

y por tanto,

 $\frac{-a}{b} = -m$ y $\frac{a}{-b} = -m$.

Cambiando el signo a los dos miembros de estas dos últimas igualdades, tenemos: $-\frac{-a}{b} = m$ (3) y $-\frac{a}{-b} = m$. (4)

 $\frac{a}{b} = \frac{-a}{-b} = -\frac{-a}{b} = -$

Como (1), (2), (3) y (4) tienen el segundo miembro igual, los primeros miembros son iguales y tenemos:

(179) Lo anterior nos dice que:

1) Si se cambia el signo del numerador y el signo del denominador de una fracción, la fracción no se altera.

2) Si se cambia el signo del numerador y el signo de la fracción, la fracción no se altera.

3) Si se cambia el signo del denominador y el signo de la fracción, la fracción no se altera.

En resumen: Se pueden cambiar dos de los tres signos que hay que considerar en una fracción, sin que ésta se altere.

(180) CAMBIO DE SIGNOS CUANDO LOS TERMINOS DE LA FRACCION SON POLINOMIOS

Cuando el numerador o denominador de la fracción es un polinomio, para cambiar el signo al numerador o al denominador hay que cambiar el signo a cada uno de los términos del polinomio.

Así, si en la fracción $\frac{m-n}{x-y}$ cambiamos el signo al numerador y al denominador la fracción no varía, pero para cambiar el signo a m - n hay que cambiar el signo de m y de -n y quedará -m + n = n - m, y para cambiar el signo a x - y hay que cambiar el signo de x y de - y y quedará -x+y=y-x y tendremos:

m - n	$-m+n$ _	n - m
x - y	-x+y	y-z'

Si en la fracción $\frac{x-3}{x+2}$ cambiamos el signo del numerador y de la fracción, ésta no se altera y tendremos:

x-3_	-x+3	32
x+2	x+2	3

Del propio modo, si en la fracción $\frac{1}{1-x^2}$ cambiamos el signo al denominador y a la fracción, ésta no varía y tendremos:

3x _	3x	3,
$1-x^2$	$-1+x^{2}$	x4 -

(En la práctica, el paso intermedio se suprime).

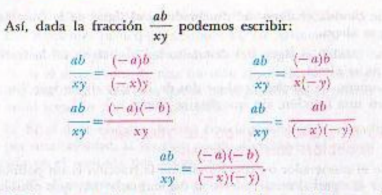
 $\frac{x-2}{x-3}$ De acuerdo con lo anterior, la fracción puede escribirse de los cuatro modos siguientes:

-	x - 2	2 - x	$=-\frac{2-x}{x}=$	x
	x - 3	3-x	x - 3	3

(181) CAMBIO DE SIGNOS CUANDO EL NUMERADOR O DENOMINADOR SON PRODUCTOS INDICADOS

Cuando uno o ambos términos de una fracción son productos indicados, se pueden hacer los siguientes cambios de signos, de acuerdo con las reglas anteriores, sin que la fracción se altere:

1) Se puede cambiar el signo a un número par de factores sin cambiar el signo de la fracción.



En los cuatro primeros ejemplos cambiamos el signo a dos factores; en el último, a cuatro factores, número par en todos los casos, y el signo de la fracción no se ha cambiado.

2) Se puede cambiar el signo a un número impar de factores cambiando el signo de la fracción.

Así, dada	la fracción $\frac{ab}{xy}$ po	odemos escribir:	
ab	(-a)b	ab	ab
xy	= - xy	xy	x(-y)
ab	(-a)(-b)	ab	(-a)b
xy	= $(-x)y$	xy	$(-x)\langle -y\rangle$

En los dos primeros ejemplos cambiamos el signo a un factor; en los dos últimos ejemplos cambiamos el signo a tres factores, número impar en todos los casos, y en todos los casos cambiamos el signo de la fracción.

(182) Apliquemos los principios anteriores a la fracción $\frac{(a-1)(a-2)}{(x-3)(x-4)}$

Como estos factores son binomios, para cambiar el signo de cualquiera de ellos hay que cambiar el signo a sus dos términos.

Tendremos:

(a-1)(a-2)	(1-a)(a-2)	(a-1)(a-2)	(1-a)(2-a)
(x-3)(x-4) =	(3-x)(x-4);	(x-3)(x-4) =	$(x-3)(x-4)^{5}$
(a-1)(a-2)	(1-a)(a-2)	(a-1)(a-2)	(a-1)(2-a)
(x-3)(x-4) = -	$(x-3)(x-4)^{3}$	(x-3)(x-4) =	$-{(3-x)(4-x)};$

Estos principios son de suma importançia para simplificar fracciones y efectuar operaciones con ellas.

REDUCCION DE FRACCIONES

183) REDUCIR UNA FRACCION ALGEBRAICA es cambiar su forma sin cambiar su valor.

SIMPLIFICACION DE FRACCIONES

(184) SIMPLIFICAR UNA FRACCION ALGEBRAICA es convertirla en una fracción equivalente cuyos términos sean primos entre sí.

Cuando los términos de una fracción son primos entre sí, la fracción es irreducible y entonces la fracción está reducida a su más simple expresión o a su mínima expresión.

185) SIMPLIFICACION DE FRACCIONES CUYOS TERMINOS SEAN MONOMIOS

REGLA

Se dividen el numerador y el denominador por sus factores comunes hasta que sean primos entre sí.

Finanlas	123	Simplificar	40 ² 6 ⁵	
Ejemplos		Simplificar	6a3b3m	
* 1	40 ² 6 ⁶	2.1.62	26 ²	
Tendremos:	6a ⁸ b ⁸ m	3.a.1.m	307	1

Hemos dividido 4 y 6 entre 2 y obtuvimos 2 y 3; a² y a³ entre a² y obtuvimos los cocientes 1 y a; b^{\$} y b^{\$} entre b⁸ y obtuvimos los cocientes b² y 1. Como 262 y 3am no tienen ningún factor común, esta fracción que resulta es irreducible.

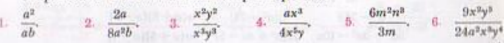
$$\frac{9x^3y^3}{36x^3y^6} = \frac{1.1.1}{4.x^2.y^3} = \frac{1}{4x^2y^8} \quad \text{R},$$

Dividimos 9 y 36 entre 9; x⁸ y x⁶ entre x⁸; y³ e y⁶ entre y³.

Obsérvese que cuando al simplificar desaparecen todos los factores del numerador, queda en el numerador 1, que no puede suprimirse. Si desaparecen todos los factores del denominador, queda en éste 1, que puede suprimirsa. El resultado es una expresión entera.

EJERCICIO 118

Simplificar o reducir a su más simple expresión:



 $m^2 - n^2$

 $(a - x)^3$

a2-a-

 $a^2 - 7a + 10$

21.



ALGEBRA	A DE LE REPORTADO
---------	-------------------

17	$8m^4n^3x^2$		21mn ^a x ⁶	1200	30x6y2	10	54x9y11z13
7.	$24mn^2x^2$	10.	28m4n2x2	13,	45a3x4z3	16.	63x10y12z15
	12x ³ y ⁴ z ⁵	-	42a2c2n		a5b7		15a12b15c20
8.	32xy2z	11.	26a4c5m	14	3a8b9c	17.	75a11b10c22
	$12a^{2}b^{3}$	10	17x3y4z6	10	21a8b10c12	18.	75a ⁷ m ⁵
9.	60a3b5x8	12.	34x7y8z10	15.	63a4bc2	10.	100a ⁸ m ¹² n ⁸

(186) SIMPLIFICACION DE FRACCIONES CUYOS TERMINOS SEAN POLINOMIOS

REGLA

Se descomponen en factores los polinomios todo lo posible y se suprimen los factores comunes al numerador y denominador.

Ejemplos (1) Simplificar $\frac{2a^2}{4a^2 - 4ab}$ Factorando el denominador, se tiene: $\frac{2\sigma^2}{4\sigma^2 - 4\sigma b} = \frac{2\sigma^2}{4\sigma(\sigma - b)} = \frac{\sigma}{2(\sigma - b)}, \quad \mathbb{R}.$ Hemos dividido 2 y 4 entre 2 y a² y a entre a. (2) Simplificar $\frac{4x^2y^3}{24x^3y^3 - 36x^8y^4}$. Factorando: $\frac{4x^2y^8}{24x^3y^3 - 36x^2y^4} = \frac{4x^2y^8}{12x^3y^3(2-3y)} = \frac{1}{3x(2-3y)^3}$ (3) Simplificar $\frac{x^2 - 5x + 6}{2ax - 6a}$ $\frac{x^2-5x+6}{2ax-6a} = \frac{(x-2)(x-3)}{2a(x-3)} = \frac{x-2}{2a},$ (4) Simplificar $\frac{Ba^3 + 27}{4a^2 + 12a + 9}$ $\frac{8\alpha^3 + 27}{4\alpha^2 + 12\alpha + 9} = \frac{(2\alpha + 3)(4\alpha^2 - 6\alpha + 9)}{(2\alpha + 3)^2} = \frac{4\alpha^2 - 6\alpha + 9}{2\alpha + 3}, \quad \mathbb{R}.$ (5) Simplificar $\frac{a^3 - 25a}{2a^3 + 8a^2 - 10a}$ $\frac{\alpha^3 - 25\alpha}{2\alpha^3 + 8\alpha^2 - 10\alpha} = \frac{\alpha(\alpha^2 - 25)}{2\alpha(\alpha^2 + 4\alpha - 5)} = \frac{\alpha(\alpha + 5)(\alpha - 5)}{2\alpha(\alpha + 5)(\alpha - 1)} = \frac{\alpha - 5}{2(\alpha - 1)}, \quad \mathbb{R}.$

2xy - 2x	+ 3 - 3y			
(6) Simplificar $\frac{2xy - 2x}{18x^3 + 15}$				
$\frac{2xy-2x+3-3y}{2x+3-3y} =$	2x(y - 1) + 3(1 -	-x $(x-1)$	(2x - 3)	$v \rightarrow 1$
$\frac{18x^8 + 15x^2 - 63x}{18x^8 + 15x^2 - 63x} =$	$3x[6x^2 + 5x - 2]$	$\frac{1}{3x(3x+3)} = \frac{1}{3x(3x+3)}$	7)(2x - 3	$r = \frac{1}{3x[3x+7]}$, R.
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(7) Simplificar $\frac{3x^3 - 12x}{x^4 - 5}$	$-x^2y + 4y$			
$\frac{3x^3 - 12x - x^2y + 4y}{x^4 - 5x^3 - 14x^2} =$	$x^2 - 4(3x - y)$	$= \frac{(x+2)(x-2)}{x-2}$	(3x - y)	$=\frac{[x-2](3x-y)}{1}$
$x^4 - 5x^8 - 14x^2$	$x^2(x^2-5x-14)$	$x^{2}(x-7)($	x+2)	$x^{2}(x-7)$
$[\sigma^2 - 1]$	$(a^2 + 2a - 3)$			
() Simplificar $\frac{(a^2 - 1)}{(a^2 - 2a)}$	$+1)(a^2 + 4a + 3)$	1		
			-11	at a start of the
$\frac{(a^2 - 1)(a^2 + 2a)}{(a^2 - 2a + 1)(a^2 + 4)}$	$\frac{(\alpha + 3)}{(\alpha + 3)} = \frac{(\alpha + 1)}{(\alpha + 3)}$	$-1l^2(a + 3)(a + 3)$	=======================================	1. R.
		an is a sus i	1.48	
(9) Simplificar $\frac{x^3 + x}{x^4 + x^3 - x}$	$^{2}-5x+3$			
x ⁴ + x ⁸ -	$2x^2 + 9x - 9$			
Descomponiendo por	evaluación se ti	ene:		
$x^3 + x^2 - 5x + 3$	(x-1)((x-1)(x+3)	x	T p
$x^4 + x^3 - 2x^2 + 9x$	$-9^{-9}(x-1)(x-1)(x-1)(x-1)(x-1)(x-1)(x-1)(x-1)$	$+3)(x^2 - x + 3)$	$=$ $x^2 - x$	+ 3
LJERCICIO 119	and the states	and the second		
Simplificar o reducir		Constraints of The Constraints of the Constraints		David on Alan Olan
$1. \frac{3ab}{2a^2x+2a^3}.$	9	bn-45a ² bm	15.	$\frac{2ax+ay-4bx-2by}{ax-4a-2bx+8b}$
	The second s	AND A REPORT OF		$a^2-ab-6b^3$
2. xy	9. X2	$\frac{-y^2}{xy+y^2}$.	16.	$a^{3}x-6a^{2}bx+9ab^{3}x^{3}$
$3x^2y - 3xy^2$		COLORIST COLORIST		CONTRACT A STATE OF A
3. 2ax+4bx	10	+15xy	17.	$\frac{m^2+n^2}{m^4-n^4}$.
3. 3ay+6by		-25		
$\frac{x^2-2x-3}{2x-3}$		ab+4b2	18.	$\frac{x^{8}+y^{3}}{(x+y)^{8}}$
x-3	a ³	-863	2000	1.
		$x^2 - 21x$		$(m-n)^2$

 $x^3 - 9x$ $6x^2 + 5x - 6$

 $\frac{15x^2-7x-2}{15x^2-7x-2}$

 $a^{3}+1$

 $a^4 - a^3 + a - 1$

80(a3-a2b)

5ax+10a

 $3x^{2}-4x-15$

x²-5x+6

200 O ALGEDI $(1-a^2)^2$

 a^2+2a+1

a1-b1

 $24a^{3}b + 8a^{2}b^{2}$ $25 \overline{36a^4 + 24a^3b + 4a^2b^2}$

23. a4b2-a2b4

 n^3-n 26. $\frac{1}{n^2-5n-6}$

8n3+1

28. $\frac{a^2-(b-c)^2}{(a+b)^2-c^2}$.

 $3x^{a}+9x^{a}$

x2+6x+9 $10a^2(a^3+b^3)$

32. <u>a(4a²-8ab)</u>

x(3a2-6ab) $x^3 - 6x^2$

 $x^2 - 12x + 36$

 $\frac{(x-4y)^2}{x^5-64x^2y^3}.$

x8-3xy2 35. $\frac{1}{x^4-6x^2y^2+9y^4}$

37. $\frac{x^4-8x^2+15}{2}$

 $\frac{a^4 + 6a^2 - 7}{a^4 + 8a^2 - 9}.$

x4-9

36. $\frac{m^3n+3m^2n+9mn}{2m^2n+9mn}$

m8-27

8n3-4n2+2n

 $(a+b)^2-(c-d)^2$

 $(a+c)^2-(b-d)^2$

6a4-6a3b+6a2b2

27. 8

29.

30.

31.

33. -

 $\frac{x^2 - y^2}{x^3 - y^3}.$

22.

6 A .			
1.0.			

39.	$3x^2 + 19x + 20$	56.
00.	$6x^2 + 17x + 12$	00.
40.	$\frac{4a^4-15a^2-4}{a^2-8a-20}$.	67.
41.	$\frac{125a+a^4}{2a^3+20a^2+50a}$	58.
42.	$\frac{a^2n^2-36a^2}{an^2+an-30a}$.	59.
43.	$\frac{3m^2+5mn-8n^2}{m^8-n^8}$	60.
44.	$\frac{15a^3b-18a^2b}{20a^2b^2-24ab^2}$	61.
45.	$\frac{9x^2-24x+16}{9x^4-16x^2}$.	62.
46.	$\frac{16a^2x - 25x}{12a^3 - 7a^2 - 10a}.$	63.
47.	$\frac{8x^4 - xy^3}{4x^4 - 4x^3y + x^2y^2}.$	64.
48.	$\frac{3an-4a-6bn+8b}{6n^3-5n-4}$	65.
49.	$\frac{x^4 - 49x^2}{x^3 + 2x^2 - 63x},$	66.
50.	$\frac{x^4 + x - x^2 y - y}{x^3 - x - x^2 y + y}.$	67.
51.	$\frac{2x^3+6x^2-x-3}{x^3+3x^2+x+3}.$	68.
52.	$\frac{a^3m-4am+a^3n-4an}{a^4-4a^3-12a^2}$	69.
53-	$\frac{4a^2 - (x-3)^2}{(2a+x)^2 - 9}.$	70.
54.	$\frac{m-am+n-an}{1-3a+3a^2-a^3}.$	71.
55.	$\frac{6x^2+3}{42x^3-9x^3-15x}$	72
0.01	42x ³ -9x ³ -15x	1.0

	$a^2 - a^3 - 1 + a$	
56.	$\frac{a^{2}+1-a^{3}-a}{a^{2}+1-a^{3}-a}$	
67.	8x ³ +12x ² y+6xy ² +y ³	
	$6x^2+xy-y^2$	
58.	8n ³ -125	
	$25-20n+4n^2$	
59.	6-x-x ²	
	$15+2x-x^2$	
60.	$3+2x-8x^2$	
	$4+5x-6x^{2}$	
61.	$m^2n^2+3mn-10$	
-	$4 - 4mn + m^2n^2$	
62.	$x^{8}+x^{2}y-4b^{2}x-4b^{2}y$	
	$4b^2 - 4bx + x^2$	
63.	x ⁶ +x ³ -2	
004	x4-x8y-x+y	
64.	(x ² -x-2)(x ² -9)	
	$(x^2-2x-3)(x^2+x-6)$	
65.	$(a^2-4a+4)(4a^2-4a+1)$	
	$(a^2+a-6)(2a^2-5a+2)^*$	
66.	$(x^{3}-3x)(x^{3}-1)$	
	$(x^4+x^3+x^2)(x^2-1)$	
67.	$(4n^2+4n-3)(n^2+7n-30)$	
	$(2n^2-7n+3)(4n^2+12n+9)$	
68.	$(x^{6}-y^{6})(x+y)$	
00.	$(x^3-y^3)(x^3+x^2y+xy^2+y^3)$	
69.	$x^{3}+3x^{2}-4$	
09-	$x^{3}+x^{2}-8x-12$	
70	x ⁸ -x ² -8x+12	
70.	$x^4-2x^5-7x^2+20x-12$	
	$x^4 - 7x^2 - 2x + 8$	
71.	x4-2x3-9x2+10x+24	
70	a ⁶ -a ⁹ -a ² +1	
72.	a5-2a4-6a3+8a2+5a-6	

(187) SIMPLIFICACION DE FRACCIONES. CASO EN QUE HAY QUE CAMBIAR EL SIGNO A UNO O MAS FACTORES

Ejer	nplos	(1) Simpli	ficar 2a — 36 —	26 30				
- 10 ⁻	Descompon	iendo:	$\frac{2a-2b}{3b-3a}$	$=\frac{2(a-b)}{3(b-a)}$	$=-\frac{2}{3}$	a - b) a - b)	- 2 - 3. R,		
	Al descomp numerador el signo a (a — b) de (nómero in varíe y por	ooner ve es disti (b – a d numer npar) ha eso po	emos que i into del fa) se convi rador, per ay que ca nemos — o	no hay simp actor (b – erte en (a o como le mbiar el si delante de	alificació a) del — b] y hemos gno de	in porque denomina este fact cambiado fa fracci	el factor (dor, pero a or se canco el signo a ón, para qu	ela con el un factor	
(2)	Simplificar	ax^2 3x - 3y	$\frac{3}{x} - 9\alpha$						
					a[x+	3)(x-3)	$\sigma(x+3)$		
	3x - 3y	$-x^{2} + x$	$= \frac{1}{(x-x)^2}$	y(3 - x)	= (y-))(x - 3)	$=\frac{\alpha(x+3)}{y-x}$	R	
	(x — y) que dos factore Si le camb la fracción,	se con s (númer iamos e y tendr	ro par) el l signo so emos:	(y — x). ⊂ signo de la lamente a	Como le fracció (3 — x)	hemos n no se c hay que	nos el signo cambiado e cambiado cambiarle e $\frac{3}{3} = -\frac{a(x)}{x}$	el signo a	
	3x-3y-	x ² +xy	(x - y)	(3 - x)	(x	y) x - 3) ×-	y	
	Ambas soluciones son legitimas.								
(3)	Simplificar	$\frac{2a^2 + a}{1 - a}$	$\frac{-3}{r^{3}}$.						
	$2a^2 + a - 3$	3 [2	a+3)(a-	-11	(2a -	- 3110 -	1)	20 + 3	
	$\frac{2a^2 + a - 3}{1 - a^3} = \frac{(2a + 3)(a - 1)}{(1 - a)(1 + a + a^2)} = -\frac{(2a + 3)(a - 1)}{(a - 1)(1 + a + a^2)} = -\frac{2a + 3}{1 + a + a^2},$								
(4)	Simplificar	$\frac{x^2 - 4x}{4x^2 - 4x}$	$\frac{+4}{x^4}$,						
	$x^2 - 4x + 4$	1_ (x -	- 2] ²	(x-2) ²	C. C	0	$(-2)^2$	$=-\frac{x-5}{x^{2}(x+5)}$	
	$4x^2 - x^4$	x2(4	$ -x^2 = x^2$	*(2+x)(2	- x)	x2[2 +	x (x - 2)	x2(x +	
	Aquí le can También, co	nbiamos omo la c	el signo descompos	al factor (2 ición del tr	2 — x) y inomio	a la fra cuadrado	cción. perfecto x ²	-4x + 4	
	puede escri	birse (x	-212 0 12	2 — x] ² , usa	ndo est	a última	forma, tend	remost	
		$x^2 - 4$	Ix + 4 _	$(2-x)^{2}$	C	2 - x	p		
		4x ²	- x ⁴ x	2(2 + x)(2	-x) -	$x^{2}(2 + x)$	and the second s		

202 S ALGEBRA

EJERCICIO 120

Simplificar o reducir a su más simple expresión:

Simplificar o reducir a	a su ma	is simple expression:		
$\frac{4-4x}{6x-6}.$	11,	$\frac{9-6x+x^2}{x^2-7x+12}$	21.	$\frac{(x-y)^2-z^2}{(y+z)^2-x^2}.$
2. $\frac{a^2-b^2}{b^2-a^2}$.	12.	$\frac{a^2-b^2}{b^3-a^3}$.	22-	3a ² -3ab bd-ad-bc+ac
3. $\frac{m^2 - n^2}{(n-m)^2}$.	13.	$\frac{3ax-3bx-6a+6b}{2b-2a-bx+ax}$	23-	$\frac{(x-5)^8}{125-x^3}$
4. $\frac{x^2 - x - 12}{16 - x^2}$.	14.	$\frac{a^2 - x^2}{x^2 - ax - 3x + 3a}$	24.	$\frac{13x-6-6x^2}{6x^2-13x+6}$
5. $\frac{3y-6x}{2mx-my-2nx+ny}$	15.	$\frac{3bx-6x}{8-b^3}.$	25.	$\frac{2x^3-2xy^2+x^2-y^2}{2xy^2+y^2-2x^3-x^2}.$
$6. \frac{2x^2 - 9x - 5}{10 + 3x - x^2}.$	16.	$\frac{(1-a)^8}{a-1}$.	26.	$\frac{30x^2y - 45xy^2 - 20x^3}{8x^3 + 27y^3}$
7. $\frac{8-a^8}{a^2+2a-8}$.	17.	$\frac{2x^3-2x^2y-2xy^2}{3y^3+3xy^2-3x^2y}$	27.	$\frac{n+1-n^3-n^2}{n^3-n-2n^2+2}$
$8. \frac{a^2 + a - 2}{n - an - m + am}.$	1.8.	$\frac{(a-b)^8}{(b-a)^2}$.	28.	$\frac{(x-2)^2(x^2+x-12)}{(2-x)(3-x)^2}.$
$\frac{4x^2 - 4xy + y^2}{5y - 10x}.$	19.	$\frac{2x^2-2x+60}{75-3x^2}$	29.	$\frac{5x^3-15x^2y}{90x^3y^2-10x^5}$
0. $\frac{3mx - nx - 3my + ny}{ny^8 - nx^2 - 3my^2 + 3mx^2}.$	20.	$\frac{6an^2-3b^2n^2}{b^4-4ab^2+4a^2}.$	30.	$\frac{(x^2-1)(x^2-8x+16)}{(x^2-4x)(1-x^2)}$

188) SIMPLIFICACION DE FRACCIONES CUYOS TERMINOS NO PUEDEN FACTORARSE FACILMENTE

REGLA

Hállese el m. c. d. del numerador y denominador por divisiones succsivas y divídanse numerador y denominador por su m. c. d.

-

Simplificar
$$\frac{x^6 - 2x^5 + 5x^4 - x^3 + 2x^2 - 5x}{x^5 - 2x^4 + 6x^5 - 2x^2 + 5x}$$

Hallando el m. c. d. del numerador y denominador por divisiones sucesivas se halla que el m. c. d. es $x(x^2 - 2x + 5) = x^3 - 2x^2 + 5x$.

Ahora dividimos los dos términos de la fracción por su m. c. d. $x^3 - 2x^2 + 5x$ y tendremos:

$$\frac{x^{5} - 2x^{5} + 5x^{3} - x^{5} + 2x^{2} - 5x}{x^{5} - 2x^{4} + 6x^{3} - 2x^{2} + 5x}$$
$$\frac{x^{6} - 2x^{5} + 5x^{4} - x^{5} + 2x^{2} - 5x) + (x^{5} - 2x^{2} + 5x)}{(x^{5} - 2x^{4} + 6x^{3} - 2x^{2} + 5x) + (x^{5} - 2x^{2} + 5x)} = \frac{x^{5} - 1}{x^{2} + 1}$$

EJERCICIO 121

1-

3.

4.

5:

6:

Simplificar las fracciones siguientes hallando el m. c. d. de los dos términos;

$a^4 - a^3x + a^2x^2 - ax^3$	5-16	1-x-x ³ +x ⁴		
a4-a3x-2a2x242ax8	7.	$\overline{1-2x-x^2-2x^3+x^4}$		
$x^{4}+3x^{8}+4x^{2}-3x-5$	-	$2m^3+2m^2n-mn^2-n^3$		
$x^4 + 3x^3 + 6x^2 + 3x + 5$	8.	$3m^3+3m^2n+mn+n^2$		
2ax4- ax8-ax2-2ax+2a		$6a^{5}+3a^{4}-4a^{3}-2a^{2}+10a+5$		
$3ax^4 - 4ax^3 + ax^2 + 3ax - 3a$	9.	3a0+7a4-a2+15		
$6x^3 - 13x^2 + 18x - 8$		5x ⁶ -10x ⁴ +21x ³ -2x+4		
$10x^{3}-9x^{2}+11x+12$	10.	3x ⁶ - 6x ⁴ +11x ⁶ +2x-4		
$x^4 - 2x^3y + 2x^2y^2 - xy^3$		n ⁶ -3n ⁵ -n ⁴ +3n ³ +7n ² -21n		
$2x^4 - 5x^3y + 4x^2y^2 - xy^3$	11.	$n^{6}+2n^{5}-n^{4}-2n^{3}+7n^{2}+14n^{2}$		
2a ⁵ -a ⁴ +2a ³ +2a ² +3	10	a7+2a6-5a5+8a4+a8+2a2-5a+8		
$3a^{5}-a^{4}+3a^{3}+4a^{2}+5$	12.	$a^{6}+2a^{5}-5a^{4}+10a^{3}+4a^{2}-10a+16$		

II. REDUCIR UNA FRACCION & TERMINOS MAYORES

189 Se trata de convertir una fracción en otra fracción equivalente de numerador o denominador dado, siendo el nuevo numerador o denominador múltiplo del numerador o denominador de la fracción datla.

Ejemplos (1) Reducir $\frac{2a}{3b}$ a fracción equivalente de numerador 6a³. $\frac{2a}{3b} = \frac{6a^2}{3b}$

> Para que 2a se convierta en 6a² hay que multiplicarlo por 6a² + 2a = 3a, luego para que la fracción no varie hay que multiplicar el denominador por 3a: $3b \times 3a = 9ab$, luego

$$\frac{2a}{3b} = \frac{6a^3}{9ab}$$

La fracción obtenida es equivalente a la fracción dada porque una fracción no varía si sus dos términos se multiplican por una misma cantidad.

R.

(2) Convertir $\frac{5}{4y^8}$ en fracción equivalente de denominador 20a²y⁴.

Para que $4y^8$ se convierta en $20a^2y^4$ hay que multiplicarlo por $20a^2y^4 + 4y^8 = 5a^3y$, luego para que la fracción no varie hay que multiplicar el numerador por $5a^2$ $5 \times 5a^2y = 25a^2y$, luego

 $\frac{5}{4y^3} = \frac{5}{20a^2y^4}$



 $3a^3 - 12a^2 - 4 = a^2 - 4a +$

204 O ALGEBRA

(3) Reducir $\frac{x-2}{x-3}$ a fracción equivalente de denominador $x^2 - x - 6$.

$$\frac{x-2}{x-3} = \frac{1}{x^2-x-6},$$

Para que x-3 se convierta en x^2-x-6 hay que multiplicarlo por $(x^2-x-6) \div (x-3) = x+2$, luego el numerador hay que multiplicarlo por x+2, y tendremos:

$$\frac{x-2}{x-3} = \frac{(x-2)(x+2)}{x^2-x-6} = \frac{x^2-4}{x^2-x-6}, \quad \mathbb{R}$$

EJERCICIO 122

	Completar:			
1.	$\frac{3}{2a} = \frac{1}{4a^2}$	$\frac{a^2}{a+2} = \frac{2a^3}{a}.$	15. $\frac{5x}{2x+y} = \frac{4x^2+4xy+y^2}{4x^2+4xy+y^2}$	1.1
2.	$\frac{5}{9x^3} = \frac{20a}{2}$.	$\frac{3a}{a+b} = \frac{3a}{a^2+2ab+b^2}.$	16. $\frac{x+3}{x+1} = \frac{x^2-9}{x}$.	
3.	$\frac{m}{ab^2} = \frac{1}{2a^2b^2}.$). $\frac{x-4}{x+3} = \frac{1}{x^2+5x+6}$.	17. $\frac{2}{a+1} = \frac{1}{a^3+1}$.	
4.	$\frac{ab^2}{ab^2} = \frac{2a^2b^2}{2a^2y^2}, \qquad 1$	$1. \frac{2a}{x+a} = \frac{2a^3}{a},$	$18. \frac{x-2y}{3x} = \frac{1}{9x^2y}.$	
5.	4 771	$\frac{x-y}{6} = \frac{12}{12}.$	19. $\frac{x-1}{x+1} = \frac{x^2-1}{x}$.	
6.	$\frac{2x+7}{5} = \frac{1}{15}$	$a-b = a^2-b^2$	$\frac{a-b}{7a^2} = {63a^3b}.$	
7.	94	1. $\frac{x-5}{a} = \frac{3x^2-15x}{x}$.	21. $\frac{x+1}{x+5} = \frac{1}{x^2+3x-10}$.	

III. REDUCIR UNA FRACCION A EXPRESION ENTERA O MIXTA

(190) Como una fracción representa la división indicada del numerador entre el denominador, para reducir una fracción a expresión entera o mixta aplicamos la siguiente:

REGLA

Se divide el numerador entre el denominador.

Si la división es exacta, la fracción equivale a una expresión entera.

Si la división no es exacta, se continúa hasta que el primer término del residuo no sea divisible por el primer término del divisor y se añade al cociente una fracción cuyo numerador es el residuo y cuyo denominador es el divisor.

Ejemplos (1) Reducir a expresión entera
$$\frac{4x^8 - 2x^2}{2x}$$

Dividiendo cada término del numerador por el denominador, se tiene:

$$\frac{4x^3 - 2x^2}{2x} = \frac{4x^3}{2x} - \frac{2x^2}{2x} = 2x^2 - x.$$
Reducir a expressión mixta
$$\frac{3a^3 - 12a^2 - 4}{3a}.$$
Dividiendo el numerador por el denominador:
$$3a^3 - 12a^2 - 4 \qquad 3a$$

$$-3a^3 \qquad a^2 - 4a$$

Cambiando el signo al numerador - 4 y cambiando el signo a la fracción, tendremos:

(B) Reducir a expression mixta
$$\frac{6x^3 - 3x^2 - 4a - \frac{4}{3a}}{3x^2 - 2}$$
$$\frac{6x^3 - 3x^2 - 5x + 3}{3x^2 - 2}$$
$$\frac{6x^3 - 3x^2 - 5x + 3}{-\frac{6x^3}{3x^2} - 5x + 3} = \frac{3x^2 - 5x}{-\frac{6x^3}{3x^2} - 5x + 3}$$

Tendremos:
$$\frac{6x^3 - 3x^2 - 5x + 3}{3x^2 - 2} = 2x - 1 + \frac{-x}{3x^2}$$

Cambiando el signo al numerador (a cada uno de sus términos) y a la fracción, tendremos:

. . .

+1

- 2

$$\frac{6x^3 - 3x^3 - 5x + 3}{3x^2 - 2} = 2x - 1 - \frac{x - 1}{3x^2 - 2}, \quad R$$

EJERCICIO 123

(2

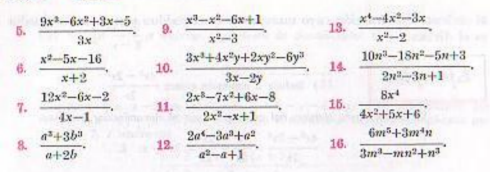
Reducir a expresión entera o mixta:

 $-12a^2 - 4$ $12a^2$

$$\frac{6a^{8}-10a^{9}}{2a} = \frac{9x^{8}y-6x^{2}y^{2}+3xy^{8}}{3xy} = \frac{3}{x} = \frac{x^{2}+3}{x} = \frac{10a^{2}+15a-2}{5a}$$

206 @

ALGEBRA



REDUCIR UNA EXPRESION MIXTA A FRACCIONARIA

(191) REGLA

Se multiplica la parte entera por el denominador; a este producto se le suma o resta el numerador, según que el signo que haya delante de la fracción sea + o -, y se parte todo por el denominador.

La fracción que resulta se simplifica, si es posible.

Ejemplos
(1) Reducir
$$x-2+\frac{3}{x-1}$$
 a fracción.
 $x-2+\frac{3}{x-1} = \frac{(x-2)(x-1)+3}{x-1} = \frac{x^2-3x+2+3}{x-1} = \frac{x^2-3x+5}{x-1}$. R.
(2) Reducir $a+b-\frac{a^2+b^2}{a-b}$ a fracción.
 $a+b-\frac{a^2+b^2}{a-b} = \frac{(a+b)(a-b)-(a^2+b^2)}{a-b} = \frac{a^2-b^2-a^2-b^2}{a-b} = -\frac{2b^2}{a-b}$. R.

IMPORTANTE

Observese que como la fracción tiene signo - delante, para restar el numerador a² + b² hay que combiarle el signo a cada uno de sus términos y esto se indica incluyendo a2 + b2 en un paréntesis precedido del signo --.

3) Reducir
$$x + 1 - \frac{x^3 + 5x^2 - 18}{x^2 + 5x + 6}$$
 a fracción
 $x + 1 - \frac{x^3 + 5x^2 - 18}{x^2 + 5x + 6} = \frac{(x + 1)(x^2 + 5x + 6) - (x^3 + 5x^2 - 18)}{x^2 + 5x + 6}$
 $= \frac{x^3 + 6x^2 + 11x + 6 - x^3 - 5x^2 + 18}{x^2 + 5x + 6} = \frac{x^2 + 11x + 24}{x^2 + 5x + 6} = \frac{(x + 8)(x + 3)}{(x + 3)(x + 2)} = \frac{x + 8}{x + 2}$ R

EJERCICIO 124

1.

2.

3.

đ.,

5.

6.

Reducir a fracción:

$a + \frac{4a}{a+2}$.	8.	$x+2-\frac{3}{x-1}$,
$m-n-\frac{n^2}{m}$.	9.	$x^2 - 3x - \frac{x^2 - 6x}{x+2}$.
$x+5-\frac{3}{x-2}$.	10.	$x+y+\frac{x^2-y^2}{x-y}.$
$a + \frac{ab}{a+b}$.		$\frac{3mn}{m-n}$ +m-2n.
$\frac{1 - a^2}{a} + a - 3.$	12.	$2a-3x-\frac{5ax-6x}{a+2x}$
$1 - \frac{a+x}{a-x}$.	13.	$m^2 - 2m + 4 - \frac{m}{m + 4}$
$\frac{2a+x}{-1}$	14	$x_{7-5x} = 3x(x+2)$

REDUCCION & FRACCION 207

15	a21.2ab b21 7ab2-b3
10.	$a^2+3ab-b^2+rac{7ab^2-b^3}{2a-b}$
16.	$\frac{x^3+2}{x^2-x+1} - (x+1).$
17.	$x+3-\frac{x^3-2x^2+1}{x^2-4x+3}$,
18.	$3a + \frac{3a^2b + 3ab^2}{a^2 - b^2}$.
19.	$x-3-\frac{x^3-27}{x^2-6x+9}$,
20.	$a^2-3a+5+rac{2a^3-11a+9}{a^2+a-2},$

REDUCCION DE FRACCIONES AL MINIMO ν. COMUN DENOMINADOR

(192) REDUCIR FRACCIONES AL MINIMO COMUN DENOMINADOR es

x - 2

convertirlas en fracciones equivalentes que tengan el mismo denominador y que éste sea el menor posible.

Para reducir fracciones al mínimo común denominador se sigue la siguiente regla, idéntica a la que empleamos en Aritmética:

REGLA

 $a \pm x$

1) Se simplifican las fracciones dadas, si es posible.

2) Se halla el mínimo común múltiplo de los denominadores, que será el denominador común.

3) Para hallar los numeradores, se divide el m. c. m. de los denominadores entre cada denominador, y el cociente se multiplica por el numerador respectivo

Ejemplos

40

(1) Reducir $\frac{2}{\sigma}$, $\frac{3}{2\sigma^2}$, $\frac{5}{4x^2}$ al minimo común denominador.

8ax#

402x2

Hallomos el m. c m. de a, 2a² y 4x² que es 4a⁴x². Este es el denominador común. Ahora dividimos 4a²xº entre los denominadores a, 2a² y 4x² y cada cociente lo multiplicamos por su numerador respectivo, y tendremos:

$$2x^2 + \alpha = 4\alpha x^2$$
 $\frac{2}{\alpha} = \frac{2 \times 4\alpha x^2}{4\alpha^2 x^2} =$

Las fracciones, reducidas al mínimo común denominador, quedan:

80x2	6x2	5a ²	
40°x2 '	40 ² x ²	40 ² x ²	R.

Estas fracciones son equivalentes a las fracciones dadas porque no hemos hecho más que multiplicar los dos términos de cada fracción por el cociente de dividir el m. c. m. entre su denominador respectivo, con lo cual las fracciones no se alteran (176).

(2) Reducir $\frac{1}{3x^2}$, $\frac{x-1}{6x}$, $\frac{2x-3}{9x^3}$ al mínimo común denominador.

El m c. m. de 3x², 6x y 9x⁸ es 18x⁸. Este es el denominador común.

Tendremos:
$$18x^{5} \div 3x^{2} = 6x$$

 $18x^{5} \div 3x^{2} = 6x$
 $18x^{5} \div 6x = 3x^{3}$
 $18x^{5} \div 6x = 3x^{3}$
 $18x^{3} \div 9x^{5} = 2$
 $18x^{3} \div 9x^{5} = 2$
 $\frac{2x-3}{9x^{2}} = \frac{2(2x-3)}{18x^{3}} = \frac{4x-6}{18x^{3}}$
 $\frac{6x}{18x^{9}}, \frac{3x^{8}-3x^{2}}{18x^{8}}, \frac{4x-6}{18x^{3}}, \frac{4x-6}{18x^{3}},$

Hallemos el m. c. m. de los denominadores, factorando los binomios:

0

$$ab = ab$$

 $b + b^2 = b(a + b)$ m. c. m. = $ab(a + b)$.
 $a^2 + ab = a(a + b)$

Ahora dividimos el m. c. m. ab (a + b) entre cada denominador o lo que es lo mismo, entre la descomposición de cada denominador:

a - b _	(a-b)[a+b]	a ² - b ²	
ab	ab[a+b]	ab(a+b)	
20	2a×a	20 ²	
$ab + b^2$	ab[a+b]	ab(a+b)	1
36	36 × 6	362	
$a^2 + ab$	ab(a+b)	ab(a+b)	
	$\frac{2a}{ab + b^2} = \frac{3b}{ab +$	$\frac{2a}{ab+b^2} = \frac{2a \times a}{ab(a+b)}$ $\frac{3b}{ab} = \frac{3b \times b}{ab \times b}$	$\frac{ab}{ab} = \frac{ab(a+b)}{ab(a+b)} = \frac{ab(a+b)}{ab(a+b)}$ $\frac{2a}{ab+b^2} = \frac{2a \times a}{ab(a+b)} = \frac{2a^2}{ab(a+b)}$ $\frac{3b}{ab} = \frac{3b \times b}{ab \times b} = \frac{3b^2}{ab^2}$

REDUCCION AL MINIMO COMUN DENOMINABOR 0 209

	x+3	2x	x+4	
(4)	Reducir $\frac{x+3}{x^2-1}$	$x^{2} + 3x + 2'$	$x^{2} + x - 2$	al mínimo común denominador.
	Hallemos el m.	c. m. factorand	lo los denon	ninadores:
	x ² - 1	=(x+1)(x-		and the second backward of the second second second
	$x^2 + 3x + 2$	2 = (x + 2) x + 2		c. m. = $(x+1)(x-1)(x+2)$.
	$x^{3} + x - 2$	2 = (x + 2)(x - 1)	-1)	

Dividiendo el m. c. m. $\{x + 1\} \{x - 1\} \{x + 2\}$ entre la descomposición de cada denominador, tendremos:

(x+1)(x-1)(x+2)	x+3	(x+3)(x+2)	$x^2 + 5x + 6$
$\frac{(x+1)(x-1)(x+2)}{(x+1)(x-1)} = x+2$	$x^2 - 1$	[x+1](x-1)[x+2]	$(x+1)(x-1)(x+2)^{2}$
	2 x	2x(x-1)	$2x^2 - 2x$
$\frac{(x+1)(x-1)(x+2)}{(x+2)(x+1)} = x-1$	$x^2 + 3x + 2$	[x+1](x-1)(x+2]	$(x+1)(x-1)(x+2)^{*}$
	x+4	(x+4)(x+1)	$x^2 + 5x + 4$
$\frac{(x+1)(x-1)(x+2)}{(x+2)(x-1)} = x+1$	$x^2 + x - 2$	(x+1)(x-1)(x+2)	$(x+1)(x-1)(x+2)^{2}$

EJERCICIO 125

Reducir al mínimo común denominador:

	Reducir at min	imo c	omun denominador.		
1.	$\frac{a}{b}, \frac{1}{ab},$	13.	$\frac{x}{x^2-1}, \frac{1}{x^2-x-2},$	25.	$\frac{x}{2}, \frac{x}{5x+15}, \frac{x-1}{10x+30},$
2	$\frac{x}{2a'} \frac{4}{3a^2x}.$	14.	$\frac{a-3}{4(a+5)}, \frac{3a}{8}$	26.	$\frac{2x-1}{x+4}, \ \frac{3x+1}{3x+12}, \ \frac{4x+3}{6x+24}$
3.	$\frac{1}{2x^3}, \frac{3}{4x}, \frac{5}{8x^3}.$	15.	$\frac{x^2}{3(a-x)}, \frac{x}{6},$	27.	$\frac{3}{a+4}$, $\frac{2}{9a^2-25}$, $\frac{5}{3a-5}$
4	$\frac{3x}{ab^2}, \frac{x}{a^2b}, \frac{3}{a^3}.$	16.	$\frac{3}{x^3}, \frac{2}{x}, \frac{x+3}{x^2-x}.$	28,	$\frac{x+1}{x^2-4}$, $\frac{x+2}{x^2+x-6}$, $\frac{3x}{x^2+5x}$
В.,	$\frac{7y}{6x^2}, \frac{1}{9xy}, \frac{5x}{12y^2}$		$\frac{1}{2a+2b}, \frac{a}{4a-4b}, \frac{b}{8},$	29.	$\frac{a+3}{a^2+a-20}, \frac{5a}{a^2-7a+12},$
	$\frac{a-1}{3a}, \frac{5}{6a}, \frac{a+2}{a^2}.$	18.	$\frac{x}{xy}, \frac{y}{x^2+xy}, \frac{3}{xy+y^3}$		$\frac{a+1}{a^2+2a-15}$
7.	$\frac{x-y}{x^2y}, \frac{x+y}{3xy^2}, 5.$	19.	$\frac{2}{a^2-b^2}, \frac{1}{a^2+ab}, \frac{a}{a^2-ab}.$	30.	$\frac{a+1}{a^3-1}$, $\frac{2a}{a^2+a+1}$, $\frac{1}{a-1}$,
B .	$\frac{m+n}{2m}$, $\frac{m-n}{5m^3n}$, $\frac{1}{10n^2}$.	20.	$\frac{3x}{x+1}, \frac{x^2}{x-1}, \frac{x^3}{x^2-1}$	31.	$\frac{1}{x-1}$, $\frac{1}{x^3-1}$, $\frac{2}{3}$
D .	$\frac{a+b}{6}, \frac{a-b}{2a}, \frac{a^2+b^2}{3b^2}$	21.	$\frac{1}{m^2-n^2}, \frac{m}{m^2+mn}, \frac{n}{m^2-mn}.$	32.	$\frac{3}{2a^2+2ab}, \frac{b}{a^2x+abx},$
10.	$\frac{2a-b}{3a^3}$, $\frac{3b-a}{4b^2}$, $\frac{a-3b}{2}$	22.	$\frac{n+1}{n-1}$, $\frac{n-1}{n+1}$, $\frac{n^2+1}{n^2-1}$.		$\frac{1}{4ax^2-4bx^2}$
11.	$\frac{2}{5}, \frac{3}{x+1}$	23.	$\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}, \ \frac{a^2+\bar{b}^2}{a^2-b^2}, \ \frac{a^4+b^4}{a^4-b^4}.$	33.	$\frac{1}{a-1}, \frac{a+1}{(a-1)^2}, \frac{3(a+1)}{(a-1)^3}$
12,	$\frac{a}{a+b}, \ \frac{b}{a^3-b^2},$	24.	$\frac{3x}{x-1}, \frac{x-1}{x+2}, \frac{1}{x^2+x-2}.$	34.	$\frac{2x-3}{6x^3+7x+2}, \ \frac{3}{2x+1}, \ \frac{2x-3}{6x^4}$



GADORES EUROPEOS DE LA MATEMATICA NO-ARABE (Siglo XIII) La matemática hisabe se introdujo en Europa a través de las iones que hicieron numerosos eruditos que se iron a las universidades árabes de Córdoba, Sevilla, Toledo, etc. Se destacaron como traductores: Juan de España, que puso en latín las obras de Al Juarismi; Juan de Sacrobosco o Hollywood, que tradujo diversos tratados; y Adelardo de Bath, el más distinguido de éstos, que dio una versión latina de Euclides.

CAPITULO

OPERACIONES CON FRACCIONES

I. SUMA

193) REGLA GENERAL PARA SUMAR FRACCIONES

1) Se simplifican las fracciones dadas si es posible.

 Se reducen las fracciones dadas al mínimo común denominador, si son de distinto denominador.

3) Se efectúan las multiplicaciones indicadas.

 Se suman los numeradores de las fracciones que resulten y se parte esta suma por el denominador común.

- 5) Se reducen términos semejantes en el numerador.
- 6) Se simplifica la fracción que resulte, si es posible.

194) SUMA DE FRACCIONES CON DENOMINADORES MONOMIOS

Ejemplos

1) Sumar
$$\frac{3}{2a}$$
 y $\frac{a-3}{6a^2}$

Hay que reducir las fracciones al mínimo común denominador.

El m. c. m. de los denominadoros os 6a². Dividiendo 6a² entre los denominadores, tenemos: $6a^2 \div 2a = 3a$ y $6a^2 \div 6a^2 = 1$. Estos cocientes los multiplicamos por los numeradores respectivos y tendremos:

$$\frac{3}{2a} + \frac{a-2}{6a^2} = \frac{3(3a)}{6a^2} + \frac{a-2}{6a^2} = \frac{9a}{6a^2} + \frac{a-2}{6a^2}$$
(sumando los numeradores)
$$= \frac{9a + a - 2}{6a^2} = \frac{10a - 2}{6a^2}$$
(simplificando)
$$= \frac{2(5a - 1)}{6a^2} = \frac{5a - 1}{3a^2}$$

$$x = 4a, \quad x = 2$$

(2) Simplificar $\frac{x-4\sigma}{2\sigma x} + \frac{x-2}{5x^2} + \frac{1}{10x}$

El m. c. m. de los denominadores es 10ax². Dividiendo 10ax² entre cada denominador y multiplicando los cocientes por el numerador respectivo, tenemos

$$\frac{x-4\alpha}{2\alpha x} + \frac{x-2}{5x^2} + \frac{1}{10x} = \frac{5x\left\{x-4\alpha\right\} + 2\alpha\left(x-2\right) + \alpha x}{10\alpha x^2}$$
[multiplicando] =
$$\frac{5x^2 - 20\alpha x + 2\alpha x - 4\alpha + \alpha x}{10\alpha x^2}$$
duciendo términos semejantes] =
$$\frac{5x^2 - 17\alpha x - 4\alpha}{10\alpha x^2}$$
, R.

EJERCICIO 126

free

Simplificar:

$\frac{x-2}{4} + \frac{3x+2}{6}$.	6. $\frac{n}{m^2} + \frac{3}{mn} + \frac{2}{m}$.	11. $\frac{m-n}{mn} + \frac{n-a}{na} + \frac{2a}{an}$
$\frac{2}{5a^2} + \frac{1}{3ab}$.	7. $\frac{1-x}{2x} + \frac{x+2}{x^2} + \frac{1}{3ax^2}$.	$\frac{mn}{12} \frac{x+2}{3x} + \frac{x^2-2}{5x^2} + \frac{2-3}{9x}$
$\frac{a-2b}{15a} + \frac{b-a}{20b},$	$8. \frac{2a-3}{3a} + \frac{3x+2}{10x} + \frac{x-a}{5ax}.$	13. $\frac{1}{ab} + \frac{b^2 - a^2}{ab^3} + \frac{ab + b}{a^2b}$
$\frac{a+3b}{3ab} + \frac{a^2b-4ab^2}{5a^2b^2}.$	$9. \frac{3}{5} + \frac{x+2}{2x} + \frac{x^2+2}{6x^2},$	14. $\frac{a+3b}{ab} + \frac{2a-3m}{am} + \frac$
$\frac{a\!-\!1}{3}\!+\!\frac{2a}{6}\!+\!\frac{3a\!+\!4}{12}\!,$	10. $\frac{x-y}{12} + \frac{2x+y}{15} + \frac{y-4x}{30}$.	and the

195) SUMA DE FRACCIONES CON DENOMINADORES COMPUESTOS

Ejemplos

(1) Simplificar $\frac{1}{3x+3} + \frac{1}{2x-2} + \frac{1}{x^2-1}$.

Hallemos el m, c. m. de los denominadores, factorando los binomios;

$$3x + 3 = 3(x + 1)$$

$$2x - 2 = 2(x - 1)$$

$$x^{3} - 1 = (x + 1)(x - 1)$$

m. c. m.: $6(x + 1)(x - 1)$.

Dividiendo el denominador común 6[x+1](x-1) entre cada denominador, o lo que es lo mismo, entre la descomposición de cada denominador, y multiplicando cada cociente por el numerador respectivo, tendremos:

$$\frac{1}{3x+3} + \frac{1}{2x-2} + \frac{1}{x^2-1} = \frac{2(x-1)+3(x+1)+6}{6(x+1)(x-1)}$$
(multiplicando) = $\frac{2x-2+3x+3+6}{6(x+1)(x-1)}$
reduciendo términos semejantes) = $\frac{5x+7}{6(x+1)(x-1)}$.

2) Simplificar
$$\frac{\alpha-1}{\alpha^2-4} + \frac{\alpha-2}{\alpha^2-\alpha-6} + \frac{\alpha+6}{\alpha^2-5\alpha+6}$$

Hallemos el m. c. m. de los denominadores:

$$a^{2}-4=(a+2)(a-2)$$

$$a^{2}-a-6=(a-3)(a+2)$$

$$a^{2}-5a+6=(a-3)(a-2)$$

m.c.m.: $(a+2)(a-2)(a-3)$.

Dividiendo el denominador común (a+2)(a-2)(a-3) entre la descomposición de cada denominador, y multiplicando los cocientes por los numeradores respectivos, tendremos:

 $\frac{\alpha - 1}{\alpha^2 - 4} + \frac{\alpha - 2}{\alpha^2 - \alpha - 6} + \frac{\alpha + 6}{\alpha^2 - 5\alpha + 6} = \frac{(\alpha - 1)(\alpha - 3) + (\alpha - 2)^2 + (\alpha + 2)(\alpha + 6)}{(\alpha + 2)(\alpha - 2)(\alpha - 3)}$ (multiplicando) = $\frac{\alpha^2 - 4\alpha + 3 + \alpha^2 - 4\alpha + 4 + \alpha^2 + 8\alpha + 12}{(\alpha + 2)(\alpha - 2)(\alpha - 3)}$

(reduciendo términos somejantes) = $\frac{3\alpha^2 + 19}{(\alpha^2 - 4)(\alpha - 3)}$, R.

EJERCICIO 127

Simplificar:

SUMA DE	FRACCIONES	Ø 213
---------	------------	-------

13.	$\frac{ab}{9a^2-b^2}+\frac{a}{3a+b}.$	22.	$\frac{x+1}{10} + \frac{x-3}{5x-10} + \frac{x-2}{2},$
14.	$\frac{1}{a^2-b^2}+\frac{1}{(a-b)^2}$	23.	$\frac{x+5}{x^2+x-12} + \frac{x+4}{x^2+2x-15} + \frac{x-3}{x^2+9x+20},$
15.	$\frac{3}{x^2+y^2}+\frac{2}{(x+y)^2}.$	24.	$\frac{1}{x-2} + \frac{1-2x^2}{x^3-8} + \frac{x}{x^2+2x+4}.$
16.	$\frac{x}{a_{\cdot}^2 - ax} + \frac{a + x}{ax} + \frac{a}{ax - x^2}.$	25.	$\frac{2}{a+1} + \frac{a}{(a+1)^2} + \frac{a+1}{(a+1)^3}$
17.	$\frac{3}{2x+4} + \frac{x-1}{2x-4} + \frac{x+8}{x^2-4}.$	26.	$\frac{2x}{3x^2+11x+6} + \frac{x+1}{x^2-9} + \frac{1}{3x+2}$
18.	$\frac{1}{x+x^2} + \frac{1}{x-x^2} + \frac{x+3}{1-x^2}.$		$\frac{x^2-4}{x^3+1} + \frac{1}{x+1} + \frac{3}{x^2-x+1}.$
19.	$\frac{x-y}{x+y} + \frac{x+y}{x-y} + \frac{4xy}{x^2-y^2}$	28.	$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)(x+2)} + \frac{x+1}{(x-1)(x+2)(x+3)}$
20.	$\frac{1}{a-5} + \frac{a}{a^2-4a-5} + \frac{a+5}{a^2+2a+1}.$		$\frac{x-2}{2x^2-5x-3} + \frac{x-3}{2x^2-3x-2} + \frac{2x-1}{x^2-5x+6}$
21.	$\frac{3}{a} + \frac{2}{5a-3} + \frac{1{-}85a}{25a^2 {-}9}.$	30.	$\frac{a-2}{a-1} + \frac{a+3}{a+2} + \frac{a+1}{a-3}.$

II. RESTA

196 REGLA GENERAL PARA RESTAR FRACCIONES

1) Se simplifican las fracciones dadas si es posible.

 Se reducen las fracciones dadas al mínimo común denominador, si tienen distinto denominador.

3) Se efectúan las multiplicaciones indicadas.

 Se restan los numeradores y la diferencia se parte por el denominador común.

5) Se reducen términos semejantes en el numerador.

6) Se simplifica el resultado si es posible.

(1)

197) RESTA DE FRACCIONES CON DENOMINADORES MONOMIOS

$$De \frac{\alpha + 2b}{3\alpha}$$
 restor $\frac{4\alpha b^2 - 4\alpha b^2}{6\alpha^2 b}$

El m. c. m. de los denominadores es 6a²b. Dividiendo 6a²b entre cada denominador y multiplicando cada cociente por el numerador respectivo, tenemos:

$$\frac{a+2b}{3a} - \frac{4ab^2 - 3}{6a^2b} = \frac{2ab(a+2b)}{6a^2b} - \frac{4ab^2 - 3}{6a^2b}$$

3ab

6a263

$$(\text{multiplicando}) = \frac{2a^2b + 4ab^2}{6a^2b} - \frac{4ab^2 - 3}{6a^2b}$$

$$(\text{restando los numeradores}) = \frac{2a^2b + 4ab^2 - (4ab^2 - 3)}{6a^2b}$$

$$(\text{quitando el paréntesis}) = \frac{2a^2b + 4ab^2 - 4ab^2 + 3}{6a^2b}$$

$$(\text{reduciendo}) = \frac{2a^2b + 3}{6a^2b}, \quad \mathbb{R},$$

IMPORTANTE

Obsérvese que para restar 4ab2 - 3 del primer numerador hay que combiar el signo a cada uno de sus términos y esta operación la indicamos incluyendo 4ab² - 3 en un paréntesis precedido del signo -.

(2) Restor
$$\frac{x+2}{x^2}$$
 de $\frac{x-1}{3x}$

X

El m. c. m. de los denominadores es 3x², que será el denominador común.

Tendremos:
$$\frac{x-1}{3x} - \frac{x+2}{x^2} = \frac{x(x-1)}{3x^2} - \frac{3(x+2)}{3x^2}$$

(multiplicando) = $\frac{x^2 - x}{3x^2} - \frac{3x+6}{3x^2}$
(restando los numeradores) = $\frac{x^2 - x}{3x^2} - \frac{3x+6}{3x^2}$
(quitando el paréntesis) = $\frac{x^2 - x}{3x^2} - \frac{3x+6}{3x^2}$
(quitando el paréntesis) = $\frac{x^2 - x}{3x^2} - \frac{3x-6}{3x^2}$
(reduciendo) = $\frac{x^2 - 4x - 6}{3x^2}$, R.
(3) Simplificar $\frac{x^2 + 3x - 2}{2x^2} - \frac{2x+5}{4x}$.

En la práctica suelen abreviarse algo los pasos anteriores, como indicamos a continuación. El m. c. m. es 4x².

$$\frac{2^{2} + 3x - 2}{2x^{2}} - \frac{2x + 5}{4x} = \frac{2(x^{2} + 3x - 2) - x(2x + 5)}{4x^{2}}$$
[multiplicando] = $\frac{2x^{3} + 6x - 4 - 2x^{2} - 5x}{4x^{2}}$
[raduciendo] = $\frac{x - 4}{4x^{2}}$. R.

Obsérvese que al efectuar el producto -x(2x+5) hay que fijarse en el signo -de la x y decimos: $(-x)2x = -2x^2$; (-x)5 = -5x.

•	EJERCICIO 128						
	Simplificar:						
	x-3 x+2		$a-3 4-3ab^2$	7	x-1 x-2 x+3		
1	4 8	4.	5ab 3a2b8	4.	3	4	6
	a+5b b-3	5.	2a+3_a-2		3	24+1	$4a^{2}+1$
	a ² ab	0.	4a 8a	0-	5	10a	20a2
	2 1	0.0	y-2x x-3y		3	x-1	x^2+2x+3
1	$3mn^2 2m^2n$	6.	20x 24y	1.	5x	$3x^2$	$15x^{0}$
				10	1	2+b	5
				10.		0.1	A

198) RESTA DE FRACCIONES CON DENOMINADORES COMPUESTOS

Ejemplos

3

(1) Simplificar
$$\frac{a}{ab-b^2} - \frac{1}{b}$$

Hallemos el m. c. m. de los denominadores:

$$ab-b^2=b(a-b)$$

 $b=b$
m.c.m.: $b(a-b)$.

Dividiendo b (a - b) entre la descompósición de cada denominador y multiplicando cada cociente por el numerador respectivo, tenemos:

$$\frac{a}{ab-b^2} - \frac{1}{b} = \frac{a - (a-b)}{b(a-b)} = \frac{a - a + b}{b(a-b)} = \frac{b}{b(a-b)} = \frac{1}{a-b}$$

1 - 3x(2)Simplificar x + x2 x

$$(-x^2 - x - x^3)$$

Hallemos el denominador común: $v + v^2 - v = 1$

$$\begin{array}{l} x + x^{2} = x \left(1 + x \right) \\ x - x^{2} = x \left(1 - x \right) \\ x - x^{5} = x \left(1 - x^{2} \right) = x \left(1 + x \right) \left(1 - x \right) \end{array}$$

m.c.m.: x(1+x)(1-x)

Dividiendo x(1+x)(1-x) entre la descomposición de cada denominador, tenemos:

$$\frac{2}{x+x^2} - \frac{1}{x-x^2} - \frac{1-3x}{x-x^3} = \frac{2(1-x) - (1+x) - (1-3x)}{x(1+x)(1-x)}$$
$$= \frac{2-2x - 1 - x - 1 + 3x}{x(1+x)(1-x)} = \frac{0}{x(1+x)(1-x)} = 0, \ R.$$

Al reducir los términos semejantes en el numerador, se anulan todos los términos, luego queda cero en el numerador y cero partido por cualquier cantidad equivale a cero.

(3) Simplificar
$$\frac{4x^2-1}{2x^2-8} - \frac{(x+1)^2}{x^2+4x+4} - \frac{x+3}{x-2}$$

Hallemos el denominador común:

 $2x^2 - 8 = 2(x^2 - 4) = 2(x + 2)(x - 2)$ $x^{2} + 4x + 4 = (x + 2)^{2}$ m.c.m.: 2[x+2]2[x-2]. x - 2 = (x - 2)

Dividiendo $2(x+2)^2(x-2)$ entre la descomposición de cada denominador, tenemos:

$$\frac{4x^2 - 1}{2x^3 - 8} - \frac{(x+1)^2}{x^2 + 4x + 4} - \frac{x+3}{x-2} = \frac{[x+2)[4x^2 - 1] - 2[x-2][x+1]^3 - 2[x+2]^2(x+3)}{2[x+2]^2[x-2]}$$

$$= \frac{(x+2)[4x^2 - 1] - 2[x-2][x^2 + 2x+1] - 2[x^2 + 4x + 4][x+3]}{2[x+2]^2[x-2]}$$

$$= \frac{4x^8 + 8x^2 - x - 2 - 2[x^3 - 3x - 2] - 2[x^3 + 7x^2 + 16x + 12]}{2[x+2]^2[x-2]}$$

$$= \frac{4x^3 + 8x^2 - x - 2 - 2x^8 + 6x + 4 - 2x^3 - 14x^2 - 32x - 24}{2[x+2]^2[x-2]}$$

$$= \frac{4x^3 + 8x^2 - x - 2 - 2x^8 + 6x + 4 - 2x^3 - 14x^2 - 32x - 24}{2[x+2]^2[x-2]}$$
(reduciendo) = $\frac{-6x^2 - 27x - 22}{2[x+2]^3[x-2]}$

$$= \frac{6x^2 + 27x + 22}{2[x+2]^2[2-x]}$$

EJERCICIO 129

C.

x+3

 $^{3}+x-2$

 $4x^2 - 4x + 1$

1. De
$$\frac{1}{x-4}$$
 restar $\frac{1}{x-3}$.
2. De $\frac{m-n}{m+n}$ restar $\frac{m+n}{m-n}$.
3. De $\frac{1-x}{1+x}$ restar $\frac{1+x}{1-x}$.
4. De $\frac{a+b}{a^2+ab}$ restar $\frac{b-a}{ab+b^2}$.
5. De $\frac{m+n}{m-n}$ restar $\frac{m^2+n^2}{m^2-n^2}$.
6. Restar $\frac{1}{x-x^2}$ de $\frac{a+x}{(a-x)^2}$.
6. Restar $\frac{1}{x-x^2}$ de $\frac{a+x}{(a-x)^2}$.
6. Restar $\frac{1}{x-x^2}$ de $\frac{a+x}{(a-x)^2}$.
7. Restar $\frac{1}{a^2+a-12}$ de $\frac{a-4}{a^2-6a+9}$.
7. Restar $\frac{a+3}{a^2+a-12}$ de $\frac{a-4}{a^2-6a+9}$.
7. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a^2+4ab-3b^2}{a^2-9b^2}$.
7. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a^2+4ab-3b^2}{a^2-9b^2}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a^2+4ab-3b^2}{a^2-9b^2}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a+3}{a^2-9b^2}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a+4}{a^2-6a+9}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a+4}{a^2-9b^2}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a+4}{a^2-9b^2}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a+4}{a^2-6a+9}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a+4}{a^2-6a+9}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a+4}{a^2-9b^2}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a+4}{a^2-6a+9}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a+4}{a^2-6a+9}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b}$ de $\frac{a+4}{a^2-9b^2}$.
8. Restar $\frac{b}{a+3b$

 $a^2 - b^2$ $a^2 + ab$ a-1

x-1

 $x^2 - x + 1$

1

24+2

1

2a - 2

a-1

 $a^{2}+a$

19.

SUMA Y RESTA COMBINADAS © 217
20.
$$\frac{1}{4a+4} - \frac{1}{8a-8} - \frac{1}{12a^2+12}$$

21. $\frac{y}{x^2-xy} - \frac{1}{x} - \frac{1}{x-y}$
22. $\frac{a}{a^2+ab} - \frac{1}{a} - \frac{1}{a+b}$
23. $\frac{1}{x^2-xy} - \frac{1}{x^2+xy} - \frac{2y}{x^3-xy^2}$
24. $\frac{x}{x^2+x-2} - \frac{3}{x^2+2x-3} - \frac{x}{x^2+5x+6}$
SUMA Y RESTA COMBINADAS © 217
25. $\frac{3}{x^2+x+1} - \frac{x+2}{(x-1)^2} - \frac{1-9x}{(x^3-1)(x-1)}$
26. $\frac{3}{x^2+x+1} - \frac{x+2}{(x-1)^2} - \frac{1-9x}{(x^3-1)(x-1)}$
27. $\frac{3a}{2a^2-2a-4} - \frac{a-1}{4a^2+8a-32} - \frac{10a-1}{8a^3+4(a+1)}$
28. $\frac{1}{4a-12x} - \frac{a^2+9x^2}{a^3-27x^3} - \frac{a}{2(a^2+3ax+9x^3)}$
29. $\frac{2a^2-3}{10a+10} - \frac{a+1}{50} - \frac{9a^2-14}{50a+50}$

-1

III. SUMA Y RESTA COMBINADAS DE FRACCIONES

Ejemplos (1) Simplificar $\frac{1}{a^2 - ab} + \frac{1}{ab} - \frac{a^2 + b^2}{a^3b - ab^3}$ Hallemos el común denominador: al - 1 -2 10

$$a^{3}b - ab^{3} = ab(a^{2} - b^{2}) = ab(a + b)(a - b)$$

$$m, c, m, c, m$$

Tendremos:

0

$$\frac{1}{a^{2}-ab} + \frac{1}{ab} - \frac{a^{2}+b^{2}}{a^{3}b-ab^{3}} = \frac{b(a+b) + (a+b)(a-b) - (a^{2}+b^{2})}{ab(a+b)(a-b)}$$
(multiplicando) = $\frac{ab+b^{2}+a^{2}-b^{2}-a^{2}-b^{2}}{ab(a+b)(a-b)}$
(reduciendo) = $\frac{ab-b^{2}}{ab(a+b)(a-b)}$
(simplificando] = $\frac{b(a-b)}{ab(a+b)(a-b)} = \frac{1}{a(a+b)}$, R.

(2) Simplificar
$$\frac{x-2}{x^3-x} - \frac{x+3}{x^2+3x-4} + \frac{x^3+12x+16}{x^4+3x^3-4x^3}$$

Hallemos el denominador común:

$$x^{2} - x = x (x - 1)$$

$$x^{2} + 3x - 4 = (x + 4)(x - 1)$$

$$x^{4} + 3x^{3} - 4x^{2} = x^{2} (x^{2} + 3x - 4) = x^{2} (x + 4)(x - 1)$$
m. c. m.: $x^{2} (x - 1)(x + 4)$.

Tendremos.

$$\frac{x-2}{x^2-x} - \frac{x+3}{x^2+3x-4} + \frac{x^2+12x+16}{x^4+3x^3-4x^2} = \frac{x(x+4)(x-2) - x^2(x+3) + x^2+12x+16}{x^2(x-1)(x+4)}$$
(multiplicando) = $\frac{x^3+2x^2-8x-x^3-3x^2+x^2+12x+16}{x^2(x-1)(x+4)}$
(reduciendo) = $\frac{4x+16}{x^2(x-1)(x+4)}$
(simplificando) = $\frac{4(x+4)}{x^2(x-1)(x+4)}$

EJERCICIO 130

Simplificar: $1. \frac{2}{x-3} + \frac{3}{x+2} - \frac{4x-7}{x^2-x-6}$ $\frac{a}{3a+6} - \frac{1}{6a+12}$ a+12 12a + 24 $3. \frac{x}{x^2+1} + \frac{1}{3x} - \frac{1}{x^2}$ 4. $\frac{a+3}{a^2-1} + \frac{a-1}{2a+2} + \frac{a-4}{4a-4}$ $5. \frac{a-b}{a^2+ab} + \frac{a+b}{ab} - \frac{a}{ab+b^2},$ $6. \frac{x-y}{x+y} - \frac{x+y}{x-y} + \frac{4x^2}{x^2-y^2}.$ 7. $\frac{x}{a^2 - ax} + \frac{1}{a} + \frac{1}{x}$ $8. \frac{x+1}{x^2 - x - 20} - \frac{x+4}{x^2 - 4x - 5}$ x+5 $x^2 + 5x + 4$ $9. \frac{2x+1}{12x+8} - \frac{x^2}{6x^2+x-2} + \frac{2x}{16x-8}$ $0, \frac{1}{ax} - \frac{1}{a^2 + ax} + \frac{1}{a + x}.$ $1 \cdot \frac{1}{x+y} - \frac{1}{x-y} + \frac{2y}{x^2+y^2}$ $2 \cdot \frac{a-1}{3a+3} - \frac{a-2}{6a-6} + \frac{a^2+2a-6}{9a^2-9}.$ 2 3 $a^{3} \frac{1}{a^{2}+2a-24}$ $a^2 - 2a - 8$ $a^2 + 8a + 12$

14	x+y	x+2y	y	
4.2.	xy	$\frac{x+2y}{xy+y^2}$	x2+xy	
15.	a*	$+\frac{a+3}{a^2-a+1}$	a-1	
16.	1 .	$\frac{2x}{x^2-1}$	$3x^2$	
17.	a+1	$\frac{1}{a+b^2} - \frac{1}{a+b^2}$	-+-30	12
18.	2+	$\frac{2x+3}{x^2+2x+4}$	6x+	12
19.	3x+	$\frac{2}{-10} - \frac{5}{x^2+}$	x+1	4x-1
20.	1	$+\frac{1}{n-1}-$	1	1
21.	1	$-\frac{a^2-5}{(a^2+5)^2}$	+ 43+1	5
22.	$\frac{1-x^2}{x^2}$	$\frac{x^2}{9+6x+x^2}$		6x
	9x ⁸	$9+6x+x^{-1}$	² 9-6	ix+x ²
23.	X	$-\frac{x+1}{3x-3}+\frac{1}{3x-3}$	x-1	5
	2x+2	3x-3	6x+6	18x - 18
24.	a+2	$\frac{7a}{8a^2-8}$	<u>a-3</u>	
	2a+2	8a ² -8	4a-4	
25,	a-3	-+ 2a+5	4	<u>a-1</u>
	20a+10	0 + 40a + 2	0 604	+30
26.	2	+3 2x2	1	3

27.	$\frac{a-1}{a-2} + \frac{1}{a-2}$	29.	1	1	1	
	$\overline{a-2} - \overline{a+3} + \overline{a-1}$	au.	5+5a	5-5a	$\frac{1}{10+10a^3}$	
28.	2+3a 2-3a a	1527-	1.			
al al a	2-3a 2+3a (2-3a)2	30,	3-3x	3+3x	$+\frac{x}{6+6x^2}$	2-2x1
-						

CAMBIOS DE SIGNOS

0 219

199 CAMBIOS DE SIGNOS EN LA SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

(1)

Los cambios de signos en las fracciones se usan en la suma y resta de fracciones cuando los denominadores no están ordenados en el mismo orden.

Ejemplos

(2) Simp

Simplificar
$$\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-1} - \frac{x+5}{1-x^2}$$

Cambiando el signo al denominador de la última fracción $1 - x^2$ queda $x^2 - 1$, pero para que ese cambio no altere el valor de la fracción hay que cambiar el signo de la fracción, y tendremos:

$$\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-1} + \frac{x+5}{x^2-1}.$$

El m. c. m. es $x^2 - 1 = \{x+1\}(x-1)$. Tendremos:

$$\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-1} + \frac{x+5}{x^2-1} = \frac{2(x-1)+3(x+1)+x+5}{(x+1)(x-1)}$$

$$= \frac{2x-2+3x+3+x+5}{(x+1)(x-1)}$$

$$= \frac{6x+6}{(x+1)(x-1)} = \frac{6(x+1)}{(x+1)(x-1)} = \frac{6}{x-1}.$$
elificor $\frac{x}{x^2-5x+6} - \frac{1}{2-x} - \frac{2x}{(3-x)(1-x)}$

Descomponiendo $x^2 - 5x + 6 = [x - 3](x - 2]$. Entonces le cambiamos el signo a 2 - x quedando x - 2, cambiamos el signo de la fracción y cambiamos el signo de los dos factores del tercer denominador (3 - x)(1 - x) quedando [x - 3](x - 1) y como son dos factores [número par de factores] no hay que cambiar el signo de la última fracción y tendremos:

$$\frac{x}{(x-3)(x-2)} + \frac{1}{x-2} - \frac{2x}{(x-3)(x-1)} = \frac{x(x-1) + (x-1)(x-3) - 2x(x-2)}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$
$$= \frac{x^2 - x + x^2 - 4x + 3 - 2x^2 + 4x}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$
$$= \frac{-x+3}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$
$$= \frac{-x+3}{(1-x)(x-2)(x-3)} = \frac{1}{(1-x)(x-2)(x-3)}$$

EJERCICIO 131

Simplificar:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. $\frac{1}{m-n} + \frac{m}{n^2 - m^2}$.	8. $\frac{2a}{a+3} + \frac{3a}{a-3} + \frac{2a}{9-a^2}$.
2. $\frac{x^2}{x^2 - xy} - \frac{2x}{y - x}$.	9. $\frac{x+3y}{y+x} + \frac{3y^2}{x^2-y^2} - \frac{x}{y-x}$.
3. $\frac{1}{2x-x^2} + \frac{x}{x^2-4}$.	10. $\frac{x}{x^2+2x-3} + \frac{x-3}{(1-x)(x+2)} + \frac{1}{x+2}$.
$4. \frac{a+b}{a^2-ab} + \frac{a}{b^2-a^2}.$	11. $\frac{3}{2a+2} - \frac{1}{4a-4} - \frac{4}{8-8a^2}$.
5. $\frac{x-4}{x^2-2x-3} - \frac{x}{6-2x}$.	$= 12. \frac{1}{a-3} + \frac{a+1}{(3-a)(a-2)} + \frac{2}{(2-a)(1-a)}.$
6. $\frac{1}{x^2+2x-8} + \frac{1}{(2-x)(x+3)}$.	13. $\frac{2x}{x-1} + \frac{2x^3+2x^2}{1-x^3} + \frac{1}{x^2+x+1}$.
7. $\frac{1}{2x+2} + \frac{2}{1-x} + \frac{7}{4x-4}$.	14. $\frac{x+2}{3x-1} + \frac{x+1}{3-2x} + \frac{4x^2+6x+3}{6x^2-11x+3}$.

IV. MULTIPLICACION DE FRACCIONES

(200) REGLA GENERAL PARA MULTIPLICAR FRACCIONES

 Se descomponen en factores, todo lo posible, los términos de las fracciones que se van a multiplicar.

 Se simplifica, suprimiendo los factores comunes en los numeradores y denominadores.

3) Se multiplican entre sí las expresiones que queden en los numeradores después de simplificar, y este producto se parte por el producto de las expresiones que queden en los denominadores.

Ejemplos
(1) Multiplicor
$$\frac{2a}{3b^3}, \frac{3b^2}{4x}, \frac{x^2}{2a^2}, \frac{2a}{3b^3}, \frac{3b^2}{4x}, \frac{x^2}{2a^2}, \frac{2a}{3b^3} \times \frac{x^2}{4x} \times \frac{x^2}{2a^2} = \frac{2 \times 3 \times a \times b^2 \times x^2}{3 \times 4 \times 2 \times a^2 \times b^3 \times x}$$
 (simplificando) = $\frac{x}{4ab}$
(2) Multiplicar $\frac{3x-3}{2x+4}$ por $\frac{x^2+4x+4}{x^2-x},$
Factorando, tendremos:
 $3x-3, x^2+4x+4, 3(x-1), (x+2)^2, 3(x+2), 3x+6$

 $\frac{1}{2x+4} \times \frac{1}{x^2-x} = \frac{1}{2(x+2)} \times \frac{1}{x(x-1)} = \frac{1}{2x} = \frac{1}{2x}, R.$

Hemos simplificado (x-1) del primer numerador con (x-1) del segundo denominador y $(x+2)^2$ del segundo numerador con (x+2) del primer denominador.

R.

3) Multiplicar
$$\frac{a^2 - 1}{a^2 + 2a}$$
, $\frac{a^2 - a - 6}{3a^2 + 7a + 4}$, $\frac{3a + 4}{a^2 - 4a + 3}$.
Factorando, tendremos: $\frac{a^2 - 1}{a^2 + 2a} \times \frac{a^2 - a - 6}{3a^2 + 7a + 4} \times \frac{3a + 4}{a^2 - 4a + 3}$
 $= \frac{(a + 1)(a - 1)}{a(a + 2)} \times \frac{(a - 3)(a + 2)}{(a + 1)(3a + 4)} \times \frac{3a + 4}{(a - 1)(a - 3)} = \frac{1}{a}$, R.

EJERCICIO 132

	$\frac{5x+25}{14} \times \frac{7x+7}{10x+50}.$	15. $\frac{2a-2}{2a^2-50} \times \frac{a^2-4a-5}{3a+3}$.
		$\frac{10}{2a^2-50} \times \frac{3a+3}{3a+3}$
$\frac{x^2y}{5} \times \frac{10a^3}{3m^2} \times \frac{9m}{x^3}.$	$\frac{m+n}{mn-n^2}\times\frac{n^2}{m^2-n^2}.$	16. $\frac{2x^2-3x-2}{6x+3} \times \frac{3x+6}{x^2-4}$.
		17. $\frac{y^2+9y+18}{y-5} \times \frac{5y-25}{5y+15}$
$\frac{b}{a} \times \frac{b^2}{b^2} \times \frac{b^2}{10}.$	$1. \frac{x^2 - 4xy + 4y^2}{x^2 + 2xy} \times \frac{x^2}{x^2 - 4y^2}.$	18. $\frac{x^3+2x^2-3x}{4x^2+8x+3} \times \frac{2x^2+3}{x^3-3}$
$\frac{2x^3}{15a^3} \times \frac{3a^2}{y} \times \frac{5x^2}{7xy^2},$ 15	$\frac{2x^2+2x}{2x^2} \times \frac{x^2-3x}{x^2-2x-3}.$	19. $\frac{x^{3}-27}{a^{3}-1} \times \frac{a^{2}+a+1}{x^{2}+3x+9}$.
$\frac{7a}{6m^2} \times \frac{3m}{10n^2} \times \frac{5n^4}{14ax}$. 13	$\frac{a^2 - ab + a - b}{a^2 + 2a + 1} \times \frac{3}{6a^2 - 6ab}.$	20. $\frac{a^2+4ab+4b^2}{3} \times \frac{2a+ab+4b^2}{(a+2)}$
$\frac{2x^2+x}{6} \times \frac{8}{4x+2}.$ 14	$\frac{(x-y)^3}{x^3-1} \times \frac{x^2+x+1}{(x-y)^2}.$	21. $\frac{1-x}{a+1} \times \frac{a^2+a}{x-x^2} \times \frac{x^2}{a}$
		$\frac{6a}{a^2-a-30} \times \frac{a^2-25}{2a-4}$
$\frac{(m+n)^2-x^2}{(m+x)^2-n^2} \times \frac{(m-n)^2-x^2}{m^2+mn-mx}$		$\frac{x^2}{x^2} \times \frac{x^2 - 16y^2}{x^2 + 4xy} \times \frac{x^2 - 6xy}{x + 2y},$
$\frac{2a^3+2ab^2}{2ax^2-2ax} \times \frac{x^8-x}{a^2x+b^2x} \times \frac{x}{x+1}$		$\frac{2ax-4a^2}{ax+a} \times \frac{6a+6x}{x^2+3ax+2a^3}$
	$\frac{5x^{2}}{7y^{3}} \times \frac{4y^{2}}{7m^{3}} \times \frac{14m}{5x^{4}}, \qquad 10$ $\frac{5x^{2}}{7y^{3}} \times \frac{3p}{7m^{3}} \times \frac{5x^{4}}{5x^{4}}, \qquad 11$ $\frac{5x^{2}}{5x^{2}} \times \frac{3b}{10}, \qquad 11$ $\frac{2x^{3}}{15a^{3}} \times \frac{3a^{2}}{y} \times \frac{5x^{2}}{7xy^{2}}, \qquad 12$ $\frac{7a}{6m^{2}} \times \frac{3m}{10n^{2}} \times \frac{5n^{4}}{14ax}, \qquad 13$ $\frac{2x^{2}+x}{6} \times \frac{8}{4x+2}, \qquad 14$ $\frac{x^{2}+2x}{6} \times \frac{x^{2}-2x-8}{x^{3}+x^{2}} \times \frac{x^{2}+4x}{x^{2}+4x-4x}, \qquad 14$ $\frac{x^{2}+2x}{(m+n)^{2}-x^{2}} \times \frac{(m-n)^{2}-x^{2}}{m^{2}+mn-mx}, \qquad \frac{2a^{3}+2ab^{2}}{2ax^{2}-2ax} \times \frac{x^{3}-x}{a^{2}x+b^{2}x} \times \frac{x}{x+1}$	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$

28.
$$\frac{2a^{2}+10a}{a^{2}+10a} \times \frac{a^{2}-36}{a^{2}-3a} \times \frac{2a+18}{2a+18} \times \frac{2a+22}{2a+22}$$
29.
$$\frac{a^{2}+7a+10}{a^{2}-6a-7} \times \frac{a^{2}-3a-4}{a^{2}+2a-15} \times \frac{a^{3}-2a^{2}-3a}{a^{2}-2a-8}$$
30.
$$\frac{x^{4}+27x}{x^{3}-x^{2}+x} \times \frac{x^{4}+x}{x^{4}-3x^{3}+9x^{2}} \times \frac{1}{x(x+3)^{2}} \times \frac{x^{2}}{x-3}$$

1

222 @ ALGIBRA

MULTIPLICACION DE EXPRESIONES MIXTAS (201)

REGLA

Se reducen las expresiones mixtas a fracciones y se multiplican estas fracciones.

Ejemplo

whiplicar
$$a+3-\frac{5}{a-1}$$
 por $a-2+\frac{3}{a-1}$

Reduciendo las expresiones mixtas a fracciones, tendremos:

$$a+3-\frac{5}{a-1} = \frac{(a+3)(a-1)-5}{a-1} = \frac{a^2+2a-3-5}{a-1} = \frac{a^2+2a-8}{a-1},$$
$$a-2+\frac{5}{a+4} = \frac{(a-2)(a+4)+5}{a+4} = \frac{a^2+2a-8+5}{a+4} = \frac{a^2+2a-3}{a+4}.$$

Ahora multiplicamos las fracciones que hemos obtenido:

$$\left(\alpha + 3 - \frac{5}{\alpha - 1} \right) \left(\alpha - 2 + \frac{5}{\alpha + 4} \right) = \frac{\alpha^2 + 2\alpha - 8}{\alpha - 1} \times \frac{\alpha^2 + 2\alpha - 3}{\alpha + 4}$$
$$= \frac{(\alpha + 4)(\alpha - 2)}{\alpha - 1} \times \frac{(\alpha + 3)(\alpha - 1)}{\alpha + 4}$$
$$= (\alpha - 2)(\alpha + 3) = \alpha^2 + \alpha - 6. \quad \mathbb{R}.$$

EJERCICIO 133 Simplificar:

$$\begin{aligned} 1. & \left(a + \frac{a}{b}\right) \left(a - \frac{a}{b+1}\right). & 7. & \left(a + x - \frac{ax + x^2}{a + 2x}\right) \left(1 + \frac{x}{a+x}\right). \\ 2. & \left(x - \frac{2}{x+1}\right) \left(x + \frac{1}{x+2}\right). & 8. & \left(x - \frac{x^3 - 6x}{x^2 - 25}\right) \left(x + 1 - \frac{8}{x+3}\right). \\ 3. & \left(1 - \frac{x}{a+x}\right) \left(1 + \frac{x}{a}\right). & 9. & \left(m - \frac{mn}{m+n}\right) \left(1 + \frac{n^3}{m^3}\right). \\ 4. & \left(a + \frac{ab}{a-b}\right) \left(1 - \frac{b^2}{a^2}\right). & 10. & \left(a + 2x - \frac{14x^2}{2a+x}\right) \left(a - x + \frac{a^2 + 5x^2}{a + 4x}\right). \\ 5. & \left(x + 2 - \frac{12}{x+1}\right) \left(x - 2 + \frac{10 - 3x}{x+5}\right). & 11. & \left(1 + \frac{a}{b}\right) \left(1 - \frac{b}{a}\right) \left(1 + \frac{b^2}{a^2 - b^2}\right). \\ 6. & \left(1 + \frac{x}{y}\right) \left(x - \frac{x^2}{x+y}\right). & 12. & \left(2 + \frac{2}{x+1}\right) \left(3 - \frac{6}{x+2}\right) \left(1 + \frac{1}{x}\right). \end{aligned}$$

DIVISION DE FRACCIONES 202 REGLA Se multiplica el dividendo por el divisor invertido, Ejemplos (1) Dividir $\frac{4a^2}{3b^2}$ entre $\frac{2ax}{9b^3}$. $\frac{4\alpha^{2}}{3b^{2}} \div \frac{2\alpha x}{9b^{3}} = \frac{4\alpha^{2}}{3b^{2}} \times \frac{9b^{3}}{2\alpha x} = \frac{6\alpha b}{x}, \quad R.$ (2) Dividir $\frac{x^2+4x}{8}$ entre $\frac{x^2-16}{4}$. $\frac{x^2+4x}{8} = \frac{x^2-16}{4} = \frac{x^2+4x}{8} \times \frac{4}{x^2-16} = \frac{x(x+4)}{8} \times \frac{4}{(x+4)(x-4)} = \frac{4}{2x-16}$ **EJERCICIO 134** Simplificar: $-11. \quad \frac{20x^9 - 30x}{15x^8 + 15x^2} \div \frac{4x - 6}{x + 1}.$ $1, \quad \frac{x^2}{3y^2} \div \frac{2x}{y^3}.$ 12. $\frac{a^2-6a+5}{a^2-15a+56} \div \frac{a^2+2a-35}{a^2-5a-24}$ $2. \quad \frac{3a^2b}{5x^2} \div a^2b^3.$ $3. \quad \frac{5m^2}{7n^3} \div \frac{10m^4}{14an^4}.$ 13. $\frac{8x^2+26x+15}{16x^2-9} \div \frac{6x^2+13x-5}{9x^2-1}$ $4, \quad 6a^2x^3 \div \frac{a^2x}{5}.$

 $5. \quad \frac{15m^2}{19ax^3} \div \frac{20y^2}{38a^3x^4}.$

6. $\frac{11x^2y^3}{7m^2} \div 22y^4.$

 $7, \quad \frac{x-1}{3} \div \frac{2x-2}{6},$

 $3a^2$

14. $\frac{x^2 - 121x}{x^2 - 49} \div \frac{x^2 - 11x}{x + 7}$ 15. $\frac{ax^2+5}{4a^2-1} \div \frac{a^3x^2+5a^2}{2a-1}$. 16. $\frac{a^4-1}{a^3+a^2} \div \frac{a^4+4a^2+3}{3a^3+9a}$ 17. $\frac{x^3+125}{x^2-64} \div \frac{x^3-5x^2+25x}{x^2+x-56}$ $\frac{16x^2 - 24xy + 9y^2}{16x - 12y} \neq \frac{64x^3 - 27y^3}{32x^2 + 24xy + 18y^2}$ 8. $\frac{1}{a^2+6ab+9b^2} \div \frac{1}{a^2b+3ab^2}$ 18. **19.** $\frac{a^2-6a}{a^2+3a^2} \div \frac{a^2+3a-54}{a^2+9a}$ 9. $\frac{x^3-x}{2x^2+6x} \div \frac{5x^2-5x}{2x+6}$. 10. $\frac{1}{a^2 - a - 30} \div \frac{1}{a^2 + a - 42}$

 $\frac{15x^2+7x-2}{25x^3-x} + \frac{6x^2+13x+6}{25x^2+10x+1}$

x a

 $1 + \frac{a}{x}$

224 🐵 ALGEBRA

$$\begin{array}{rcl} \textbf{21.} & \frac{x^3-1}{2x^2-2x+2} \div \frac{7x^2+7x+7}{7x^3+7}, \\ \textbf{22.} & \frac{2mx-2my+nx-ny}{3x-3y} \div 8m+4n, \\ \end{array} \qquad \begin{array}{rcl} \textbf{23.} & \frac{x^2-6x+9}{4x^2-1} \div \frac{x^3+5x-24}{2x^2+17x+8}, \\ \textbf{24.} & \frac{2a^2+7ab-15b^2}{a^3+4a^2b} \div \frac{a^2-3ab-40b^2}{a^2-4ab-32b^2}. \end{array}$$

(203) DIVISION DE EXPRESIONES MIXTAS

REGLA

Se reducen a fracciones y se dividen como tales.

Dividir
$$1 + \frac{2xy}{x^2 + y^2}$$
 entre $1 + \frac{x}{y^2}$

Reduciendo estas expresiones a fracciones, tenemos:

$$1 + \frac{2xy}{x^2 + y^2} = \frac{x^2 + y^2 + 2xy}{x^2 + y^2} = \frac{x^2 + 2xy + y^2}{x^2 + y^2}$$
$$1 + \frac{x}{y} = \frac{y + x}{y} = \frac{x + y}{y}$$

Tendremos:

$$+ \frac{2xy}{x^2 + y^2} + \left(1 + \frac{x}{y}\right) = \frac{x^2 + 2xy + y^2}{x^2 + y^2} + \frac{x + y}{y} \\ = \frac{(x + y)^2}{x^2 + y^2} \times \frac{y}{x + y} = \frac{xy + y^2}{x^2 + y^2}, \quad \mathbb{R}.$$

EJERCICIO 135

Simplificar:

$$1. \left(1 + \frac{a}{a+b}\right) \div \left(1 + \frac{2a}{b}\right).$$

$$2. \left(x - \frac{2}{x+1}\right) \div \left(x - \frac{x}{x+1}\right).$$

$$3. \left(1 - a + \frac{a^2}{1+a}\right) \div \left(1 + \frac{2}{a^2 - 1}\right).$$

$$4. \left(x + \frac{2}{x+3}\right) \div \left(x + \frac{3}{x+4}\right).$$

$$5. \left(a + b + \frac{b^2}{a-b}\right) \div \left(1 - \frac{b}{a+b}\right).$$

$$6. \left(a + b + \frac{b^2}{a-b}\right) \div \left(1 - \frac{b}{a+b}\right).$$

$$7. \left(x + \frac{1}{x^{3}+2}\right) \div \left(x + \frac{3}{x^{2}-4}\right).$$

$$8. \left(n - \frac{2n - 1}{n^{2} + 2}\right) \div \left(n^{2} + 1 - \frac{n - 1}{n}\right).$$

VI. MULTIPLICACION Y DIVISION COMBINADAS

(204) Cuando haya que efectuar operaciones en las que se combinen multiplicaciones y divisiones se procederá a convertir los divisores en factores, invirtiéndolos, y procediendo según la regla de la multiplicación.

Ejemplo	Simplificar $\frac{\alpha - 3}{4\alpha - 4} \times \frac{\alpha^2 + 9\alpha + 20}{\alpha^2 - 6\alpha + 9} + \frac{\alpha^2 - 16}{2\alpha^2 - 2\alpha}$.
Convertimos	la división en multiplicación invirtiendo el divisor y tendremos:
	$\frac{a^2 + 9a + 20}{a^2 - 6a + 9} \div \frac{a^2 - 16}{2a^2 - 2a} = \frac{a - 3}{4a - 4} \times \frac{a^2 + 9a + 20}{a^2 - 6a + 9} \times \frac{2a^2 - 2a}{a^2 - 16}$
a – 3	a+5 (a+4) = 2a(a-1) = a(a+5)
=4[a-1	$\frac{1}{1} \times \frac{ \alpha+5 (\alpha+4)}{(\alpha-3)^2} \times \frac{2\alpha(\alpha-1)}{(\alpha+4)(\alpha-4)} = \frac{\alpha(\alpha+5)}{2(\alpha-3)(\alpha-4)}$ $= \frac{\alpha^2+5\alpha}{2\alpha^2-14\alpha+24}, \ \mathbb{R}.$
EJERCICIO 13	36
Simplificar: 1. $\frac{3x}{4y} \times \frac{8y}{9x} \div \frac{z^2}{3x^2}$. 2. $\frac{5a}{b} \div \left(\frac{2a}{b^2} \times \frac{5x}{4a^2}\right)$	6. $\frac{a^2 - 8a + 7}{a^2 - 11a + 30} \times \frac{a^2 - 36}{a^2 - 1} \div \frac{a^2 - a - 42}{a^2 - 4a - 5}$
$\frac{b}{a+1} \times \frac{3a-3}{2a+2} \div$	$\frac{a^2 + a}{a^2 + a - 2}, \qquad 8. \frac{a^2 + 1}{3a - 6} \div \left(\frac{a^3 + a}{6a - 12} \times \frac{4x + 8}{x - 3}\right).$
4. $\frac{64a^2-81b^2}{x^2-81} \times \frac{(x)^2}{8a}$	$\frac{-9)^2}{(-9b)} \div \frac{8a^2 + 9ab}{(x+9)^2}, \qquad 9. \frac{8x^2 - 10x - 3}{6x^2 + 13x + 6} \times \frac{4x^2 - 9}{3x^2 + 2x} \div \frac{8x^2 + 14x + 1}{9x^2 + 12x + 4}$
$5. \frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 49} \times \frac{x^2 - x}{x^2 + 49}$	$\frac{-x-56}{-x-20} \div \frac{x^2-5x-24}{x+5}, \qquad 10. \frac{(a+b)^2-c^2}{(a-b)^2-c^2} \times \frac{(a+c)^2-b^2}{a^2+ab-ac} \div \frac{a+b+c}{a^3}.$
11. $\frac{a^2-5}{b+b}$	$\frac{5a}{b^2} \div \left(\frac{a^2+6a-55}{b^2-1} \times \frac{ax+3a}{ab^2+11b^2}\right).$
12. $\frac{m^3+}{2m^2n}$	$\frac{-6m^2n+9mn^2}{n+7mn^2+3n^3} \times \frac{4m^2-n^2}{8m^2-2mn-n^2} + \frac{m^3+27n^3}{16m^2+8mn+n^2}$
13. $(a^2-a^2-a^2-a^2-a^2-a^2-a^2-a^2-a^2-a^2-$	$\frac{-ax)^{2}}{+x^{2}} \times \frac{1}{a^{3} + a^{2}x} \div \Big(\frac{a^{3} - a^{2}x}{a^{2} + 2ax + x^{2}} \times \frac{a^{2} - x^{2}}{a^{3} + ax^{2}}\Big).$
14. $\frac{(a^2-)}{9-}$	$\frac{-3a)^2}{-a^2} imes \frac{27-a^3}{(a+3)^2-3a} \div \frac{a^4-9a^2}{(a^2+3a)^2},$
	a x

205 FRACCION COMPLEJA es una fracción en la cual el numerador o el denominador, o ambos, son fracciones algebraicas o expresiones mixtas, como

226 O ALGEBRA

Una fracción compleja no es más que una división indicada; la raya de la fracción equivale al signo de dividir y ella indica que hay que divi dir lo que está encima de la raya por lo que está debajo de ella.

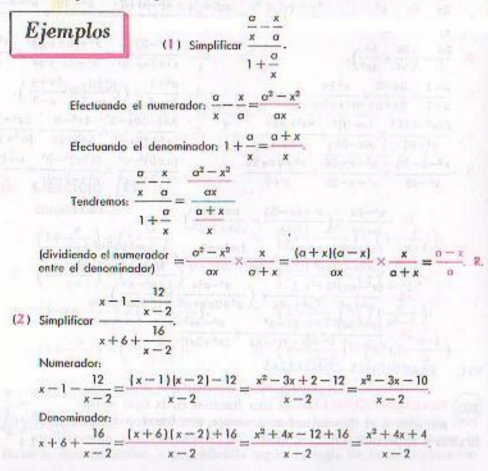
Así, la fracción anterior

$$\frac{1}{x} = \frac{a}{a}$$
 equivale a $\left(\frac{a}{x} - \frac{x}{a}\right) \div \left(1 + \frac{a}{x}\right)$

206 SIMPLIFICACION DE FRACCIONES COMPLEJAS

 Se efectúan las operaciones indicadas en el numerador y denominador de la fracción compleja.

 Se divide el resultado que se obtenga en el numerador entre el resultado que se obtenga en el denominador.



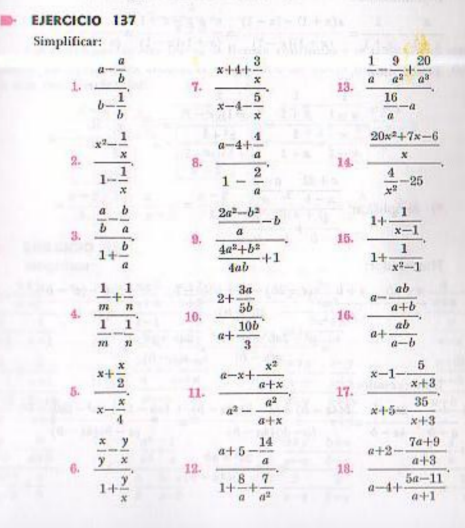
Tendremos:

$$\frac{x-1-\frac{12}{x-2}}{x+6+\frac{16}{x-2}} = \frac{\frac{x^2-3x-10}{x-2}}{\frac{x^2+4x+4}{x-2}} = \frac{x^2-3x-10}{x^2+4x+4} = \frac{(x-5)(x+2)}{(x+2)^2} = \frac{x-5}{x+2}, R.$$

Obsérvese que como la fracción del numerador y la fracción del denominador tenían el mismo denominador x - 2 lo hemos suprimido porque al dividir o soa al multiplicar el numerador por el denominador invertido, tendríamos:

$$\frac{x^2 - 3x - 10}{x - 2} \times \frac{x - 2}{x^2 + 4x + 4} = \frac{x^2 - 3x - 10}{x^2 + 4x + 4}$$

donde vemos que se cancela el factor x-2.



a

2a+2x

a a+xb

3ba-b

(207) Ahora trabajaremos fracciones complejas más complicadas.

3) Simplificar
$$\frac{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}}{\frac{x}{x-1} - \frac{1}{x+1}}$$
.

Numerador:

1 1 x+1-(x-1)x + 1 - x + 12 x - 1 + 1(x+1)(x-1)(x+1)(x-1)(x+1)(x-1)

Denominador:

$$\frac{x}{x-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{x(x+1) - (x-1)}{(x+1)(x-1)} = \frac{x^2 + x - x + 1}{(x+1)(x-1)} = \frac{x^2 + 1}{(x+1)(x-1)},$$

Tendremos:

$$\frac{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}}{\frac{x}{x-1} - \frac{1}{x+1}} = \frac{\frac{2}{(x+1)(x-1)}}{\frac{x^2+1}{(x+1)(x-1)}} = \frac{2}{x^2+1}.$$
 R.
Simplificar $\frac{\frac{a+2b}{a-b} - \frac{a+b}{a}}{\frac{b}{a-b} + \frac{2a-b}{4a-b}}.$

Numerador:

4)

$$\frac{a+2b}{a-b} - \frac{a+b}{a} = \frac{a(a+2b) - (a+b)(a-b)}{a(a-b)} = \frac{a^2 + 2ab - (a^2 - b^2)}{a(a-b)}$$
$$= \frac{a^2 + 2ab - a^2 + b^2}{a(a-b)} = \frac{2ab + b^2}{a(a-b)},$$

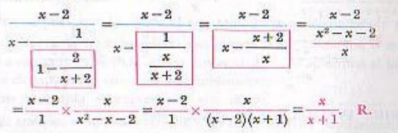
Denominador:

$$\frac{b}{a-b} + \frac{2a-b}{4a-b} = \frac{b(4a-b) + (a-b)(2a-b)}{(a-b)(4a-b)} = \frac{4ab - b^2 + 2a^2 - 3ab + b^2}{(a-b)(4a-b)} = \frac{2a^2 + ab}{(a-b)(4a-b)} \cdot$$

Tendremos:

$$\frac{\frac{a+2b}{a-b}-\frac{a+b}{a}}{\frac{b}{a-b}+\frac{2a-b}{4a-b}} = \frac{\frac{2ab+b^2}{a(a-b)}}{\frac{2a^2+ab}{(a-b)(4a-b)}} = \frac{2ab+b^2}{a(a-b)} \times \frac{(a-b)(4a-b)}{2a^2+ab}$$
$$= \frac{b(2a+b)}{a(a-b)} \times \frac{(a-b)(4a-b)}{a(2a+b)} = \frac{b(4a-b)}{a^2} = \frac{4ab-b^2}{a^4}, R.$$
5) Simplificar $\frac{x-2}{x-\frac{1}{1-\frac{2}{x+2}}}$

Las fracciones de esta forma se llaman continuas y se simplifican efectuando las operaciones indicadas empezando de abajo hacia arriba. Así, en este caso, tendremos:



EJERCICIO 138 Simplificar

х 1+-

x

x-1

 $x \rightarrow 2$

aa-b a+b 1-6

Simplifica	il i					
x+1		<u>x+3</u> _ <u>x+1</u>		1+ 2x	10.	<u>a</u> (
x-1	4.	x+4 x+2	7.	1+x2		a+x 2a-
1	201.37	<u>x-1</u> x-3		$2x + \frac{2x^5 + 2}{2x^5 + 2}$		a 6
x+1		x+2 x+4		$2x + \frac{1}{1 - x^4}$		a-x a+
2		<u>m²</u> <u>m²</u> <u>m²</u>		x+y x-y		a+2b+b
x+1	5.	n m+n	di la dite	x-y x+y	11,	a-b a
2×+6		m-n n	8.	x+y x+2y		a+b _ 3b
x+1		n m		x x+y		a a-1
b		$a^2 + 1$		a + x b + x		7 12
$a\pm b$	6.	$\overline{b^3}^+ \overline{a}$		a-x b-x	10	x x ²
$+\frac{a}{b}$		a b-a	9.	2 2	12.	16
b		\overline{b} $\overline{a-b}$		a-x b-x		$\frac{1-\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}}{x-\frac{16}{x}},$



(208) INTERPRETACION DE LA FORMA

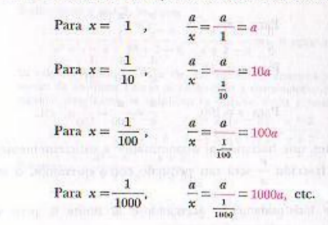
La forma $\frac{0}{a}$, que representa una fracción cuyo numerador es cero y cuyo denominador a^{-1} es una cantidad finita cualquiera, se interpreta así:

En efecto: Sabemos que toda fracción representa el cociente de la división de su numerador entre su denominador; luego, $\frac{0}{a}$ representa el cociente de la división de 0 (dividendo) entre *a* (divisor) y el cociente de esta división tiene que ser una cantidad tal que multiplicada por el divisor *a* reproduzca el dividendo 0; luego, el cociente o sea el valor de la fracción será 0 porque $0 \times a = 0$.

Haller el valor de $\frac{x^2-9}{x^2+2x-14}$ para x=3. Ejemplo Sustituyendo x por 3, tendremos: $\frac{x^2 - 9}{x^2 + 2x - 14} = \frac{3^2 - 9}{3^2 + 2(3) - 14} = \frac{9 - 9}{9 + 6 - 14}$

209 INTERPRETACION DE LA FORMA

Sea la fracción $\frac{a}{x}$, en que *a* es una cantidad constante y x es una variable. Cuanto menor sea x, mayor es el valor de la fracción. En efecto:



Vemos, pues, que haciendo al denominador x suficientemente pequeño, el valor de la fracción $\frac{a}{x}$ será tan grande como queramos, o sea, que siendo a constante, a medida que el denominador x se aproxima al límite 0 el valor de la fracción aumenta indefinidamente.

Este principio se expresa de este modo:

El símbolo » se llama infinito y no tiene un valor determinado: » no es una cantidad, sino el símbolo que usamos para expresar, abreviadamente el principio anterior.

Entiéndase que la expresión $\frac{a}{0} = \infty$ no puede tomarse en un sentido aritmético literal, porque siendo 0 la ausencia de cantidad, la división de *a* entre 0 es inconcebible, sino como la expresión del principio de que si el numerador de una fracción es una cantidad constante, a medida que el denominador disminuye indefinidamente, acercándose al límite 0 pero sin llegar • valer 0, el valor de la fracción aumenta sin límite.

Ejemplo

=0.

 $=\frac{0}{1}=0.$ R

tallar el valor de
$$\frac{x+4}{x^2-3x+2}$$
 para $x =$

Sustituyendo x por 2, tendremos:

 $\frac{x+4}{x^2-3x+2} = \frac{2+4}{2^2-3(2)+2} = \frac{6}{4-6+2} = \frac{6}{0} = 3$

232 🔷 ALGERIKA

(210) INTERPRETACION DE LA FORMA

Consideremos la fracción $\frac{a}{x}$, en que *a* es constante y *x* variable. Cuanto mayor sea *x*, menor será el valor de la fracción.

En efecto: Para x = 1, $\frac{a}{x} = \frac{a}{1} = a$ Para x = 10, $\frac{a}{x} = \frac{a}{10} = \frac{1}{10^a}$ Para x = 100, $\frac{a}{x} = \frac{a}{100} = \frac{1}{100}a$, etc.

Vemos, pues, que haciendo al denominador x suficientemente grande, el valor de la fracción $\frac{a}{x}$ será tan pequeño como queramos, o sea que a medida que el denominador aumenta indefinidamente, el valor de la fracción disminuye indefinidamente, acercándose al límite 0, pero sin llegar a valer 0.

Este principio se expresa:

Este resultado no debe tomarse tampoco en un sentido literal, sino como la expresión del principio anterior.

Assume the stand a = 0.

Ejemplo
Hallar el valor de
$$\frac{x-1}{5}$$
 para $x = 3$.
Sustituyendo x por 3, tenemas:
 $\frac{x-1}{5} = \frac{3-1}{5} = \frac{2}{5} = \frac{2}{50} = 0$. R.

211) INTERPRETACION DE LA FORMA

Considerando esta forma como el cociente de la división de 0 (dividendo) entre 0 (divisor), tendremos que el cociente de esta división tiene que ser una cantidad tal que multiplicada por el divisor 0 reproduzca el dividendo 0, pero cualquier cantidad multiplicada por cero da cero; luego, $\frac{0}{0}$ puede ser igual a cualquier cantidad. Así, pues, el símbolo

```
\frac{0}{0} =valor indeterminado.
```

EVALUACION DE FRACCIONES @ 233

212 VERDADERO VALOR DE LAS FORMAS INDETERMINADAS

Hallor el verdadero valor de
$$\frac{x^2 - 4}{x^2 + x - 6}$$
 para $x = 2$.

Sustituyendo x por 2, se tiene:

$$\frac{x^2 - 4}{x^2 + x - 6} = \frac{2^2 - 4}{2^2 + 2 - 6} = \frac{4 - 4}{4 + 2 - 6} = \frac{0}{0} = \text{valor indeterminado}$$

La indeterminación del valor de esta fracción es aparente y es debida a la presencia de un factor común al numerador y denominador, que los anula. Para suprimir este factor, se simplifica la fracción dada y tendremos:

Entonces:
$$\frac{x^2 - 4}{x^2 + x - 6} = \frac{(x + 2)(x - 2)}{(x + 3)(x - 2)} = \frac{x + 2}{x + 3}$$
$$\frac{x^2 - 4}{x^2 + x - 6} = \frac{x + 2}{x + 3}$$

Hacienda
$$x = 2$$
 en el segundo miembro de esta igualdad, se tendrá:

$$\frac{x^2 - 4}{x^2 + x - 6} = \frac{2 + 2}{2 + 3} = \frac{4}{5},$$

Luego el verdadero valor de $\frac{x^2-4}{x^2+x-6}$ para x=2 es $\frac{9}{5}$. R.

2) Hallor cl verdadero valor de
$$\frac{3x^3 - 2x - 1}{x^3 + x^2 - 5x + 3}$$
 para x =

Sustituyendo x por 1, se tiene:

$$\frac{3x^2 - 2x - 1}{x^3 + x^2 - 5x + 3} = \frac{3(1^2) - 2(1) - 1}{1^3 + 1^2 - 5(1) + 3} = \frac{3 - 2 - 1}{1 + 1 - 5 + 3} = \frac{0}{0} = V.$$
 indeterminado.

Esta indeterminación es aparente. Ella desaparece suprimiendo el factor común al numerador y denominador que las anula.

Simplificando la fracción (el denominador se factora por evaluación) se tiene:

$$\frac{3x^2 - 2x - 1}{x^3 + x^2 - 5x + 3} = \frac{(x - 1)(3x + 1)}{(x - 1)(x - 1)(x + 3)} = \frac{3x + 1}{(x - 1)(x + 3)}$$

Entonces, haciendo x = 1 en la última fracción, se tendrá:

$$\frac{3x+1}{(x-1)(x+3)} = \frac{3(1)+1}{(1-1)(1+3)} = \frac{3+1}{0\times 4} = \frac{4}{0}$$

Luego el verdadero valor de la fracción dada para x = 1 es ∞ . R.

EJERCICIO 139

x+

Hallar el verdadero valor de:

$$\frac{2}{3}$$
 para $x = 2$, 2. $\frac{x-2}{x-3}$ para $x = 3$. 3. $\frac{x-a^2}{x^2+a^2}$ para $x = a$

4.
$$\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$$
 para $x = y$.
5. $\frac{x-1}{3}$ para $x = 2$.
6. $\frac{x^2-9}{x^2+x-12}$ para $x = 3$.
7. $\frac{a^2-a-6}{a^2+2a-15}$ para $a = 3$.
8. $\frac{x^2-7x+10}{x^3-2x^2-x+2}$ para $x = 2$.
9. $\frac{x^2-2x+1}{x^3-2x^2-x+2}$ para $x = 1$.
10. $\frac{a^3-6}{a^2+11a-26}$ para $a = 2$.
11. $\frac{x^2-7x+6}{x^2-2x+1}$ para $x = 1$.
12. $\frac{x^3-3x-2}{x^3-7x+6}$ para $x = 2$.
13. $\frac{x^2-16}{x^3-4x^2-x+4}$ para $x = 4$.
14. $\frac{4x^2-4x+1}{4x^2+8x-5}$ para $x = \frac{1}{2}$.
15. $\frac{8x^2-6x+1}{4x^3+12x^2-15x+4}$ para $x = \frac{1}{2}$.

16. $\frac{x^3 - 9x + 10}{x^4 - x^3 - 11x^2 + 9x + 18}$

- EJERCICIO 140

234 O ALGEBRA

17.
$$\frac{x^3-a^3}{x-a}$$
 para $x = a$.
18. $\frac{a^2-2ab+b^2}{a^2-ab}$ para $b = a$.
19. $\frac{x^2-y^2}{xy-y^2}$ para $y = x$.
20. $\frac{x^3-a^3}{a^2x-a^3}$ para $x = a$.
21. $\frac{x^3-3x+2}{2x^3-6x^2+6x-2}$ para $x = 1$.
22. $\frac{x^4-x^3-7x^2+x+6}{x^4-3x^3-3x^2+11x-6}$ para $x = 3$.
23. $\frac{3x^3-5x^2-4x+4}{x^4+2x^3-3x^2-8x-4}$ para $x = 2$.
24. $\frac{x^2-5x+4}{x^4-2x^3-9x^2+2x+8}$ para $x = 1$.
25. $\frac{x^3-4x^3+8x^2-32}{x^5-3x^3+10x^2-4x-40}$ para $x = 2$.
26. $\frac{8x^2+6x-9}{12x^2-13x+3}$ para $x = \frac{3}{4}$.
27. $\frac{x^2+6x^2+12x+8}{x^4-8x^2+16}$ para $x = -2$.
28. $\frac{9x^3+3x^2+3x+1}{27x^3+1}$ para $x = -\frac{1}{3}$.
29. $\frac{1}{x-1} - \frac{3}{x^3-1}$ para $x = 1$.
20. $(x^2+3x-10)\left(1+\frac{1}{x-2}\right)$ para $x = 2$.
LANEA SOBRE FRACCIONES

 MISCELANEA SOBRE FRACCIONES

 Simplificar:
 4. $\frac{(x+y)^2}{y} - \frac{x(x-y)^2}{xy}$.

 1. $\frac{12x^2+31x+20}{18x^2+21x-4}$.
 4. $\frac{(x+y)^2}{y} - \frac{x(x-y)^2}{xy}$.

 2. $\left(\frac{1}{a} + \frac{2}{a^2} + \frac{1}{a^3}\right) \div \left(a + 2 - \frac{2a+1}{a}\right)$.
 5. $\frac{a^4 - 2b^3 + a^2b(b-2)}{a^4 - a^2b - 2b^2}$.

 3. $\frac{x^3 + 3x^2 + 9x}{x^5 - 27x^2}$.
 6. Multiplicar $a + \frac{1+5a}{a^2 - 5}$ por $a - \frac{a+5}{a+1}$.

 7. Dividir $x^2 + 5x - 4 - \frac{x^3 - 29}{x-5}$ entre $x + 34 + \frac{170 - x^2}{x-5}$.

() Efectúe las operaciones indicadas primero.

para x = 3

Descomponer las expresiones siguientes en la suma o resta de tres frac ciones simples irreducibles:

8.
$$\frac{4x^2-5xy+y^2}{3x}$$
, 9. $\frac{m-n-x}{mnx}$.
10. Probar que $\frac{x^8-xy^2}{x-y} \equiv x^2 + xy$.
11. Probar que $x^2 - 2x + 1 - \frac{9x-3x^2}{x-3} = \frac{x^3-1}{x-1}$.
12. Probar que $\frac{a^4-5a^2+4}{a^8+a^2-4a-4} = a - 3 + \frac{2+4a}{2a+1}$.

Simplificar:

19.

20.

21.

$$\begin{array}{rll} 13. \quad \frac{1}{a-b} + \frac{1}{a+b} + \frac{2a}{a^2-ab+b^2} \\ 14. \quad \left(\frac{a^2}{1-a^2} - \frac{a^4}{1-a^4}\right) \times \left(1-a + \frac{1+a^3}{a^2}\right) \\ 15. \quad \left(\frac{x^{2}-9}{x^2-x-12} + \frac{x-3}{x^2+3x}\right) \times \frac{a^2x^2-16a^2}{2x^2+7x+3} \times \left(\frac{2}{a^2x} + \frac{1}{a^2x^2}\right) \\ 16. \quad \frac{3x^3-x^2-12x+4}{6x^4+x^3-25x^2-4x+4} & 17. \quad \frac{16-81x^2}{72x^2-5x-12} \\ 18. \quad \left(\frac{1}{x} - \frac{2}{x+2} + \frac{3}{x+3}\right) + \left(\frac{x}{x+2} + \frac{x}{x+3} + \frac{6}{x^2+5x+6}\right) \\ \frac{b}{a}}{1-\frac{b^2}{a^2}} + \frac{1+\frac{b}{a-b}}{2-\frac{a-3b}{a-b}} & 22. \quad \frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1} \times \frac{x^2+1}{2a^2-2b} + \frac{2x}{a^2-b} \\ \frac{1}{3}\left(\frac{x^2-36}{x} + \frac{x}{x^2-4}\right) \times \frac{1}{x-\frac{36}{x}} \times \frac{1}{x-\frac{4}{x}} & 23. \quad \frac{1}{3x-9} - \frac{1}{6x+12} - \frac{1}{2(x-3)^2} + \frac{1}{x-6+4} \\ \frac{3a}{(a-2b)^2} + \frac{5}{a-5b} + \frac{1}{a-2b} & 24. \quad \frac{a-b+\frac{a^2+b^2}{a+b}}{a+b-\frac{a^2-2b^2}{a-b}} \times \frac{b+\frac{b^2}{a}}{a-b} \times \frac{1}{1+\frac{2a-b}{b}} \end{array}$$

HACK!



O DE PISA (1175-1250) Conocido por hijo de Bonaccio, no era un erudito, pero de sus continuos viajes por Europa y el Driente, fue el que dio a conocer en Ocos métodos matemáticos de los hindúes,

RAIMUNDO LULIO (1235-1315) Llamado el Doctor lluminado por au dedicación a la propagación de la fe. Cultivó con excelente éxito las ciencias de su tiempo; fue el primero que se propuso construir una matemática universal. Publicó diversas obras.

CAPITULO

ECUACIONES NUMERICAS FRACCIONARIAS DE PRIMER GRADO CON UNA INCOGNITA

(213) Una ecuación es fraccionaria cuando algunos de sus términos o todos

tienen denominadores, como $\frac{x}{2} = 3x - \frac{3}{4}$.

(214) SUPRESION DE DENOMINADORES

Esta es una operación importantísima que consiste en convertir una ccuación fraccionaria en una ecuación equivalente entera, es decir, sin denominadores.

La supresión de denominadores se funda en la propiedad, ya conocida, de las igualdades: Una igualdad no varía si sus dos miembros se multiplican por una misma cantidad.

REGLA

Para suprimir denominadores en una ecuación se multiplican todos los términos de la ecuación por el mínimo común múltiplo de los denominadores.

Ejemplos

(1) Suprimir denominadores en la ecuación $\frac{x}{2} = \frac{x}{4}$

El m. c. m. de los denominadores 2, 6 y 4 es 12. Multiplicamos todos los términos por 12 y tendremos: y simplificando estas fracciones, queda

12x 12 12x

237

6x = 2x - 3 (1)

ecuación equivalente a la ecuación dada y entera que es lo que buscábamos. porque la resolución de ecuaciones enteras ya la hemos estudiado.

Ahora bien, la operación que homos efectuado, de multiplicar todos los terminos de la ecuación por el m. c. m. de los denominadores equivale a dividir el m. c. m. de los denominadores entre cada denominador y multiplicar cada caciente par el numerador respectivo.

En efecto: En la ecuación anterior $\frac{x}{2} = \frac{x}{6} - \frac{1}{4}$

el m. c. m. de los denominadores es 12. Dividiendo 12 entre 2, 6 y 4 y multiplicando cada cociente por su numerador respectivo, tenemos:

6x = 2x - 3

idéntica a la que obtuvimos antes en (1).

Podemos decir entonces que

Para suprimir denominadores en una ecuación:

1] Se halla el m. c. m. de los denominadores.

 Se divide este m. c. m. entre cada denominador y cada cociente se multiplica por el numerador respectivo.

(2) Suprimir denominadores en $2 - \frac{x-1}{40} = \frac{2x-1}{4} - \frac{4x-5}{8}$.

El m. c. m. de 4, 8 y 40 es 40. El primer término 2 equivale a 2. Entonces, divido 40 + 1 = 40 y este cociente 40 lo multiplico por 2; 40 ÷ 40 = 1 y este cociente 1 lo multiplico por x - 1; $40 \div 4 = 10$ y este cociente 10 lo multiplico por 2x - 1; $40 \div 8 = 5$ y este cociente 5 lo multiplico por 4x - 5 y tendremos 2(40) - (x - 1) = 10(2x - 1) - 5(4x - 5)

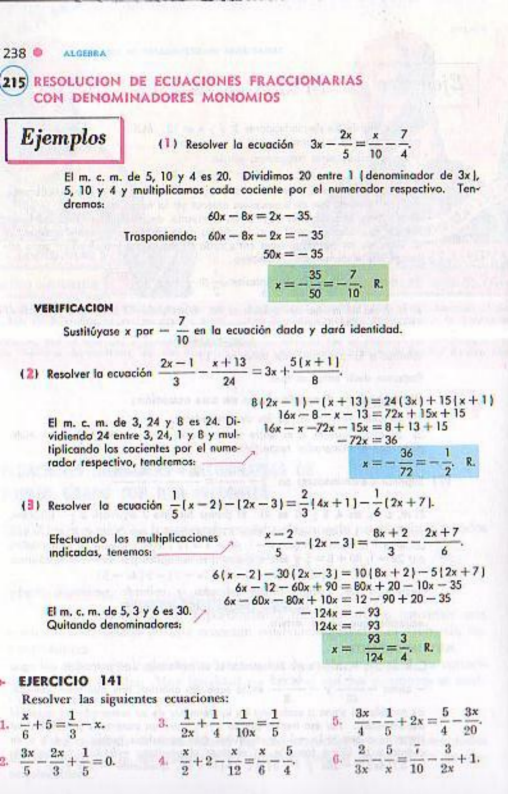
Efectuando las multiplicaciones indicadas y quitando paréntesis, queda 80 - x + 1 = 20x - 10 - 20x + 25

ecuación que ya es entera.

MUY IMPORTANTE

Cuando una fracción cuyo numerador es un polinomio está precedida del signo $-\cos - \frac{x-1}{40}y - \frac{4x-5}{8}$ en la ecuación anterior, hay que tener cuidado

de cambiar el signo a cada uno de los términos de su numerador al quitar el denominadar. Por eso hemos puesto x - 1 entre un paréntesis precedido del signo - o sea - (x-1) y al quitar este paréntesis queda - x+1 y en cuanto a la última fracción, al efectuar el producto -5(4x-5) decimios: $(-5)(4x) = -20x y (-5) \times (-5) = +25$, guedando -20x + 25.



$\frac{\mathbf{x-4}}{3}-5=0.$	16.	$\frac{1}{2}(x-1) - (x-3) = \frac{1}{3}(x+3) + \frac{1}{6}.$
$x - \frac{x+2}{12} = \frac{5x}{2}$.	17.	$\frac{6x+1}{3} - \frac{11x-2}{9} - \frac{1}{4}(5x-2) = \frac{5}{6}(6x+1).$
$x - \frac{5x - 1}{3} = 4x - \frac{3}{5}.$	18.	$\frac{4x+1}{3} = \frac{1}{3}(4x-1) - \frac{13+2x}{6} - \frac{1}{2}(x-3).$
$10x - \frac{8x - 3}{4} = 2(x - 3).$	19.	$\frac{2}{5}(5x-1) + \frac{3}{10}(10x-3) = -\frac{1}{2}(x-2) - \frac{6}{5}.$
$\frac{x-2}{3} - \frac{x-3}{4} = \frac{x-4}{5}.$	20.	$\frac{3x-1}{2} - \frac{5x+4}{3} - \frac{x+2}{8} = \frac{2x-3}{5} - \frac{1}{10},$
$\frac{x-1}{2} - \frac{x-2}{3} - \frac{x-3}{4} = -\frac{x-5}{5},$		$\frac{7x-1}{3} - \frac{5-2x}{2x} = \frac{4x-3}{4} + \frac{1+4x^2}{3x}.$
$N = (\bar{0}x - 1) - \frac{7 - 5x}{10} = 1.$		$\frac{2x+7}{3} - \frac{2(x^2-4)}{5x} - \frac{4x^2-6}{15x} = \frac{7x^2+6}{3x^2},$
$2n - \frac{5x-6}{4} + \frac{1}{3}(x-5) = -5x.$		$\frac{2}{3}\left(\frac{x+1}{5}\right) = \frac{3}{4}\left(\frac{x-6}{3}\right).$
$4 - \frac{10x+1}{6} = 4x - \frac{16x+3}{4}.$	24.	$\frac{3}{5} \left(\frac{2x-1}{6}\right) - \frac{4}{3} \left(\frac{3x+2}{4}\right) - \frac{1}{5} \left(\frac{x-2}{3}\right) + \frac{1}{5} =$
		A Lorente Contraction

7.

8, 1

9. #-

10. 10*

13. N=1

14 21 -

15. 4--

11.

12.

$$\begin{aligned} \textbf{26.} \quad 10 - \frac{3x+5}{6} &= 3\frac{11}{12} - \frac{7}{2}, \\ \textbf{26.} \quad 9x - 2 - 7x\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2}\right) &= \frac{1+\frac{x}{2}}{2} + 2\frac{3}{4}, \\ \textbf{27.} \quad \frac{3x}{8} - \frac{7}{10} - \frac{12x-5}{16} - \frac{2x-3}{20} + \frac{4x+9}{4} + \frac{7}{80} &= 0. \\ \textbf{28.} \quad \frac{5x}{4} - \frac{3}{17}(x - 20) - (2x - 1) &= \frac{x+24}{34}, \\ \textbf{29.} \quad 5 + \frac{x}{4} &= \frac{1}{3}\left(2 - \frac{x}{2}\right) - \frac{2}{3} + \frac{1}{4}\left(10 - \frac{5x}{3}\right), \\ \textbf{30.} \quad \frac{5(x+2)}{12} + \frac{4}{9} - \frac{22-x}{36} &= 3x - 20 - \frac{8-x}{12} - \frac{20-3x}{18} \\ \textbf{31.} \quad \left(3 - \frac{x}{2}\right) - \left(1 - \frac{x}{3}\right) &= 7 - \left(x - \frac{x}{2}\right), \\ \textbf{32.} \quad (x + 3)(x - 3) - x^2 - \frac{5}{4} &= \left(x - \frac{x}{5}\right) - \left(3x - \frac{3}{4}\right), \\ \textbf{33.} \quad 2x - \left(2x - \frac{3x-1}{8}\right) &= \frac{2}{3}\left(\frac{x+2}{6}\right) - \frac{1}{4}, \end{aligned}$$

240 ALGERRA

(1

(216) RESOLUCION DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON DENOMINADORES COMPUESTOS

) Resolver
$$\frac{3}{2r+1} - \frac{2}{2r-1} - \frac{x+3}{4r^2-1} = 0$$

El m. c. m. de los denominadores es $4x^2 - 1$ porque $4x^2 - 1$ =(2x+1)(2x-1)y aquí vemos que contiene a los otros dos denominadores, Dividiendo [2x+1] (2x-1) entre cada denominador y multiplicando cada cociente por el numerador respectivo, tendremost

solver
$$\frac{1}{2x+1} - \frac{1}{2x-1} - \frac{1}{4x^2-1} = 0.$$

3(2x-1)-2(2x+1)-(x+3)=06x - 3 - 4x - 2 - x - 3 = 06x - 4x - x = 3 + 2 + 3x=8, R.

 $\frac{6x+5}{15} - \frac{5x+2}{3x+4} = \frac{2x+3}{5}$ (2) Resolver

Como 5 está contenido en 15, el m. c. m. de los denominadores es 15 (3x + 4). Dividiendo: 1010 1 11

$$\frac{15(3x+4)}{15} = 3x + 4; \text{ este cociente lo multiplico por } 6x + 5$$

 $\frac{15(3x+4)}{3x+4} = 15; \text{ este cociente to multiplico por } 5x+2.$

$$15(3x + 4)$$

= 3(3x+4); este cociente lo multiplico por 2x+3.

 $\frac{15(3x+4)}{3} = 15(3x+4);$ este cociente lo multiplico por 1.

Tendremos: (3x + 4)(6x + 5) - 15(5x + 2) = 3(3x + 4)(2x + 3) - 15(3x + 4)Efectuando: $18x^2 + 39x + 20 - 75x - 30 = 18x^2 + 51x + 36 - 45x - 60$.

39x - 75x - 51x + 45x = -20 + 30 + 36 - 60-42x = -14Suprimiendo 18x² en ambos $x = \frac{14}{42} = \frac{1}{3}$, R. miembros y transponiendo: 3) Resolver $\frac{2x-5}{2x-6} + \frac{2(x-1)}{x-3} = \frac{3}{8} + \frac{3(2x-15)}{4x-12}$, 2x - 6 = 21x - 31x - 3 = (x - 3)Hallemos el m. c. m. de los denominadores: 8 = 8 m.c.m.: 8(x-3). 4x - 12 = 4(x - 3)Dividiendo 8(x-3) entre la 4(2x-5)+16(x-1)=3(x-3)+6(2x-15)8x - 20 + 16x - 16 = 3x - 9 + 12x - 90descomposición de cada de-8x + 16x - 3x - 12x = 20 + 16 - 9 - 90nominador y multiplicando 9x = -63los cocientes por los numerax = -7, R. dores, tendremos: .

241 ECUACIONES FRACCIONARIAS DE LER, GRADO

4x + 3

4) Resolver
$$\frac{x-2}{x^2+2x-3} - \frac{x+1}{x^2-9} = \frac{x+1}{x^2-9}$$

Hallemos el m.c.m. de los denominadores:

Dividiendo (x-1)(x+3)(x-3)entre la descomposición de cada denominador y multiplicando cada cociente por el numerador respectivo, tendremos:

Suprimiendo los x^2 y trasponiendo: \rightarrow

EJERCICIO 142

Resolver las siguientes ecuaciones:

- Merte	ter me menter contronter.	
1.	$\frac{3}{5} + \frac{3}{2x-1} = 0.$	13.
2.	$\frac{2}{4x-1} = \frac{3}{4x+1}$	14.
3.	$\frac{5}{x^2-1} = \frac{1}{x-1}$	15.
4.	$\frac{3}{x+1} - \frac{1}{x^2 - 1} = 0.$	16.
5,	$\frac{5x+8}{3x+4} = \frac{5x+2}{3x-4}.$	17.
6.	$\frac{10x^2 - 5x + 8}{5x^2 + 9x - 19} = 2.$	18,
7.	$\frac{1}{3x-3} + \frac{1}{4x+4} = \frac{1}{12x-12}.$	19.
8.	$\frac{x}{4} - \frac{x^2 - 8x}{4x - 5} = \frac{7}{4}.$	20.
9.	$\frac{2x-9}{10} + \frac{2x-3}{2x-1} = \frac{x}{5}.$	21.
10.	$\frac{(3x-1)^2}{x-1} = \frac{18x-1}{2}.$	22.
11.	$\frac{2x+7}{5x+2} - \frac{2x-1}{5x-4} = 0.$	23,
12.	$\frac{(5x-2)(7x+3)}{7x(5x-1)} - 1 = 0.$	24.

 $x^{2} + 2x - 3 = (x + 3)(x - 1)$ $x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$ m. c. m.: (x - 1)(x + 3)(x - 3) $x^{2} - 4x + 3 = (x - 3)(x - 1)$

$$(x-2)(x-3) - (x-1)(x+1) = 4(x+1) = 4$$

-5x - 4x = - $-9x = 5$	6-	1+12
x = -	5	R.

3.	3	2	8	1
101	x-4	x-3+	$x^2 - 7x +$	12
	6x-1	3(x+2)	1+3	x
4.	18	5x-6	9	
	5	3	6	= 0.
Б.	1+x	1-x	1-x2	· ().
	1+2x	1-2x	3x-	-14
6.	1+3x	1-3x	1-9	9x ²
	3x-1	ι	1 .	7
7.	x2+7x-	+12 2:	x+6 (ix+24
	1	3		3
8,	$(x-1)^2$	2x-2	2 22	r+2
	5x+13	4x+	5 x	
9.	15	5x-	15 3	
	2x-1	x-4	2	
0.	2x+1	3x-2	3	
	4x+3	3×+8		
1.	2x-5	3x-7	= 1.	
8	10x-7	_3x+8	5x2-	-4
2.	15×+3	12	20x-	+4
	4x-1	x-2	_8x-3	,3
	5	2x-7	10	10
	1	2	3	21
£			0	0

x-1 x-2 2x-2

2x - 4

242 O ALGEBRA

25. $\frac{1}{x+3} - \frac{2}{5x-20} = \frac{1\frac{1}{2}}{3x-12} - \frac{2}{x+3}$. 28. $\frac{5x^2-27x}{5x+3} - \frac{1}{x} = x-6$.
26. $\frac{1}{6-2x} - \frac{4}{5-5x} = \frac{10}{12-4x} - \frac{3}{10-10x}$, 29. $\frac{4x+1}{4x-1} - \frac{6}{16x^2-1} = \frac{4x-1}{4x+1}$
27. $\frac{2}{3} - \frac{6x^2}{9x^2 - 1} = \frac{2}{3x - 1}$ 30. $3\left(\frac{x - 1}{x + 1}\right) + 2\left(\frac{x + 1}{x - 4}\right) = \frac{5x(x - 1)}{x^2 - 3x - 4}$
31. $2\left(\frac{x+2}{x-2}\right) - 3\left(\frac{x-2}{2x+3}\right) = \frac{x^2+78}{2x^2-x-6}$.
$32. \frac{1}{x^2 + 3x - 28} - \frac{1}{x^2 + 12x + 35} = \frac{3}{x^2 + x - 20}.$
33. $\frac{x-2}{x^2+8x+7} = \frac{2x-5}{x^2-49} - \frac{x-2}{x^2-6x-7}$.
34. $\frac{4x+5}{15x^2+7x-2} - \frac{2x+3}{12x^2-7x-10} - \frac{2x-5}{20x^2-29x+5} = 0.$
35. $\frac{7}{2x+1} - \frac{3}{x+4} = \frac{2}{x+1} - \frac{3(x+1)}{2x^2+9x+4}$
$(x+3)^2$ $x-1$ $2(7x+1)$
$36. \frac{x}{(x-3)^2} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x^2-2x-3},$ $37. \frac{x-4}{x+5} - \frac{x+1}{x-2} = -\frac{12(x+3)}{(x+5)^2},$ $x-3 x-2 x+2 x+3$
$38. \frac{x-3}{x-4} - \frac{x-2}{x-3} = \frac{x+2}{x+1} - \frac{x+3}{x+2}.$
$39. \frac{x+6}{x+2} - \frac{x+1}{x-3} = \frac{x-5}{x-1} - \frac{x}{x+4},$
STORE A THE STORE A THE AT A THE AT A STORE AND A STOR



HICOLAS DE TARTAGLIA (1499-1557) Nacido en Brencia, fue uno de los más destacados matemáticos del siglo XVI. Sostuvo una polémica con Cerdano sobre quión fue el primero en descubrir la volución de las ocuaciones cúbicas y cuárticas.

JERONIMO CARDANO (1501-1576) Natura Pavia, era filósofo, módico y matemático. Los l riadores le atribuyen el haberle arrebatado a glia la fórmula para resolver las ecuaciones a y cuárticas, pero esto no la resta morito al

CAPITULO

ECUACIONES LITERALES DE PRIMER GRADO CON UNA INCOGNITA

217 ECUACIONES LITERALES son ecuaciones en las que algunos o todos los coeficientes de las incógnitas o las cantidades conocidas que figuran en la ecuación están representados por letras.

Estas letras suelen ser a, b, c, d, m y n según costumbre, representando x la incógnita.

Las ecuaciones literales de primer grado con una incógnita se resuelven aplicando las mismas reglas que hemos empleado en las ecuaciones numéricas.

218 RESOLUCION DE ECUACIONES LITERALES ENTERAS

Ejemplos

(1) Resolver la ecuación $\sigma(x + \alpha) - x = \sigma(\alpha + 1) + 1$.

0+1

0.---

Efectuando las operaciones indicadas: $ax + a^2 - x = a^2 + a + a^2$

Transponiendo: $ax - x = a^2 + a + 1 - a^3$. Reduciendo términos semejantes: ax - x = a + 1.

Factoranda: x(a-1) = a + 1. Despejando x, para lo cual dividimos ambos miembros par (a-1), queda:

244 . ALGEBRA

(2) Resolver la ecuación $x(3-2b)-1 = x(2-3b)-b^2$. Efectuando las operaciones indicadas: $3x - 2bx - 1 = 2x - 3bx - b^2$. Transponiendo: $3x - 2bx - 2x + 3bx = 1 - b^2$ Reduciendo términos semejontes: $x + bx = 1 - b^2$. Factorando ambos miembros: x(1+b) = (1+b)(1-b). Dividiendo ambos miembros por (1 + b), gueda: x = 1 - b, R.

EJERCICIO 143

Resolver las siguientes ecuaciones:

(x+1)=1.11. m(n-x)-m(n-1)=m(mx-a). x - 4 = bx - 2. 12. x-a+2=2ax-3(a+x)-2(a-5). $x+b^2=a^2-bx$ 13. a(x-a)-2bx=b(b-2a-x). 14. $ax+bx=(x+a-b)^2-(x-2b)(x+2a)$. $(2a-x)+ax=a^2+9.$ (x+b)+x(b-a)=2b(2a-x).15. x(a+b)-3-a(a-2)=2(x-1)-x(a-b). $(-a)^2 - (x+a)^2 = a(a-7x).$ 16. $(m+4x)(3m+x)=(2x-m)^2+m(15x-m)$. 17. $a^{2}(a-x)-a^{2}(a+1)-b^{2}(b-x)-b(1-b^{2})+a(1+a)=0.$ x - a(a+b) = -x - (1+ab). $a(a-x)-b^2(x-b)=b^2(x-b)$. 18. $(ax-b)^2 = (bx-a)(a+x) - x^2(b-a^2) + a^2 + b(1-2b)$. (x-b)-(x+b)(x-2a)19. $(x+b)^2 - (x-a)^2 - (a+b)^2 = 0$. $(x+m)^3 - 12m^3 = -(x-m)^3 + 2x^3$ b(a-2)+3a.20. $^{2}+a^{2}=(a+x)^{2}-a(a-1).$

219 RESOLUCION DE ECUACIONES LITERALES FRACCIONARIAS

Ejemplos

(1) Resolver la ecuación $\frac{x}{2m} - \frac{3-3mx}{m^2} - \frac{2x}{m} = 0.$

Hay que suprimir denominadores. El m. c. m. de los denominadores es 2m2, Dividiendo 2m2 entre coda denominador y multiplicando cada cociente por cl numerodor respectivo, tendremos: mx - 2(3 - 3mx) - 2m(2x) = 0. Efectuando las operaciones indicadas: mx - 6 + 6 mx - 4mx = 0.

Transponiendo:

mx + 6mx - 4mx = 63mx = 6mx = 2

x =-.

R

Dividiendo por 3:

(2) Resolver $\frac{\alpha-1}{x-\alpha} - \frac{2\alpha(\alpha-1)}{x^2-\alpha^2} = -\frac{2\alpha}{x+\alpha}$

El m. c. m. de los denominadores es $x^2 - a^2 = (x + a)(x - a)$. Dividiendo $x^2 - a^2$ entre cada denominador y multiplicando cada cociente por el numerador respectivo, tendremos: $(\alpha - 1)(x + \alpha) - 2\alpha(\alpha - 1) = -2\alpha(x - \alpha)$. Efectuando las operaciones indicadas: $ax - x + a^2 - a + 2a^2 + 2a = -2ax + 2a^2$ Transponiendo: $ax - x + 2ax = -a^2 + a + 2a^2 - 2a + 2a^2$.

Reduciendo: $3\alpha x - x = 3\alpha^2 - \alpha$.

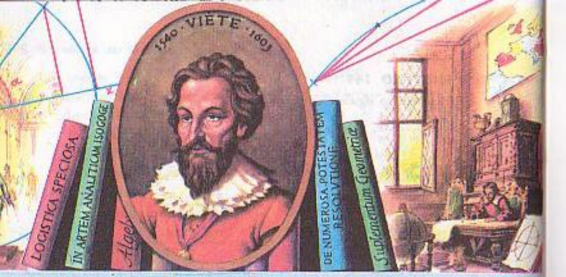
Factorando ambos miembros: x(3a-1) = a(3a-1).

Dividiendo ambos miembros por (3a - 1) gueda, finalmente:

EJERCICIO 144

Resolver las siguientes ecuaciones:

1. $\frac{m}{x} - \frac{1}{m} = \frac{2}{m}$.	13. $\frac{1}{n} - \frac{m}{x} = \frac{1}{mn} - \frac{1}{x}$.
$2. \frac{a}{x} + \frac{b}{2} = \frac{4a}{x},$	14. $\frac{(x-2b)(2x+a)}{(x-a)(a-2b+x)} = 2.$
$3. \frac{x}{2a} - \frac{1-x}{a^2} = \frac{1}{2a}.$	$15. \frac{x+m}{x-n} = \frac{n+x}{m+x}.$
$4. \frac{m}{x} + \frac{n}{m} = \frac{n}{x} + 1.$	16. $\frac{x(2x+3b)(x+b)}{x+3b} = 2x^2-bx+b^2$.
$b \frac{a-1}{a} + \frac{1}{2} = \frac{3a-2}{x}.$	17. $\frac{3}{4}\left(\frac{x}{b} + \frac{x}{a}\right) = \frac{1}{3}\left(\frac{x}{b} - \frac{x}{a}\right) + \frac{5a + 13b}{12a}$.
$6 \frac{a-x}{a} - \frac{b-x}{b} = \frac{2(a-b)}{ab}.$	18. $\frac{x+a}{3} = \frac{(x-b)^2}{3x-a} + \frac{3ab-3b^2}{9x-3a}$.
7. $\frac{x-3a}{a^2} - \frac{2a-x}{ab} = -\frac{1}{a}$.	10. $\frac{5x+a}{3x+b} = \frac{5x-b}{3x-a}$.
8. $\frac{x+m}{m} - \frac{x+n}{n} = \frac{m^2 + n^2}{mn} - 2.$	20. $\frac{x+a}{x-a} - \frac{x-a}{x+a} = \frac{a(2x+ab)}{x^2-a^2}$.
$9. \frac{x-b}{a} = 2 - \frac{x-a}{b}.$	21. $\frac{2x-3a}{x+4a} - 2 = \frac{11a}{x^2 - 16a^2}$.
$10. \frac{4x}{2a+b} - 3 = -\frac{3}{2}.$	$\frac{22.}{x+a} + \frac{x^2}{a^2 + ax} = \frac{x+a}{a}$
$\frac{11}{x+a} = \frac{2(6x-a)}{4x+a}.$	23. $\frac{2(a+x)}{b} - \frac{3(b+x)}{a} = \frac{6(a^2-2b^2)}{ab}$.
12. $\frac{2(x-c)}{4x-b} = \frac{2x+c}{4(x-b)}$.	24. $m(n-x)-(m-n)(m+x)=n^2-\frac{1}{n}(2mn^2-3m)$



S VIETE (1540-1603) Este político y miés tenía como pasatiempo favorito las ma-Puede considerársele como el fundador del toderna. Logró la total liberación de esta de las limitaciones aritméticas, al introducir

la notación algebraica. Dio las fórmulas para la solución de las ecuaciones de sexto grado. Fue Consejero Privado de Enrique IV de Francia. Hizo del Algebra una ciencia puramente simbólica, y completó el desarrollo de la Trigonometría de Ptolomeo.

CAPITULO

PROBLEMAS SOBRE ECHACIONES FRACCIONARIAS DE PRIMER GRADO

220 La suma de la tercera y la cuarta parte de un número equivale al duplo del número disminuido en 17. Hallar el número. Sea x = el número. Tendremos: $\frac{x}{3} = \text{la tercera parte del número.}$ $\frac{x}{4} = \text{la cuarta parte del número.}$ 2x = duplo del número.De acuerdo con las condiciones del problema, tendremos la ecuación: Resolviendo: 4x + 3x = 24x - 204 4x + 3x - 24x = -204 -17x = -204 $x = \frac{204}{17} = 12$, el número buscado. R. EJERCICIO 145

- 1. Hallar el número que disminuido en sus $\frac{8}{8}$ equivale a su duplo disminuído en 11.
- 2. Hallar el número que aumentado en sus $\frac{5}{6}$ equivale a su triplo disminuído en 14.
- 3. ¿Qué número hay que restar de 22 para que la diferencia equivalga a la mitad de 22 aumentada en los $\frac{a}{n}$ del número que se resta?
- 4. ¿Cuál es el número que tiene 30 de diferencia entre sus $\frac{5}{7}$ y sus $\frac{7}{7}$?
- El exceso de un número sobre 17 equivale a la diferencia entre los $\frac{\pi}{5}$ y $\frac{1}{6}$ del número. Hallar el número.
- La suma de la quinta parte de un número con los $\frac{8}{8}$ del número excede en 49 al doble de la diferencia entre $\frac{1}{8}$ y $\frac{1}{12}$ del número. Hallar el número.
- 7. La edad de B es los $\frac{s}{5}$ de la de A, y si ambas edades se suman, la suma excede en 4 años al doble de la edad de B. Hallar ambas edades.
- B. B tiene los $\frac{7}{8}$ de lo que tiene A. Si A recibe \$90, entonces tiene el doble de lo que tiene B ahora. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 9. Después de vender los $\frac{n}{5}$ de una piczá de tela quedan 40 m. ¿Cuál cra la longitud de la pieza?
- 10. Después de gastar $\frac{1}{a}$ y $\frac{1}{a}$ de lo que tenía me quedan 39 bolívares. ¿Cuánto tenía?
- El tríplo de un número excede en 48 al tercio del mismo número. Hallar el número.
- El cuádruplo de un número excede en 19 a la mitad del número aumentada en 30. Hallar el número.
- El exceso de 80 sobre la mitad de un número equivale al exceso del número sobre 10. Hallar el número.
- 14. Hallar el número cuyos $\frac{7}{8}$ excedan a sus $\frac{4}{5}$ en 2.
- 15. El largo de un buque que es 800 pies excede en 744 pies a los $\frac{1}{9}$ del ancho. Hallar el ancho.

(221) Hallar tres números enteros consecutivos tales que la suma de los $\frac{2}{10}$

del mayor con los $\frac{2}{3}$ del número intermedio equivalga al número menor disminuido en 8.

Sea	x = número menor.
Entonces	x + 1 = número intermedio
	x + 2 = número mayor.

248 0 ALGEBRA.

> Los $\frac{3}{13}$ del número mayor serán $\frac{3}{10}(x+2)$. Los $\frac{2}{3}$ del número intermedio serán $\frac{2}{3}(x+1)$. El menor disminuido en 8 será x - 8.

De acuerdo con las condiciones del problema, tendremos la ecuación: $2 - \frac{2}{13}(x+2) + \frac{2}{3}(x+1) = x - 8.$

Resolviendo: $\frac{2(x+2)}{13} + \frac{2(x+1)}{3} = x - 8$ 6(x+2)+26(x+1)=39(x-8)6x + 12 + 26x + 26 = 39x - 312 $6x + 26x - 39x = -12 - 26 - 31^{\circ}$ -7x = -350x = 50

Si x=50, x+1=51 y x+2=52; luego, los números buscados son 50, CONTRACTOR OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP 51 y 52. R.

EJERCICIO 146

- 1. Hallar dos números consecutivos tales que los $\frac{4}{3}$ del mayor equivalgan al menor disminuido en 4.
- 2. Hallar dos números consecutivos tales que los $\frac{7}{8}$ del menor excedan en 17 a los $\frac{3}{5}$ del mayor.
- 3. Hallar dos números consecutivos tales que el menor exceda en 81 a la diferencia entre los $\frac{3}{4}$ del menor y los $\frac{2}{5}$ del mayor. 4. Se tienen dos números consecutivos tales que la suma de $\frac{1}{5}$ del mayor
- con $\frac{1}{33}$ del menor excede en 8 a los $\frac{3}{20}$ del mayor. Hallar los números.
- 5. La diferencia de los cuadrados de dos números pares consecutivos es 324. Hallar los números.
- 6. A tiene \$1 más que B. Si B gastara \$8, tendría \$4 menos que los 4 de lo que tiene A. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 7. Hoy gané \$1 más que ayer, y lo que he ganado en los dos días es \$25 más que los $\frac{2}{5}$ de lo que gané ayer. ¿Cuánto gané hoy y cuánto ayer?
- 8. Hallar tres números consecutivos tales que si el menor se divide entre 20, el mediano entre 27 y el mayor entre 41 la suma de los cocientes es 9.
- 9. Hallar tres números consecutivos tales que la suma de los $\frac{3}{5}$ del menor con los $\frac{5}{6}$ del mayor exceda en 31 al del medio.

- Se tienen tres números consecutivos tales que la diferencia entre los 10. del mediano y los $\frac{3}{10}$ del menor excede en 1 a $\frac{1}{11}$ del mayor. Hallar los números.
- 11. A tiene 2 años más que B y éste 2 años más que C. Si las edades de B y C se suman, esta suma excede en 12 años a los $\frac{7}{8}$ de la edad de A. Hallar las edades respectivas.
- A tiene 1 año menos que B y B 1 año menos que C. Si del cuadrado 12. de la edad de C se resta el cuadrado de la edad de B la diferencia es 4 años menos que los $\frac{17}{5}$ de la edad de A. Hallar las edades respectivas.
- 222) La suma de dos números es 77, y si el mayor se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 8. Hallar los números.

x = el número mayor.

Sea Entonces

77 - x = el número menor.

De acuerdo con las condiciones del problema, al dividir el mayor x entre el menor 77 - x el cociente es 2 y el residuo 8, pero si al dividendo x le restamos el residuo 8, entonces la división de x-8 entre 77-x es exacta y da de cociente 2; luego, tendremos la ecuación:

Resolviendo:

x - 8 = 2(77 - x)x - 8 = 154 - 2x3x = 162 $x = \frac{162}{2} = 54$, número mayor

Si el número mayor es 54, el menor será 77 - x = 77 - 54 = 23. Luego, los números buscados son 54 y 23. R.

EJERCICIO 147

- La suma de dos números es 59, y si el mayor se divide por el menor, el 1. cociente es 2 y el residuo 5. Hallar los números.
- La suma de dos números es 436, y si el mayor se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 73. Hallar los números.
- La diferencia de dos números es 44, y si el mayor se divide por el menor, el cociente es 3 y el residuo 2. Hallar los números.
- Un número excede a otro en 56. Si el mayor se divide por el menor, el cociente es 3 y el residuo 8. Hallar los números.
- Dividir 260 en dos partes tales que el duplo de la mayor dividido entre D., el triplo de la menor de 2 de cociente y 40 de residuo.
- 6. Repartir 196 soles entre A y B de modo que si los $\frac{3}{4}$ de la parte de A se dividen entre el quinto de la de B se obtiene 1 de cociente y 16 de residuo.

PROBLEMAS SOBRE ECUACIONES FRACCIONARIAS @ 251

 $x = 30 - \frac{1}{2}(x - 30) =$

250 @ ALGEBRA

En tres días un hombre ganó 185 sucres. Si cada día ganó los $\frac{3}{4}$ de lo que ganó el día anterior, ¿cuánto ganó en cada uno de los tres días?

Sea

x = 10 que ganó el 1^{er.} día.

El 2º día ganó los $\frac{3}{4}$ de lo que $\frac{3x}{4} = 10$ que ganó el 2º día. ganó el 1^{er.} día, o sea los $\frac{3}{4}$ de x; luego

El 3^{er.} día ganó los $\frac{8}{4}$ de lo que ganó el 29 día, o sea los $\frac{8}{4}$ de $\frac{3x}{4} = \frac{9x}{16}$; luego $\frac{9x}{16} = 10$ que ganó el 3^{er.} día.

Como entre los 3 días ganó 185 sucres, tendremos la ecuación:

> Resolviendo: 16x + 12x + 9x = 2960 37x = 2960 $x = \frac{2960}{37} = 80 \text{ sucres, lo que ganó el primer día. R.}$ El 29 día ganó: $\frac{3x}{4} = \frac{3 \times 80}{4} = 60 \text{ sucres. R.}$ El 3er. día ganó: $\frac{9x}{16} = \frac{9 \times 80}{16} = 45 \text{ sucres. R.}$

 $x + \frac{3x}{4} + \frac{9x}{16} = 185.$

EJERCICIO 148

- En tres días un hombre ganó \$175. Si cada dia ganó la mitad de lo que ganó el dia anterior, ¿cuánto ganó cada día?
- 2. El jueves perdí los $\frac{5}{5}$ de lo que perdí el miércoles y el viernes los $\frac{5}{6}$ de lo que perdí el jueves. Si en los tres días perdí \$252, ¿cuánto perdí cada día?
- 3. B tiene $\frac{3}{3}$ de lo que tiene A y C $\frac{3}{5}$ de lo que tiene tiene B. Si entre los tres tienen 248 sucres, ¿cuánto tiene cada uno?
- 4. La edad de B es los $\frac{3}{5}$ de la de A y la de C los $\frac{3}{8}$ de la de B. Si las tres edades suman 73 años, hallar las edades respectivas.
- 5. En 4 días un hombre recorrió 120 Km. Si cada día recorrió recorrió el día anterior, ¿cuántos Km recorrió en cada día?
- 6. En cuatro semanas un avión recorrió 4641 Km. Si cada semana recorrió los ¹¹/₁₀ de lo que recorrió la semana anterior, ¿cuántos Km recorrió en cada semana?

Una herencia de 330500 colones se ha repartido entre cinco personas. La segunda recibe la mitad de lo que recibe la primera; la tercera $\frac{1}{4}$ de lo que recibe la segunda; la cuarta $\frac{1}{5}$ de lo que recibe la tercera y la quinta $\frac{1}{10}$ de lo que recibe la cuarta. ¿Cuánto recibió cada persona?

8. Un hombre viajó 9362 Km por barco, tren y avión. Por tren recorrió los $\frac{4}{9}$ de lo que recorrió en barco y en avión los $\frac{5}{8}$ de lo que recorrió en tren. ¿Cuántos Km recorrió de cada modo?

224 A tenía cierta suma de dinero. Gastó \$30 en libros y los $\frac{8}{4}$ de lo que le quedaba después del gasto anterior en ropa. Si le quedan \$30, ¿cuánto tenía al principio?

Sea x = 10 que tenía al principio. Después de gastar \$30 en libros, le quedaron S(x - 30).

En ropa gastó $\frac{3}{4}$ de lo que le quedaba, o sea $\frac{3}{4}(x-30)$.

Como aún le quedan \$30, la diferencia entre lo que le quedaba después del primer gasto, x - 30, y lo que gastó en ropa, $\frac{3}{4}(x - 30)$, será igual a \$30; luego, tenemos la ecuación:

Resolviendo: $x - 30 - \frac{3(x - 30)}{4x - 120 - 3(x - 30)} = 30$ 4x - 120 - 3(x - 30) = 120

4x - 120 - 3x + 90 = 120 4x - 3x = 120 + 120 - 90x = 150.

Luego, A tenía al principio \$150. R.

EJERCICIO 149

Tenia cierta suma de dinero. Gasté \$20 y presté los -²/₃ de lo que me quedaba. Si ahora tengo \$10, ¿cuánto tenia al principio?

Después de gastar la mitad de lo que tenía y de prestar la mitad de lo que me quedó, tengo 21 quetzales. ¿Cuánto tenía al principio?

Tengo cierta suma de dinero. Si me pagan \$7 que me deben, puedo gastar los 4/5 de mi nuevo capital y me quedaran \$20. ¿Cuánto tengo ahora?

- Gasté los ^a/₅ de lo que tenía y presté los ⁵/₆ de lo que me quedó. Si aún tengo 500 bolivares, ¿cuánto tenía al principio?
- 5. Los $\frac{4}{5}$ de las aves de una granja son palomas; los $\frac{8}{4}$ del resto gallinas y las 4 aves restantes gallos. ¿Cuántas aves hay en la granja?

PROBLEMAS SOBRE ECUACIONES FRACCIONARIAS 0 253

 $x - 10 = \frac{a}{(x + 1)}$

252 O ALGEBRA

- 6. Gasté los $\frac{4}{5}$ de lo que tenía; perdí los $\frac{3}{3}$ de lo que me quedó; se me perdieron 8 soles y me quedé sin nada. ¿Cuánto tenía al principio?
- 7. Tenia cierta suma. Gasté $\frac{5}{12}$ de lo que tenía; cobré \$42 que me debían y ahora tengo \$2 más que al principio. ¿Cuánto tenía al principio?
- Después de gastar la mitad de lo que tenía y \$15 más, me quedan \$30. ¿Cuánto tenía al principio?
- Gasté los ⁸/₄ de lo que tenía y después recibí 1300 sucres. Si ahora tengo 100 sucres más que al principio, ¿cuánto tenía al principio?
- 10. Tenía cierta suma. Gasté los $\frac{3}{4}$ en trajes y los $\frac{3}{5}$ de lo que me quedo en libros. Si lo que tengo ahora es \$38 menos que los $\frac{2}{5}$ de lo que tenía al principio, ¿cuánto tenía al principio?

225) La edad actual de A es la mitad de la de B, y hace 10 años la edad de A era los $\frac{3}{7}$ de la edad de B. Hallar las edades actuales.

Sea

x = edad actual de A.

2x = edad actual de B.

Si la edad actual de A es la mitad de la de B, la edad actual de B es doble de la de A; luego,

Hace 10 años, cada uno tenía x-10 = edad de A hace 10 años. 10 años menos que ahora; luego, 2x-10 = edad de B hace 10 años.

Según las condiciones del problema, la edad de *A* hace 10 años, x - 10, era los $\frac{3}{7}$ de la edad de *B* hace 10 años, o sea $\frac{3}{7}$ de 2x - 10; luego, tendremos la ecuación:

Resolviendo: 7x - 70 = 6x - 30 7x - 6x = 70 - 30 x = 40 años, edad actual de A. R. 2x = 80 años, edad actual de B. R.

226 Hace 10 años la edad de A era los $\frac{3}{5}$ de la edad que tendrá dentro de 20 años. Hallar la edad actual de A.

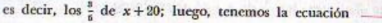
Sea

x = edad actual de A.

Hace 10 años la edad de A era x - 10.

Dentro de 20 años la edad de A será x + 20.

Según las condiciones, la edad de *A* hace 10 años, x – 10, era los $\frac{8}{5}$ de la edad que tendrá dentro de 20 años,



Resolviendo: 5x - 50 = 3x + 60

2x = 110 $x = \frac{110}{\pi} = 55$ años, edad actual de A. R.

EJERCICIO 150

- ^{1.} La edad de A es $\frac{1}{3}$ de la de B y hace 15 años la edad de A era $\frac{1}{6}$ de la de B. Hallar las edades actuales.
- La edad de A es el triplo de la de B y dentro de 20 años será el doble. Hallar las edades actuales.
- 3. La edad de A hace 5 años era los ⁹/₁₁ de la edad que tendrá dentro de 5 años. Hallar la edad actual de A.
- 4. Hace 6 años la edad de A era la mitad de la edad que tendrá dentro de 24 años. Hallar la edad actual de A.

5. La edad de un hijo es ¹/_a de la edad de su padre y dentro de 16 años será la mitad. Hallar las edades actuales.

 La edad de un hijo es los ²/_s de la de su padre y hace 8 años la edad del hijo era los ²/₇ de la edad del padre. Hallar las edades actuales.

7. La suma de las edades actuales de A y B es 65 años y dentro de 10 años la edad de B será los $\frac{5}{12}$ de la de A. Hallar las edades actuales.

8. La diferencia de las edades de un padre y su hijo es 25 años. Hace 15 años la edad del hijo era los $\frac{3}{8}$ de la del padre. Hallar las edades actuales.

- 9. Hace 10 años la edad de un padre era doble que la de su hijo y dentro de 10 años la edad del padre será los ³/₂ de la del hijo. Hallar las edades actuales.
- A tiene 18 años más que B. Hace 18 años la edad de A era los ⁵/₂ de la de B. Hallar las edades actuales.
 La edad de A era los la la la de la de

La edad de A es el triplo de la de B y hace 4 años la suma de ambas edades era igual a la que tendrá B dentro de 16 años. Hallar las edades actuales.

227) A tiene doble dinero que B. Si A le da a B 34 soles, A tendrá los $\frac{\delta}{11}$ de lo que tenga B. ¿Cuánto tiene cada uno?

oca	x = 10 que	tiene B
Entonces	2x = 10 que	tiene /
C: 4 1 1 D 04		- (*) * (*) * (*)

Si A le da a B 34 soles, A se queda con 2x - 34 soles y B tendrá entonces x + 34 soles.

15 + x = -40

254 🔿 ALGEBRA

Según las condiciones del problema, cuando A le da a B 34 soles, lo que le queda a A, 2x - 34 soles, es los $\frac{5}{11}$ de lo que tiene B, o sea, los $\frac{5}{11}$ de x + 34 soles; luego, tenemos la ecuación

Resolviendo:

22x - 374 = 5x + 170 22x - 5x = 374 + 170 17x = 544 $x = \frac{544}{17} = 32 \text{ soles, lo que tiene } B. \text{ R.}$ 2x = 64 soles, lo que tiene A. R.

EJERCICIO 151

- 1. A tiene doble dinero que B. Si A le diera a B 20 bolivares, tendría los $\frac{4}{7}$ de lo que tendría B. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 2. A tiene la mitad de lo que tiene B, pero si B le da a A 24 colones. ambos tendrán lo mismo. ¿Cuánto tiene cada uno?
- B tiene el doble de lo que tiene A, pero si B le da a A \$6 A tendrá los ^a/₅ de lo que le quede a B. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 4. B tiene los ³/₅ de lo que tiene A. Si B le gana a A \$30, B tendrá los ⁹/₆ de lo que le quede a A. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 5. A y B empiezan a jugar con igual suma de dinero. Cuando A ha perdido 30 sucres tiene la mitad de lo que tiene B. ¿Con cuánto empezó a jugar cada uno?
- 6. A y B empiezan a jugar teniendo B los $\frac{3}{3}$ de lo que tiene A. Cuando B ha ganado \$22 tiene los $\frac{3}{5}$ de lo que le queda a A. ¿Con cuánto empezó a jugar cada uno?
- A tiene los ⁴/₅ de lo que tiene B. Si A gana \$13 y B pierde \$5, ambos tendrían lo mismo. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 8. B tiene la mitad de lo que tiene A. Si B le gana a A una suma igual a $\frac{1}{n}$ de lo que tiene A, B tendrá \$5 más que A. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 9. A y B empiezan a jugar con igual suma de dinero. Cuando B ha perdido los $\frac{3}{5}$ del dinero con que empezó a jugar, A ha ganado 24 balboas. ¿Con cuánto empezaron a jugar?
- 10. A y B empiezan a jugar con igual suma de dinero. Cuando B ha perdido los $\frac{3}{4}$ del dinero con que empezó a jugar, lo que ha ganado A es 24 soles más que la tercera parte de lo que le queda a B. ¿Con cuánto empezaron a jugar?

228 Un padre tiene 40 años y su hijo 15. ¿Dentro de cuántos años la edad del hijo será los ⁴/₂ de la del padre?

Sea x el número de años que tiene que pasar para que la edad del hijo sea los $\frac{4}{2}$ de la del padre.

Dentro de x años, la edad del padre será 40 + x años, y la del hijo, 15 + x años.

Según las condiciones del problema, la edad del hijo dentro de x años, 15 + x, será los $\frac{4}{9}$ de la edad del padre dentro de x años, o sea los $\frac{4}{9}$ de 40 + x; luego, tenemos la ecuación:

Resolviendo:

135 + 9x = 160 + 4x 5x = 25x = 5.

Dentro de 5 años. R.

EJERCICIO 152

- A tiene 38 años y B 28 años. ¿Dentro de cuántos años la edad de B será los ⁿ/₄ de la de A?
- 2. B tiene 25 años y A 30. ¿Dentro de cuántos años la edad de A será los $\frac{q}{a}$ de la edad de B?

3. A tiene 52 años y B 48. ¿Cuántos años hace que la edad de B era los ^b/₁₀ de la de A?

4. Rosa tiene 27 años y María 18. ¿Cuántos años hace que la edad de María era ¹/₄ de la de Rosa?

- Enrique tiene \$50 y Ernesto \$22. Si ambos reciben una misma suma de dinero, Ernesto tiene los ⁸/₇ de lo de Enrique. ¿Cuál es esa suma?
- 6. Pedro tenía Q 90 y su hermano Q 50. Ambos gastaron igual suma y ahora el hermano de Pedro tiene los ³/₁₁ de lo que tiene Pedro. ¿Cuánto gastó cada uno?
- Una persona tiene los ³/₄ de la edad de su hermano. Dentro de un número de años igual a la edad actual del mayor, la suma de ambas edades será 75 años. Hallar las edades actuales.
- 8. A tenía \$54 y B \$32. Ambos ganaron una misma cantidad de dinero y la suma de lo que tienen ambos ahora excede en \$66 al cuádruplo de lo que ganó cada uno. ¿Cuánto ganó cada uno?
- 9. A tenía 153 bolívares y B'12. A le dio a B cierta suma y ahora A tiene $\frac{1}{4}$ de lo que tiene B. ¿Cuánto le dio A a B?

257 PROBLEMAS SOBRE ECUACIONES FRACCIONARIAS

256 ALGEBRA

(229) La longitud de un rectángulo excede al ancho en 8 m. Si cada dimensión se aumenta en 3 metros, el área se aumentaría en 57 mº. Hallar las dimensiones del rectángulo.

Sea

x=ancho del rectángulo.

Entonces

x + 8 =longitud del rectángulo.

Como el área de un rectángulo se x(x+8) =área del rectángulo dado. obtiene multiplicando su longitud por su ancho, tendremos;

Si cada dimensión se aumenta en 3 metros, el ancho será ahora x+3 metros y la longitud (x+8)+3=x+11 metros.

El área será ahora (x+3)(x+11) m².

Según las condiciones, esta nueva superficie (x+3)(x+11) m³ tiene 57 m² más que la su-(x+3)(x+11) - 57 = x(x+8). perficie del rectángulo dado x(x + 8); lucgo, se tiene la ecuación:

Resolviendo: $x^2 + 14x + 33 - 57 = x^2 + 8x$ 14x - 8x = 57 - 336x = 24x=4 m, ancho del rectángulo dado R. x+8=12 m, longitud del rectángulo dado. R.

EJERCICIO 153

1. La longitud de un rectángulo excede al ancho en 3 m. Si cada dimensión se aumenta en 1 m la superficie se aumenta en 22 m2. Hallar las dimensiones del rectangulo,

- 2. Una de las dimensiones de una sala rectangular es el doble de la otra. Si cada dimensión se aumenta en 5 m el área se aumentaría en 160 mº. Hallar las dimensiones del rectángulo.
- 3. Una dimensión de un rectángulo excede a la otra en 2 m. Si ambas dimensiones se disminuyen en 5 m el área se disminuye en 115 m2. Hallar las dimensiones del rectángulo.
- 4. La longitud de un rectángulo excede en 24 m al lado del cuadrado equivalente al rectángulo y su ancho es 12 m menos que el lado de dicho cuadrado. Hallar las dimensiones del rectángulo.
- 5. La longitud de un rectángulo es 7 m mayor y su ancho 6 m menor que el lado del cuadrado equivalente al rectángulo. Hallar las dimensiones del rectángulo.
- 6. La longitud de un campo rectangular excede a su ancho en 30 m. Si la longitud se disminuye en 20 m y el ancho se aumenta en 15 m, el área se disminuye en 150 m2. Hallar las dimensiones del rectángulo.
- 7. La longitud de una sala excede a su ancho en 10 m. Si la longitud se disminuye en 2 m y el ancho se aumenta en 1 m el área no varia. Hallar las dimensiones de la sala.

(230) El denominador de una fracción excede al numerador en 5. Si el denominador se aumenta en 7, el valor de la fracción es 1/2. Hallar la fracción.

Sea x = numerador de la fracción.

Como el denominador excede al númerador en 5: x+5=denominador de la fracción.

La fracción será, por lo tanto, $\frac{x}{x+5}$.

Según las condiciones, si el denominador de esta fracción se aumenta en 7, la fracción equivale a $\frac{1}{2}$; luego, tendremos la ecuación:

Resolviendo:

 $\frac{x}{x+12} = \frac{1}{2}$ 2x = x + 12x = 12, numerador de la fracción.

x + 5 = 17, denominador de la fracción.

Luego, la fracción buscada es $\frac{12}{17}$, R.

EJERCICIO 154

- 1. El numerador de una fracción excede al denominador en 2. Si el denominador se aumenta en 7 el valor de la fracción es $\frac{1}{2}$. Haltar la fracción
- 2. El denominador de una fracción excede al numerador en 1. Si el deno minador se aumenta en 15, el valor de la fracción es $\frac{1}{3}$. Hallar la fracción
- El numerador de una fracción es 8 unidades menor que el denominador. Si a los dos términos de la fracción se suma 1 el valor de la fracción es Hallar la fracción.
- El denominador de una fracción excede al duplo del numerador en 1. Si al numerador se resta 4, el valor de la fracción es $\frac{1}{2}$. Hallar la fracción
- 5. El denominador de una fracción excede al duplo del numerador en 6. Si el numerador se aumenta en 15 y el denominador se disminuye en 1, el valor de la fracción es -4. Hallar la fracción.
- 6. El denominador de una fracción excede al numerador en 1. Si al denominador se añade 4, la fracción que resulta es 2 unidades menor que el triplo de la fracción primitiva. Hallar la fracción,
- 7. El denominador de una fracción es 1 menos que el triplo del numerador. Si el numerador se aumenta en 8 y el denominador en 4 el valor de la fracción es 11, Hallar la fracción.
- B. El numerador de una fracción excede al denominador en 22. Si al numerador se resta 15, la diferencia entre la fracción primitiva y la nueva fracción es 3. Hallar la fracción primitiva.

PROBLEMAS SOBRE ECUACIONES FRACCIONARIAS 0 259

258 🧶 ALGEBRA

231) La cifra de las decenas de un número de dos cifras excede en 3 a la cifra de las unidades, y si el número se divide por la suma de ^{sus} cifras, el cociente es 7. Hallar el número.

Sea

x = la cifra de las unidades.

Entonces

x+3 =la cifra de las decenas.

El número se obtiene multiplicando por 10 la cifra de las decenas y sumándole la cifra de las unidades; luego:

10(x+3) + x = 10x + 30 + x = 11x + 30 = el número.

Según las condiciones, el número 11x + 30 dividido por la suma de sus cifras, o sea por x + x + 3 = 2x + 3, da de cociente 7; luego, tenemos la ecuación:

 $\frac{11x+30}{2x+3} = 7.$

Resolviendo:

```
11x + 30 = 14x + 21

11x - 14x = -30 + 21

-3x = -9

x = 3, \text{ la cifra de las unidades.}

x + 3 = 6, \text{ la cifra de las decenas.}
```

Luego, el número buscado es 63. R.

EJERCICIO 155

- La cifra de las decenas de un número de dos cifras excede a la cifra de las unidades en 2. Si el número se divide entre la suma de sus cifras, el cociente es 7. Hallar el número.
- La cifra de las unidades de un número de dos cifras excede en 4 a la cifra de las decenas y si el número se divide por la suma de sus cifras el cociente es 4. Hallar el número.
- La cifra de las decenas de un número de dos cifras es el duplo de la cifra de las unidades y si el número, disminuido en 9, se divide por la suma de sus cifras el cociente es 6. Hallar el número.
- 4. La cifra de las decenas de un número de dos cifras excede en 1 a la cifra de las unidades. Si el número se multiplica por 3 este producto equivale a 21 veces la suma de sus cifras. Hallar el número.
- 5. La suma de la cifra de las decenas y la cifra de las unidades de un número de dos cifras es 7. Si el número, aumentado en 8, se divide por el duplo de la cifra de las decenas el cociente es 6. Hallar el número.
- 6. La cifra de las decenas de un número de dos cifras excede en 2 a la cifra de las unidades y el número excede en 27 a 10 veces la cifra de las unidades. Hallar el número.
- 7. La cifra de las decenas de un número de dos cifras es el duplo de la cifra de las unidades, y si el número disminuido en 4 se divide por la diferencia entre la cifra de las decenas y la cifra de las unidades el cociente es 20. Hallar el número.

(2

(232) A puede hacer una obra en 3 días y B en 5 días. ¿En cuánto tiempo pueden hacer la obra trabajando los dos juntos?

Sea x el número de días que tardarían en hacer la obra trabajando los dos juntos.

Si en x días los dos juntos hacen toda la obra, en 1 día harán $\frac{1}{x}$ de la obra.

A, trabajando solo, hace la obra en 3 días; luego, en un día hace $\frac{1}{4}$ de la obra.

B, trabajando solo, hace la obra en 5 días; luego, en un día hace $\frac{1}{n}$ de la obra.

Los dos juntos harán en un día $(\frac{1}{3} + \frac{1}{5})$ de la obra; pero como en un día los dos hacen $\frac{1}{5}$ de la obra, tendremos:

Resolviendo:

×	$=\frac{15}{8}=$	$1\frac{7}{8}$	días.	R.	
8x =	= 15				
5x + 3x =	=15				
S					

EJERCICIO 156

A puede hacer una obra en 3 días y B en 6 días. ¿En cuánto tiempo pueden hacer la obra los dos trabajando juntos?

Una llave puede llenar un depósito en 10 minutos y otra en 20 minutos. ¿En cuánto tiempo pueden llenar el depósito las dos llaves juntas?

A puede hacer una obra en 4 días, B en 6 días y C en 12 días. ¿En cuánto tiempo pueden hacer la obra los tres juntos?

4. A puede hacer una obra en $1\frac{1}{2}$ días, B en 6 días y C en $2\frac{\pi}{5}$ días. ¿Un cuánto tiempo harán la obra los tres juntos?

- 5 Una llave puede llenar un depósito en 5 minutos, otra en 6 minutos y otra en 12 minutos. ¿En cuánto tiempo llenarán el depósito las tres llaves abiertas al mismo tiempo?
- 6. Una llave puede llenar un depósito en 4 minutos, otra llave en 8 minutos y un desagüe puede vaciarlo, estando lleno, en 20 minutos. ¿En cuánto tiempo se llenará el depósito, si estando vacio y abierto el desagüe se abren las dos llaves?

(233) ¿A qué hora entre las 4 y las 5 están opuestas las agujas del reloj?

En los problemas sobre el reloj, el alumno debe hacer siempre un gráfico como el adjunto.

En el gráfico está representada la posición del horario y el minutero a las 4. Después representamos la posición de ambas agujas cuando están opuestas, el horario en C y el minutero en D.



FIGURA 20

260 ALGEBRA

Mientras el minutero da una vuelta completa al reloj, 60 divisiones de minuto, el horario avanza de una hora a la siguiente, 5 divisiones de minuto, o sea $\frac{1}{12}$ de lo que ha recorrido el minutero; luego, el horario

avanza siempre 1/1 de las divisiones que avanza el minutero.

Sea x = el número de divisiónes de 1 minuto del arco ABCD que ha recorrido el minutero hasta estar opuesto al horario.

Entonces $\frac{x}{12} = número$ de divisiones de 1 minuto del arco BC que ha recorrido el horario.

En la figura 20 se ve que el arco ABCD = x equivale al arco AB = 20 divisiones de 1 minuto, más el arco $BC = \frac{x}{12}$, más el arco CD = 30 divisiones de 1 minuto; luego, tendremos la $x = 20 + \frac{x}{12} + 30$. ecuación:

 $x = 50 + \frac{x}{12}$ Resolviendo: 12x = 600 + x11x = 600 $x = \frac{600}{11} = 54\frac{6}{11}$ divisiones de 1 minuto.

Luego, entre las 4 y las 5 las manecillas del reloj están opuestas a las 4 y 54 minutos. R.

(234) ¿A qué hora, entre las 5 y las 6, las agujas del reloj forman ángulo recto?

Entre las 5 y las 6 las agujas están en ángulo recto en 2 posiciones: una, antes de que el minutero pase sobre el horario, y otra, después.

> 1) Antes de que el minutero pase sobre el horario.

> A las 5 el horario está en C y el minutero en A. Representemos la posición en que forman ángulo recto antes de pasar el minutero sobre el horario: el minutero en B y el horario en D (figura 21).

Sea x = el arco AB que ha recorrido el minutero; entonces $\frac{*}{12} = el$ arco CD que ha recorrido el horario.



En la figura adjunta se ve que: arco AB + arco BD = arco AC + arco CD, pero arco AB = x, arco BD = 15, arco AC = 25 y arco $CD = \frac{x}{10}$; luego:

Resolviendo:

12x + 180 = 300 + x11x = 120

 $x = \frac{120}{11} = 10\frac{10}{11}$ divisiones de 1 minuto.

Luego, estarán en ángulo recto por primera vez a las 5 y 10¹⁰/₁₁ minutos. R.

2) Después que el minutero ha pasado sobre el horario.

A las 5 el horario está en B y el minutero en A. Después de pasar el minutero sobre el horario, cuando forman ángulo recto, el horario está en C y el minutero en D.

Sea x = el arco ABCD que ha recorrido el minutero; $\frac{N}{10} = el$ arco BC que ha recorrido el horario.



FIGURA 23

En la figura se ve que: arco $ABCD = \operatorname{arco} AB +$ arco BC + arco CD, o sea,

$$x = 25 + \frac{x}{12} + 15.$$

Resolviendo:

12x = 300 + x + 18011x = 480 $x = \frac{480}{11} = 43\frac{7}{11}$ divisiones de 1 minuto.

Luego, formarán ángulo recto por segunda vez a las 5 y $43\frac{\tau}{11}$ minutos. R.

EJERCICIO 157

¿A qué hora, entre la 1 y las 2, están opuestas las agujas del reloj? ¿A qué horas, entre las 10 y las 11, las agujas del reloj forman ángulo 2. recto?

¿A qué hora, entre las 8 y las 9, están opuestas las agujas del reloj?

¿A qué hora, entre las 12 y la 1, están opuestas las agujas del reloj?

¿A qué hora, entre las 2 y las 3, forman ángulo recto las agujas del reloj?

¿A qué hora, entre las 4 y las 5, coinciden las agujas del reloj?

x + 15 = 25

262 😐 ALGEBRA

- 7. ¿A qué horas, entre las 6 y las 7, las agujas del reloj forman ángulo recto?
- 8. ¿A qué hora, entre las 10 y las 11, coinciden las agujas del reloj?

9. ¿A qué hora, entre las 7 y las 7 y 30, están en ángulo recto las agujas del reloj?

- 10. ¿A qué hora, entre las 3 y las 4, el minutero dista exactamente 5 divisiones del horario, después de haberlo pasado?
- 11. ¿A qué horas, entre las 8 y las 9, el minutero dista exactamente del horario 10 divisiones?

EJERCICIO 158

MISCELANEA

SOBRE PROBLEMAS QUE SE RESUELVEN POR ECUACIONES DE 141 GRADO

- 1. La diferencia de dos números es 6 y la mitad del mayor excede en 10 a los ⁸/_a del menor. Hallar los números.
- 2. A tenía \$120 y B \$90. Después que A le dio a B cierta suma, B tiene los $\frac{11}{10}$ de lo que le queda a A. ¿Cuánto le dio A a B?
- 3. Un número se aumentó en 6 unidades; esta suma se dividió entre 8; al cociente se le sumó 5 y esta nueva suma se dividió entre 2, obteniendo 4 de cociente. Hallar el número.
- 4. Se ha repartido una herencia de 48000 soles entre dos personas de modo que la parte de la que recibió menos equivale a los $\frac{\delta}{\tau}$ de la parte de la persona favorecida. Hallar la parte de cada uno.
- 5. Dividir 84 en dos partes tales que $\frac{1}{10}$ de la parte mayor equivalga a $\frac{1}{4}$ de la menor.
- 6. Dividir 120 en dos partes tales que la menor sea a la mayor como 3 cs a 5.
- 7. Un hombre gasta la mitad de su sueldo mensual en el alquiler de la casa y alimentación de su familia y a del sueldo en otros gastos. Al cabo de 15 meses ha ahorrado \$300. ¿Cuál es su sueldo mensual?
- 8. Un hombre gastó $\frac{1}{5}$ de lo que tenía en ropa; $\frac{3}{8}$ en libros; prestó \$102 a un amigo y se quedó sin nada. ¿Cuánto gastó en ropa y cuánto en libros?
- 9. La edad de B es $\frac{2}{5}$ de la de A y la de C $\frac{2}{5}$ de la de B. Si entre los tres tienen 25 años, ¿cuál es la edad de cada uno?
- 10. Vendi un automóvil por 8000 bolívares más la tercera parte de lo que me había costado, y en esta operación gané 2000 bolívares. ¿Guanto me había costado el auto?
- 11. Compré cierto número de libros a 2 por \$5 y los vendi a 2 por \$7, ganando en esta operación \$8. ¿Cuántos libros compre?
- 12. Compré cierto número de libros a 4 por \$3 y un número de libros igual a los 3 del número de libros anterior a 10 por \$7. Vendiéndolos todos a 2 por \$3 gané \$54. ¿Cuántos libros compré?

Dividir 150 en cuatro partes, tales que la segunda sea los $\frac{n}{a}$ de la pri-13. mera; la tercera los $\frac{3}{5}$ de la segunda y la cuarta $\frac{1}{2}$ de la tercera.

14. ¿A qué hora, entre las 9 y las 10 coinciden las agujas del reloj?

A es 10 años mayor que B y hace 15 años la edad de B era los $\frac{\pi}{4}$ de la 15. de A. Hallar las edades actuales.

- A y B trabajando juntos hacen una obra en 6 días. B solo puede hacerla 16. en 10 días. ¿En cuántos días puede hacerla A?
- 17. Dividir 650 en dos partes tales que si la mayor se divide entre 5 y la menor se disminuye en 50, los resultados son iguales.
- La edad actual de A es $\frac{1}{4}$ de la de B; hace 10 años era $\frac{1}{16}$. Hallar las 18. edades actuales.
- Hallar dos números consecutivos tales que la diferencia de sus cuadrados exceda en 43 a 11 del número menor,
- Un capataz contrata un obrero ofreciéndole un sueldo anual de 3000 sucres y una sortija. Al cabo de 7 meses el obrero es despedido y recibe 1500 sucres y la sortija, ¿Cual era el valor de la sortija?
- Una suma de \$120 se reparte por partes iguales entre cierto número de 21. personas. Si el número de personas hubiera sido 1/5 más de las que había, cada persona hubiera recibido \$2 menos, ¿Entre cuántas personas se repartió el dinero?
- Un hombre compró cierto número de libros por \$400. Si hubiera comprado 1/4 más del número de libros que compró por el mismo dinero, cada libro le habría costado \$2 menos. ¿Cuántos libros compró y cuánto pago por cada uno?
- 23. Se ha repartido cierta suma entre A, B y C. A recibió \$30 menos que la mitad de la suma; B \$20 más que los $\frac{3}{2}$ de la suma y C el resto, que eran \$30. ¿Cuanto recibieron A y B?
- Compré cierto número de libros a 5 libros por \$6. Me quedé con de los libros y vendiendo el resto a 4 libros por \$9 gané \$9. ¿Cuántos libros compré?
- Un hombre dejó la mitad de su fortuna a sus hijos; $\frac{r}{4}$ a sus hermanos; $\frac{1}{6}$ a un amigo y el resto, que eran 2500 colones, a un asilo. ¿Cuál era su fortuna?
- Un padre de familia gasta los $\frac{s}{s}$ de su sueldo anual en atenciones de su casa; $\frac{1}{s}$ en ropa, $\frac{1}{20}$ en pasços y ahorra 810 balboas al año. ¿Cuál es su sueldo anual?
- 27. Un hombre gastó el año antepasado los $\frac{s}{s}$ de sus ahorros; el año pasado $\frac{5}{12}$ de sus ahorros iniciales; este año $\frac{3}{5}$ de lo que le quedaba y aún tiene \$400. ¿A cuánto ascendían sus ahorros?

- 28. Dividir 350 en dos partes, tales que la diferencia entre la parte menor y los $\frac{8}{5}$ de la mayor equivalga a la diferencia entre la parte mayor y los $\frac{17}{16}$ de la menor.
- 28. Se ha repartido cierta suma entre A, B y C. A recibió \$15; B tanto como A más los $\frac{2}{3}$ de lo que recibió C y C tanto como A y B juntos? ¿Cuál fue la suma repartida?
- 30. Tengo \$9.60 en pesos, piezas de 20 centavos y 10 centavos respectivamente. El número de piezas de 20 centavos es los $\frac{3}{4}$ del número de pesos y el número de piezas de 10 centavos es los $\frac{2}{8}$ del número de piezas de 20 centavos. ¿Cuántas monedas de cada clase tengo?
- 31. Un comerciante perdió el primer año $\frac{1}{5}$ de su capital; el segundo año ganó una cantidad igual a los $\frac{3}{10}$ de lo que le quedaba; el tercer año ganó los $\frac{3}{5}$ de lo que tenía al terminar el segundo año y entonces tiene 13312 quetzales. ¿Cuál era su capital primitivo?
- 32. A y B tienen la misma edad. Si A tuviera 10 años menos y B 5 años más, la edad de A sería los $\frac{2}{3}$ de la de B. Hallar la edad de A.
- 33. Un comandante dispone sus tropas formando un cuadrado y ve que le quedan fuera 36 hombres. Entonces pone un hombre más en cada lado del cuadrado y ve que le faltan 75 hombres para completar el cuadrado. ¿Cuántos hombres había en el lado del primer cuadrado y cuántos hombres hay en la tropa?
- 34. Gasté los ⁵/₈ de lo que tenía y \$20 más y me quedé con la cuarta parte de lo que tenía y \$16 más. ¿Cuánto tenía?
- **35.** Λ empieza a jugar con cierta suma. Primero ganó una cantidad igual a lo que tenia al empezar a jugar; después perdió 60 lempiras; más tarde perdió $\frac{3}{10}$ de lo que le quedaba y perdiendo nuevamente una cantidad igual a los $\frac{7}{8}$ del dinero con que empezó a jugar, se quedó sin nada. ¿Con cuánto empezó a jugar?
- 36. Un número de dos cifras excede en 18 a seis veces la suma de sus cifras. Si la cifra de las decenas excede en 5 a la cifra de las unidades, ¿cuál es el número?
- 37. La suma de las cifras de un número menor que 100 es 9. Si al número se le resta 27 las cifras se invierten, Hallar el número.
- 38. En un puesto de frutas había cierto número de mangos. Un cliente compró $\frac{1}{3}$ de los mangos que había más 4 mangos; otro cliente compró $\frac{1}{8}$ de los que quedaban y 6 más, un tercer cliente compró la mitad de los que quedaban y 9 más, y se acabaron los mangos. ¿Cuántos mangos había en el puesto?
- 39. A tenia \$80 y B \$50. Ambos ganarón igual suma de dinero y ahora B tiene los $\frac{7}{10}$ de lo que tiene A. ¿Cuánto ganó cada uno?

- 40. Compré una plumafuente y un lapicero, pagando por éste los ^a/₅ de lo que pagué por la pluma. Si la pluma me hubiera costado 20 cts. menoa y el lapicero 30 cts. más, el precio del lapicero habría sido los ^b/₆ del precio de la pluma. ¿Cuánto costó la pluma y cuánto el lapicero?
- 41. El lunes gasté la mitad de lo que tenía y \$2 más; el martes la mitad de lo que me quedaba y \$2 más; el miércoles la mitad de lo que me que daba y \$2 más y me quedé sin nada. ¿Cuánto tenía el lunes antes de gastar nada?

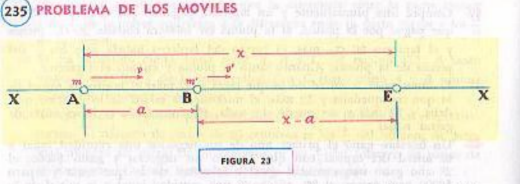
42. Un hombre ganó el primer año de sus negocios una cantidad igual a la mitad del capital con que empezó sus negocios y gastó \$6000; el 2º año ganó una cantidad igual a la mitad de lo que tenía y separó \$6000 para gastos; el 3^{ex}. año ganó una cantidad igual a la mitad de lo que tenía y separó \$6000 para gastos. Si su capital es entonces de \$32250, ¿cuál era su capital primitivo?

43. Un hombre compró un bastón, un sombrero y un traje. Por el bastón pagó \$15. El sombrero y el bastón le costaron los ³/₄ del precio del traje y el traje y el bastón \$5 más que el doble del sombrero. ¿Cuánto le costó cada cosa?

44. Un conejo es perseguido por un perro. El conejo lleva una ventaja inicial de 50 de sus saltos al perro. El conejo da 5 saltos mientras el perro da 2, pero el perro en 3 saltos avanza tanto como el conejo en 8 saltos. ¿Cuántos saltos debe dar el perro para alcanzar al conejo?

- 45. Una liebre lleva una ventaja inicial de 60 de sus saltos a un perro. La liebre da 4 saltos mientras el perro da 3, pero el perro en 5 saltos avanza tanto como la liebre en 8. ¿Cuántos saltos debe dar el perro para alcanzar a la liebre?
- 46. ¿A qué hora, entre las 10 y las 11, está el minutero exactamente a 6 minutos del horario?
- 47. A y B emprenden un negocio aportando B los $\frac{8}{4}$ del capital que aporta A. El primer año A pierde $\frac{1}{5}$ de su capital y B gana 3000 bolívares; el segundo año A gana 1600 bolívares y B pierde $\frac{1}{9}$ de su capital. Si al final del segundo año ambos socios tlenen el mismo dinero, ¿con cuánto en prendió cada uno el negocio?
- 48. Un padre tiene 60 años y sus dos hijos 16 y 14 años. ¿Dentro de cuántos años la edad del padre será igual a la suma de las edades de los hijos?
- 49. Un hombre que está en una ciudad dispone de 12 horas libres. ¿Qué distancia podrá recorrer hacia el campo en un auto que va a 50 Km por hora si el viaje de vuelta debe hacerlo en un caballo que anda 10 Km por hora?
- Compré un caballo, un perro y un buey. El buey me costó \$80. El perro y el buey me costaron el doble que el caballo y el caballo y el buey me costaron 6¹/₄ veces lo que el perro. ¿Cuánto me costó el caballo y cuánto el perro?

266 ALGEBRA



Sean los móviles m y m' animados de movimiento uniforme, es decir, que la velocidad de cada uno es constante, los cuales se mueven en la misma dirección y en el mismo sentido, de izquierda a derecha, como indican las flechas.

Suponemos que el móvil m pasa por el punto A en el mismo instante en que el móvil m' pasa por el punto B. Designemos por a la distancia entre el punto A y el punto B.

Sea v la velocidad del móvil m y v' la velocidad del móvil m' y supongamos que v > v'.

Se trata de hallar a qué distancia del punto A el móvil m alcanzará al móvil m'.

Sea el punto E el punto de encuentro de los móviles. Llamemos x a la distancia del punto A al punto E (que es lo que se busca); entonces la distancia del punto B al punto E será x - a.

El móvil m pasa por A en el mismo instante en que m' pasa por B y m alcanza a m' en E; luego, es evidente que el tiempo que emplea el móvil m en ir desde A hasta E es igual al tiempo que emplea el móvil m'en ir desde B hasta E. Como el movimiento de los móviles es uniforme, el tiempo es igual al espacio partido por la velocidad; luego:

El tiempo empleado por el móvil *m* en ir desde *A* hasta *E* será igual al espacio que tiene que recorrer x partido por su velocidad *v*, o sea $\frac{\pi}{2}$.

El tiempo empleado por el móvil m' en ir desde *B* hasta *E* será igual al espacio que tiene que recorrer x - a partido por su velocidad v', o sea $\frac{x-s}{v}$. Pero, según se dijo antes, estos tiempos son iguales; luego, tenemos la ecuación:



Resolviendo:

v'x - vx = -av

Cambiando signos a todos los términos: vx - v'x = av

x(v-v') = av $x = \frac{av}{v-v'}$

fórmula que da la distancia del punto A al punto de encuentro E en función de a, la distancia entre A y B, cantidad conocida y de las velocidades vy v' de los móviles, también conocidas.

DISCUSION

situado a la derecha de B.

La discusión de esta fórmula $x = \frac{av}{v-v}$ consiste en saber qué valores toma x de acuerdo con los valores de a, v y v' en cuya función viene dada x. Consideraremos cinco casos, observando la figura:

1) V > V'. El numerador av es positivo y el denominador v - v' es positivo por ser el minuendo v mayor que el sustraendo v'; luego, x es positiva, lo que significa que el móvil m alcanza al móvil m' en un punto

2) $V \leq V'$. El numerador av es positivo y el denominador v - v' es negativo por ser el minuendo v menor que el sustraendo v'; luego, x es negativa, lo que significa que los móviles, si se encontraron fué en un punto situado a la izquierda de A, y a partir de ese momento, como la velocidad de m es menor que la de m', éste se apartó cada vez más de m, hallándose ahora a una distancia a de él, distancia que continuará aumentando.

3) V = V'. La formula $x = \frac{av}{v - v'}$ se convierte en $x = \frac{av}{0} = \infty$, lo que significa que los móviles se encuentran en el infinito; así se expresa el hecho de mantenerse siempre a la misma distancia *a*, ya que la velocidad de *m* es igual a la velocidad de *m'*,

4) V = V' y a = 0. La fórmula se convierte en $x = \frac{0 \times v}{v - v} = \frac{0}{0} =$ valor indeterminado, lo que significa que la distancia del punto A al punto de encuentro es cualquiera. En efecto, siendo a = 0, los puntos A y B coinciden; luego, los móviles están juntos y como sus velocidades son iguales, a cualquier distancia de A estarán juntos.

5) V' es negativa. (El móvil m' va de derecha a izquierda). La fórmula se convierte en $x = \frac{av}{v - (-v')} = \frac{av}{v + v'}$. El numerador es positivo y el denominador también; luego x es positiva, pero menor que a. En efecto: La fracción $\frac{av}{v + v'}$, que es el valor de x, puede escribirse $a\left(\frac{v}{v + v'}\right)$, donde el factor $\frac{v}{v + v'}$ es una fracción menor que 1 por tener el numerador menor que el denominador y al multiplicar a por una

268 O ALGEBRA

cantidad menor que 1, el producto será menor que a. Que x es positiva y menor que a significa que los móviles se encuentran en un punto situado a la derecha de A y que este punto dista de A una distancia menor que a, o sea, que el punto de encuentro se halla entre A y B.

Si en la hipótesis de que v' es negativa suponèmos que v = v', la fórmula se convierte en

av	av	av	a
$x = \frac{1}{v - (-v)} =$	v + v	20	2

o sea, que el punto de encuentro es precisamente el punto medio de la línea AB.

236 APLICACION PRACTICA DEL PROBLEMA DE LOS MOVILES

Ejemplos

(1) Un auto que va a 60 Km por hara pasa por el punto A en el mismo instante en que otra auto qué va a 40 Km por hara pasa por el punto B, situado a la derecha de A y que dista de A 80 Km. Ambos siguen la misma dirección y van en el mismo sentido. ¿A qué distancia de A se encontrarán?

La fórmula es $x = \frac{4v}{v - v}$. En este caso a = 80 Km, v = 60 Km por hora, v' = 40 Km por hora, luego: $x = \frac{80 \times 60}{60 - 40} = \frac{4800}{20} = 240 \text{ Km}$

Luego se encontrarán en un punto situado a 240 Km a la derecha de A. R.

Para hallar el tiempo que tardan en encontrarse no hay más que dividir el espacio por la velocidad. Si el punto de encuentro está a 240 Km de A y el auto que consideramos en A iba a 60 Km por hora, para alcanzar al otro necesita:

 $\frac{240 \text{ Km}}{60 \text{ Km por hora}} = 4 \text{ horas.}$

(2) Un auto pasa por la ciudad A hacia la ciudad B a 40 Km por hora y en el mismo instante otro auto pasa por B hacia A a 35 Km por hora. La distancia entre A y B es 300 Km. ¿A qué distancia de A y B se encontrarán y cuánto tiempo después del instante de pasar por ellas?

En este caso $\alpha = 300$ Km, $\nu = 40$ Km par hara, $\nu' = 35$ Km par hara y como van uno hacia el otro, v' es negativa, luego:

$$x = \frac{av}{v - (-v')} = \frac{av}{v + v'} = \frac{300 \times 40}{40 + 35} = \frac{12000}{75} = 160 \text{ Km}$$

Se encuentra a 160 Km de la ciudad A. R.

La distancia del punto de encuentro a la ciudad B será 300 Km - 160 Km = 140 Km, R.

El tiempo empleado en encontrarse ha sido
$$\frac{160}{40} = 4$$
 horas. R.

EJERCICIO 159

- Un corredor que parte de A da una ventaja de 30 m a otro que parte de B. El 1º hace 8 m por segundo y el 2º 5 m por seg. ¿A qué distancia de A se encontrarán?
- 2. Dos autos parten de A y B distantes entre sí 160 Km y van uno hacia el otro. El que parte de A va a 50 Km por hora y el que parte de B a 30 Km por hora, ¿A qué distancia de A se encontrarán?
- B. Un tren que va a 90 Km por hora pasa por A en el mismo instante en que otro que va a 40 Km pasa por B, viniendo ambos hacia C. Distancia entre A y B: 200 Km. ¿A qué distancias de A y B se encontrarán?
- Un auto que va a 90 Km pasa por A en el mismo instante en que otro auto que va a 70 Km pasa por B y ambos van en el mismo sentido.¿Qué tiempo tardarán en encontrarse si B dista de A 80 Km?
- 5. Un tren que va a 100 Km por hora pasa por A en el mismo instante que otro tren que va a 120 Km por hora pasa por B y van uno hacia el otro. A dista de B 550 Km. ¿A qué distancia de A se encontrarán y a qué hora si los trenes pasan por A y B a las 8 a.m.?
- 6. Dos personas, A y B, distantes entre si 70 Km, parten en el mismo instante y van uno hacia el otro. A va a 9 Km, por hora y B a 5 Km por hora. ¿Qué distancia ha andado cada uno cuando se encuentran?
- 7. Dos personas, A y B, distantes entre sí 29½ Km parten, B, media hora después que A y van uno hacia el otro. A va a 5 Km por hora y B a 4 Km por hora. ¿Qué distancia ha recorrido cada uno cuando se cruzan?
- 3. Un tren de carga que va a 42 Km por hora es seguido 3 horas después por un tren de pasajeros que va a 60 Km por hora. ¿En cuántas horas el tren de pasajeros alcanzará al de carga y a qué distancia del punto de partida?
- Dos autos que llevan la misma velocidad pasan en el mismo instante por dos puntos, A y B, distantes entre si 186 Km y van uno hacia el otro. ¿A qué distancia de A y B se encontrarán?



IN NEPER (1550-1617) Rico terrateniente esis; era Barón de Merchiston, Logró convertirse en de los más geniales matemáticos ingleses, al derse en sus ratos de ocio al cultivo de los números, odujo el punto decimal para separar las cifras de-

cimales de las enteras. Al observar las relaciones entre las progresiones aritmóticas y geométricas descubriá el principio que rige a los logaritmos. Entre Neper y Bürgi surgió una discusión acerca de quién había sido el primero en trabajar con los logaritmos.

CAPITULO XVIII

FORMULAS

(237) FORMULA es la expresión de una ley o de un principio general por medio de símbolos o letras.

Así, la Geometría enseña que el área de un triángulo es igual a la mitad del producto de su base por su altura. Llamando A al área de un triángulo, b a la base y h a la altura, este principio general se expresa exacta y brevemente por la fórmula _____

que nos sirve para hallar el área de cualquier triángulo con sólo sustituir b y h por sus valores concretos en el caso dado. Así, si la base de un triángulo es 8 m y su altura 3 m, su área será:

	8×3	1	. Les
l = l		= 12	m,

b×h

(238) USO Y VENTAJA DE LAS FORMULAS ALGEBRAICAS

Las fórmulas algebraicas son usadas en las ciencias, como Geometría, Física, Mecánica, etc., y son de enorme utilidad como apreciará el alumno en el curso de sus estudios.

La utilidad y ventaja de las fórmulas algebraicas es muy grande:

Porque expresan brevemente una ley o un principio general.
 Porque son fáciles de recordar.
 Porque su aplicación es muy fácil,

pues para resolver un problema por medio de la fórmula adecuada, basta sustituir las letras por sus valores en el caso dado. 4) Porque una fórmula nos dice la relación que existe entre las variables que en ella intervienen, pues según se ha probado en Aritmética, la variable cuyo valor se da por medio de una fórmula es directamente proporcional con las variables (factores) que se hallan en el numerador del segundo miembro e inversamente proporcional con las que se hallen en el denominador, si las demás permanecen constantes.

239 TRADUCCION DE UNA FORMULA DADA AL LENGUAJE VULGAR

Para traducir una fórmula al lenguaje vulgar, o sea, para dar la regla contenida en una fórmula, basta sustituir las letras por las magnitudes que ellas representan y expresar las relaciones que la fórmula nos dice existen entre ellas. Pondremos dos ejemplos:

1) Dar la regla contenida en la fórmula $A = h\left(\frac{b+b'}{2}\right)$, en que A representa el área de un trapecio, h su altura, b y b' sus bases.

La regla es: El área de un trapecio es igual al producto de su altura por la semisuma de sus bases.

2) Dar la regla contenida en la fórmula $v = \frac{e}{t}$, en que v representa la velocidad de un móvil que se mueve con movimiento uniforme y e el espacio recorrido en el tiempo t.

La regla es: La velocidad de un móvil que se mueve con movimiento uniforme es igual al espacio que ha recorrido dividido entre el tiempo empleado en recorrerlo.

En cuanto a la relación de v con e y t, la fórmula me dicta las dos leyes siguientes:

 La velocidad es directamente proporcional al espacio (porque e está en el numerador) para un mismo tiempo.

 La velocidad es inversamente proporcional al tiempo (porque t está en el denominador) para un mismo espacio.

EJERCICIO 160

Dar la regla correspondiente a las fórmulas siguientes:

- 1. $A = \frac{1}{2}bh$ siendo A el área de un triángulo, b su base y h su altura.
- e = vt, siendo e el espacio recorrido por un móvil con movimiento uniforme, v su velocidad y t el tiempo.

272 O ALGEBRA

- 3. t = 4. Las letras tienen el significado del caso anterior.
- 4. T = Fe, siendo T trabajo, F fuerza y e camino recorrido.
- 5. $A = \frac{D \times D'}{2}$ siendo A el área de un rombo y D y D' sus diagonales.
- 6. $V = h \times B$, siendo V el volumen de un prisma, h su altura y B el área de su base.
- 7. $V = \frac{1}{3}h \times B$, siendo V el volumen de una pirámide, h su altura y B el área de su base.
- A = πr², siendo A el área de un círculo y r el radio. (π es una constante igual a 3.1416 o ²²/_π).
- **9.** $e = \frac{1}{2}gt^2$, siendo e el espacio recorrido por un móvil que cae libremente desde cierta altura partiendo del reposo, g la aceleración de la gravedad (9.8 m. por seg.) y t el tiempo empleado en caer.
- 10. $A = \frac{l^2}{4}\sqrt{3}$, siendo A el área de un triángulo equilátero y l su lado.
- 11. $F = \frac{mv^2}{r}$, siendo F la fuerza centrifuga, m la masa del móvil, v su velocidad y r el radio de la circunferencia que describe.

240 EXPRESAR POR MEDIO DE SIMBOLOS UNA LEY MATEMATICA O FISICA OBTENIDA COMO RESULTADO DE UNA INVESTIGACION

Cuando por la investigación se ha obtenido una ley matemática o física, para expresarla por medio de símbolos, o sea para escribir su fórmula, generalmente se designan las variables por las iniciales de sus nombres y se escribe con ellas una expresión en la que aparezcan las relaciones observadas entre las variables.

Ejemplos

 Escribir una fórmula que exprese que la altura de un triángulo es igual al duplo de su área dividido entre la base.

Designando la altura por h, el área por A y la base por b, la fórmula será:

(2) Escribir una fórmula que exprese que la presión que ejerce un liquido sobre el fondo del recipiente que la contiene es igual a la superficie del fondo multiplicada por la altura del líquido y por su densidad.

Designando la presión por P, la superficie del fondo del recipiente por S, la altura del líquido por h y su densidad por d, la fórmula será: P = Shd.

EJERCICIO 161

Designando las variables por la inicial de su nombre, escriba la fórmula que expresa:

 La suma de dos números multiplicada por su diferencia es igual a la diferencia de sus cuadrados.

- El cuadrado de la hipotenusa de un triángulo rectángulo es igual a la suma de los cuadrados de los catetos.
- 3. La base de un triángulo es igual al duplo de su área dividido entre su altura.
- 4. La densidad de un cuerpo es igual al peso dividido por el volumen.
- 5. El peso de un cuerpo es igual al producto de su volumen por su densidad.
- 6. El área de un cuadrado es igual al cuadrado del lado.
- 7. El volumen de un cubo es igual al cubo de su arista.
- 8. El radio de una circunferencia es igual a la longitud de la circunferencia dividida entre 27.
- El cuadrado de un cateto de un triángulo rectángulo es igual al cuadrado de la hipotenusa menos el cuadrado del otro cateto.
- 10. El área de un cuadrado es la mitad del cuadrado de su diagonal.
- La fuerza de atracción entre dos cuerpos es igual al producto de una constante k por el cociente que resulta de dividir el producto de las masas de los cuerpos por el cuadrado de su distancia.
- 12. El tiempo que emplea una piedra en cacr libremente desde la boca al fondo de un pozo es igual a la raiz cuadrada del duplo de la profundidad del pozo dividido entre 9.8.
- 13. El área de un polígono regular es igual a la mitad del producto de su apotema por el perimetro.
- 14. La potencia de una máquina es igual al trabajo que realiza en 1 segundo.

241) EMPLEO DE FORMULAS EN CASOS PRACTICOS

Basta sustituir las letras de la fórmula por sus valores.

Ejemplos

2A

h =

 Hallar el área de un trapecio cuya altura mide 5 m y sus bases 6 y 8 m respectivamente.

La fórmula es
$$A = h\left(\frac{b+b'}{2}\right)$$

Aquí, h = 5 m., b = 6 m., b' = 8 m., luego sustituyendo: $A = 5\left(\frac{6+8}{2}\right) = 5 \times 7 = 35 \text{ m}^9$

(2) Haltar el volumen de una pirámide siendo su altura 12 m y el área de la base 36 m².

$$formula es V = \frac{1}{3}h \times l$$

 $V = \frac{1}{3} \times 12 \times 36 = 4 \times 36 = 144 \text{ m}^3. \text{ R}.$

274 🔵 ALGEBRA

(3) Una piedra dejada caer desde la azotea de un edificio tarda 4 segundos en llegar al suelo. Hallar la altura del edificio. La oltura del edificio es el espacio que recorre la piedra.

La fórmula es:
$$e = -gt^2$$

g vale 9.8 m, y t = 4 seg., luego sustituyendo:

 $e = \frac{1}{2} \times 9.8 \times 4^2 = \frac{1}{2} \times 9.8 \times 16 = 9.8 \times 8 = 78.4 \text{ m}$ La oltura del edificio es 78.4 m. R.

EJERCICIO 16Z

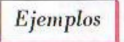
- 1. Hallar el área de un triangulo de 10 cm de base y 8 de altura. $A = \frac{1}{2}bh$.
- 2. Hallar el área de un cuadrado cuya diagonal mide 8 m. $A = \frac{d^2}{c}$.
- ¿Qué distancia recorre un móvil en 15 seg, si se mueve con movimiento uniforme y lleva una velocidad de 9 m por seg? e = vt.
- 4. ¿En qué tiempo el mismo móvil recorrerá 108 m?
- 5. Hallar la hipotenusa a de un triângulo rectângulo siendo sus catetos b = 4 m y c = 3 m. $a^2 = b^2 + c^2$.
- 6. La hipotenusa de un triángulo rectángulo mide 13 m y uno de los catetos 5 m. Hallar el otro cateto. $b^2 = a^2 c^2$, 90
- 7. Hallar el área de un circulo de 5 m de radio, $A = \pi r^2$, $\pi = \frac{2\pi}{n}$.
- 8. Hallar la longitud de una circunferencia de 5 m de radio. $C = 2\pi r$.
- 9. Hallar el volumen de un cono siendo su altura 9 m y el radio de la base 2 m. $v = \frac{1}{2}h\pi r^2$.
- 10. El volumen de un cuerpo es 8 cm³, y pesa 8.24 g. Hallar su densidad. $D = \frac{P}{\nu}.$
 - P.
 - Hallar el área de un triángulo equilátero cuyo lado mide 4 m, $A = \frac{1}{4}\sqrt{3}$.
- 12. Hallai la suma de los ángulos interiores de un exágono regular. $S = 180^{\circ} (N - 2)$. (N es el número de lados del poligono).

(242) CAMBIO DEL SUJETO DE UNA FORMULA

El sujeto de una formula es la variable cuyo valor se da por medio de la formula. Una fórmula es una ecuación literal y nosotros podemos despejar cualquiera de los elementos que entran en ella, considerándolo como incógnita, y con ello cambiamos el sujeto de la fórmula.

Extrayendo la raiz cuadrada a ambos miembros: $t = \sqrt{\frac{2e}{a}}$. R.

 $t^2 = \frac{2e}{a}$.



 Dada la fórmula e = 1 at² hacer a t el sujeto de la fórmula. Hay que despejar t en esta ecuación literal; t es la incógnita. Suprimiendo denominadores, tenemos: 2e = at².

Despejondo 12:

(2) Dada la fármula S = 2R [N - 2] hacer a N el sujeto de la fármula. Hay que despejar N. N es la incágnita. Efectuando el producto indicado: S = 2NR - 4R.

Transponiendo: S + 4R = 2NR

$$N = \frac{S + 4R}{2R}, R.$$

(3) En la fórmula $\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p'}$ despejar p'.

El m. c. m. de los denominadores es pp' f. Quitando denominadores tendremos:

$$pp' = p't + pt,$$

La incógnita es p'. Transponiendo:
$$p' - p't = pt$$
$$p' (p-t) = et$$
$$p' = \frac{pt}{p-t}$$

(4) Despejar a en $v = \sqrt{2ac}$.

Elevando al cuadrado ambos miembros para destruir el radical:

Despejando a:



Esta operación de cambiar el sujeto de una fórmula será de incalculable utilidad para el alumno al Matemática y Física.

EJERCICIO 163

En la fórmula e=vt, despejar v y t.
 En A=h(b+b'/2) hacer a h el sujeto de la fórmula.

- 3. En $e=\frac{1}{2}at^2$, despejar a.
- 4. En A=laln, despejar a, l y n.
- 5. En $A = \pi r^2$, despejar t.
- 6. En $a^2=b^2+c^2-2b\times x$, despejar x.
- 7. En $V = V_a + at$, despejar V_a , $a \neq t$.
- 8. En $V = V_a at$, despejar V_a , $a \neq t$.
- **0.** En $D = \frac{P}{V}$, despejar V y P.
- 10. En $a^2 = b^2 + c^2$, despejar by c.
- 11. En V=at, despejar a y t.
- **12.** En $\frac{1}{p} = \frac{1}{p'} \frac{1}{p}$, despejar *p'* y *p*.
- 13. En $v = \sqrt{\frac{a}{d}}$, despejar d y e. 14. En $e = V_o t + \frac{1}{2}at^2$, despejar V_o , 15. En $e = V_o t - \frac{1}{2}at^2$, despejar V_o y e. 16. En $V = \frac{1}{2}b\pi r^2$, despejar h y r. 17. En $I = \frac{e \times t \times r}{100}$, despejar e, t y r. 18. En E = I R, despejar R e I. 19. En $e = \frac{v^2}{2a}$, despejar v. 20. En u = a + (n - 1)r, despejar a, n y r. 21. En $u = ar^{n-1}$, despejar a y r. 22. En $I = \frac{Q}{t}$, despejar Q y t.

R.





DESCARTES (1596-1650) Filósofo y mafrancés. Durante su juventud fue soldado y Hungria, Suiza e Italia. Después de participar o de La Rochelle, se acogió a la vida estudiosa. Cristina de Suecia lo invita a su corto, para

que le dé clases de matemáticas; Descartes va y alli muere. A Descartes se le considera el primer filósofo de la Edad Moderna, y es el que sistematiza el método científico. Fue el primero en aplicar el Algebra a la Geometria, creando así la Geometria Analitica.

CAPITULO

DESIGUALDADES. INECUACIONES

243) Se dice que una cantidad a es mayor que otra cantidad b cuando la diferencia a - b es positiva. Así, 4 es mayor que -2 porque la diferencia 4 - (-2) = 4 + 2 = 6 es positiva; -1 es mayor que -3 porque -1 - (-3) = -1 + 3 = 2 es una cantidad positiva.

Se dice que una cantidad *a* es menor que otra cantidad *b* cuando la diferencia a-b es negativa. Asi, -1 es menor que 1 porque la diferencia -1-1=-2 es negativa: -4 es menor que -3 porque la diferencia -4-(-3)=-4+3=-1 es negativa.

De acuerdo con lo anterior, cero es mayor que cualquier cantidad negativa.

Asi, 0 cs mayor que -1 porque 0 - (-1) = 0 + 1 = 1, cantidad positiva.

(244) DESIGUALDAD es una expresión que indica que una cantidad es mayor o menor que otra.

Los signos de desigualdad son >, que se lee mayor que, y < que se lee menor que. Así 5 > 3 se lee 5 mayor que 3; -4 < -2 se lee -4 menor que -2.

245 MIEMBROS

Se llama primer miembro de una desigualdad a la expresión que está a la izquierda y segundo miembro a la que está a la derecha del signo de desigualdad.

Así, en a+b>c-d el primer miembro es a+b y el segundo c-d.

246 TERMINOS de una desigualdad son las cantidades que están separadas de otras por el signo + o - o la cantidad que está sola en un miembro. En la desigualdad anterior los términos son a, b, c y - d.

247 Dos desigualdades son del mismo signo o subsisten en el mismo sentido cuando sus primeros miembros son mayores o menores, ambos, que los segundos.

Así, a > b y c > d son desigualdades del mismo sentido.

Dos desigualdades son de signo contrario o no subsisten en el mismo sentido cuando sus primeros miembros no son ambos mayores o menores que los segundos miembros. Así, 5 > 3 y 1 < 2 son desigualdades de sentido contrario.

248 PROPIEDADES DE LAS DESIGUALDADES

 Si a los dos miembros de una desigualdad se suma o resta una misma cantidad, el signo de la desigualdad no varía.

Asi, dada la desigualdad a > b, podemos escribir: a+c > b+c y a-c > b-c.

CONSECUENCIA

Un término cualquiera de una desigualdad se puede pasar de un miembro al otro cambiándole el signo.

Así, en la desigualdad a > b + c podemos pasar c al primer miembro con signo - y quedará a - c > b, porque equivale a restar c a los dos miembros.

En la desigualdad a-b>c podemos pasar b con signo + al segundo miembro y quedará a>b+c, porque equivale a sumar b a los dos miembros.

 Si los dos miembros de una desigualdad se multiplican o dividen por una misma cantidad positiva, el signo de la desigualdad no varía.

Así, dada la desigualdad a > b y siendo c una cantidad positiva, podemos escribir: ______ ac > bc y

CONSECUENCIA

Se pueden suprimir denominadores en una desigualdad, sin que varíe el signo de la desigualdad, porque ello equivale a multiplicar todos los tér-

278 ALGEBRA

minos de la desigualdad, o sea sus dos miembros, por el m. c. m. de los denominadores.

 Si los dos miembros de una desigualdad se multiplican o dividen por una misma cantidad negativa, el signo de la desigualdad varía.

Así, si en la desigualdad a > b multiplicamos ambos miembros por -c, tendremos: y dividiéndolos por -c, o sea mul-

tiplicando por $-\frac{1}{c}$, tendremos:

CONSECUENCIA

Si se cambia el signo a todos los términos, o sea a los dos miembros de una desigualdad, el signo de la desigualdad varía porque equivale a multiplicar los dos miembros de la desigualdad por -1.

Así, si en la desigualdad a-b > -c cambiamos el signo a todos los términos, tendremos: b-a < c.

4) Si cambia el orden de los miembros, la desigualdad cambia de signo. Así, si a > b es evidente que b < a.

5) Si se invierten los dos miembros, la desigualdad cambia de signo.

Así, siendo a > b se tiene que $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$.

6) Si los miembros de una desigualdad son positivos y se elevan a una misma potencia positiva, el signo de la desigualdad no cambia.

Así, 5 > 3. Elevando al cuadrado: 52>31 o sea 25>9.

 Si los dos miembros o uno de ellos es negativo y se elevan a una potencia impar positiva, el signo de la desigualdad no cambia.

Así, -3 > -5. Elevando al cubo: $(-3)^3 > (-5)^3$ o sea -27 > -125.

2 > -2. Elevando al cubo: $2^{2} > (-2)$ o sea 8 > -8.

 Si los dos miembros son negativos y se elevan a una misma potencia par positiva, el signo de la desigualdad cambia.

Así, -3 > -5. Elevando al cuadrado: $(-3)^2 = 9$ y $(-5)^2 = 25$ y queda 9 < 25.

9) Si un miembro es positivo y otro negativo y ambos se eleván a una misma potencia par positiva, el signo de la desigualdad puede cambiar.

Así, 3 > -5. Elevando al cuadrado: $3^2 = 9$ y $(-5)^2 = 25$ y queda 9 < 25. Cambia.

8>-2. Elevando al cuadrado: $8^2=64$ y $(-2)^2=4$ y queda 64>4. No cambia.

10) Si los dos miembros de una desigualdad son positivos y se les extrae una misma raíz positiva, el signo de la desigualdad no cambia.

Asi, si a > b y n es positivo, tendremos: $\sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b}$.

 Si dos o más desigualdades del mismo signo se suman o multiplican miembro a miembro, resulta una desigualdad del mismo signo.

Asi, si a > b y c > d, tendremos: a + c > b + d y ac > bd.

12) Si dos desigualdades del mismo signo se restan o dividen miembro a miembro, el resultado no es necesariamente una desigualdad del mismo signo, pudiendo ser una igualdad.

Así, 10 > 8 y 5 > 2. Restando miembro a miembro: 10-5=5 y 8-2=6; luego queda 5 < 6; cambia el signo.

Si dividimos miembro a miembro las desigualdades 10 > 8 y 5 > 4, tencmos $\frac{10}{5} = 2$ y $\frac{8}{4} = 2$; luego queda 2 = 2, igualdad.

INECUACIONES

-ac <- bc.

(249) UNA INECUACION es una desigualdad en la que hay una o más cantidades desconocidas (incógnitas) y que sólo se verifica para determinados valores de las incógnitas. Las inecuaciones se llaman también desigualdades de condición.

Así, la desigualdad 2x-3 > x+5 es una inecuación porque tiene la incógnita x y sólo se verifica para cualquier valor de x mayor que 8.

En efecto: Para x = 8 se convertiría en igualdad y para x < 8 se convertiría en una desigualdad de signo contrario.

250 RESOLVER UNA INECUACION es hallar los valores de las incógnitas que satisfacen la inecuación.

251 PRINCIPIOS EN QUE SE FUNDA LA RESOLUCION DE LAS INECUACIONES

La resolución de las inecuaciones se funda en las propiedades de las desigualdades, expuestas anteriormente, y en las consecuencias que de las mismas se derivan.

252 RESOLUCION DE INECUACIONES

Ejemplos

 Resolver la inecuación 2x - 3 > x + 5.
 Pasando x al primer miembro y 3 al segundo: 2x - x > 5 + 3.

Reduciendo:

x > 8. R.

B es el límite inferior de x, es decir que la desigualdad dada sólo se verifica para los valores de x mayores que 8. Cambiando el signo a los dos miembros, lo cual hace cambiar el signo de la desigualdad, se tiene: 13x < 78.

Dividiendo por 13: $x < \frac{78}{13}$ o sea x < 6. R.

6 es el limite superior de x, es decir, que la desigualdad dada sólo se verifica para los valores de x menores que 6.

 (3) Hallar el límite de x en (x + 3) (x - 1) < (x - 1)² + 3x.
 Efectuando los operaciones indicadas: x² + 2x - 3 < x² - 2x + 1 + 3x.
 Suprimiendo x² en ambos miembros y transponiendo: 2x + 2x - 3x < 1 + 3 x < 4. R.

4 es el límite superior de x.

EJERCICIO 164

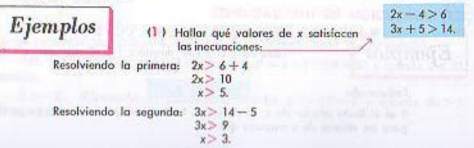
1.

Hallar el limite de x en las inecuaciones siguientes:

4	x-5 < 2x-6.	10.	$6(x^2+1)-(2x-4)(3x+2)<3(5x+21).$
	5x-12>3x-4.	11.	$(x-4)(x+5) \le (x-3)(x-2).$
	x-6>21-8x.	12.	$(2x-3)^2+4x^2(x-7)<4(x-2)^3.$
	3x - 14 < 7x - 2.	13.	$\frac{2x+1}{2x+5}$
	$2x - \frac{5}{3} > \frac{x}{3} + 10.$		$\frac{3x-1}{3x+2}$
-	$3x-4+\frac{x}{4}<\frac{6x}{2}+2.$	14. $\frac{x+3}{3} - \frac{4}{x+2} > \frac{x}{3}$	3 x+2 3
	$(x-1)^2 - 7 > (x-2)^2$	15.	$\frac{5}{3x+1} - \frac{20}{9x^2-1} < \frac{2}{3x-1}.$
(x+2)(x-1)+26<(x+4)(x+5).			
	3(x-2)+2x(x+3)>(2x-1)(x+4).	16.	$\frac{1}{x^2 + x} > \frac{1}{x^2 - x} - \frac{1}{x^2 - 1},$
	17. Hallar los números ente en 15 sea mayor que su		o tercio aumentado aumentado aumentada en 1.

INECUACIONES SIMULTANEAS

253 INECUACIONES SIMULTANEAS son inecuaciones que tienen soluciones comunes.



La primera inecuación se satisface para x > 5 y la segunda para x > 3, luego tomamos como solución general de ambas x > 5, ya que cualquier valor de x mayor que 5 será mayor que 3.

Luego el limite inferior de las soluciones comunes es 5. R.

(2) Hallar el límite de las soluciones comunes a las inecuaciones: Resolviendo la primera: 3x < 16 - 4</p> 3x + 4 < 16-6-x>-8

Resolviendo la primera: $3x \le 16 - 4$ $3x \le 12$ $x \le 4$. Resolviendo la segunda: -x > -8 + 6 -x > -2 $x \le 2$.

La salución común es x < 2, ya que todo valor de x menor que 2 evidentemente es menor que 4.

Luego 2 es el límite superior de las soluciones comunes. R.

(3) Hallar el límite superior o inferior de los valoros do x que satisfacen los inecuacionos: 5x - 10 > 3x - 23x + 1 < 2x + 6

Resolviendo la primera: 5x - 3x > -2 + 102x > 8x > 4. Resolviendo la segunda: 3x - 2x < 6 - 1x < 5.

La primera se satisface para x > 4 y la segunda para x < 5, luego todas los valores de x que sean a la vez mayores que 4 y menores que 5, satisfacen ambas inecuaciones.

Luego 4 es el límite inferior y 5 el límite superior de las soluciones comunes lo que se expresa $4 \le x \le 5$. R.

4. 5x-4>7x-16 y 8-7x<16-15x.

5. $\frac{x}{2} - 3 > \frac{x}{4} + 2$ y $2x + \frac{3}{5} < 6x - 23\frac{2}{5}$

EJERCICIO 165

9

Hallar el límite de las soluciones comunes a:

- 1. x-3>5 y 2x+5>17. 2. 5-x>-6 y 2x+9>3x.
- Current and a second
- 3. 6x+5>4x+11 y 4-2x>10-5x.

Hallar el limite superior e inferior de las soluciones comunes a:

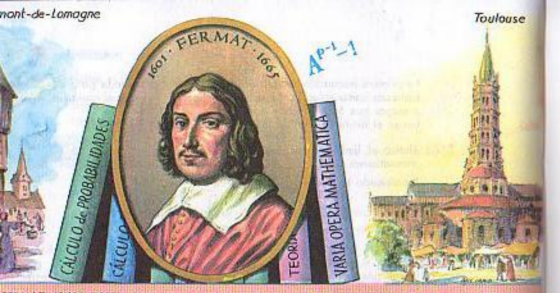
0. 2x - 3 < x + 10 y 6x - 4 > 5x + 6.

$$\frac{x}{4} - 1 > \frac{x}{3} - 1\frac{1}{2}$$
 y $2x - 3\frac{3}{5} > x + \frac{2}{5}$

8. (x-1)(x+2) < (x+2)(x-3) y (x+3)(x+5) > (x+4)(x+3).

$$\frac{x+2}{x+8} > \frac{x-2}{x+3}$$
 y $\frac{x-1}{x+4} < \frac{x-5}{x-1}$

 Hallar los números enteros cuyo triplo menos 6 sea mayor que su mitad más 4 y cuyo cuádruplo aumentado en 8 sea menor que su triplo aumentado en 15.



FERMAT (1601-1665) Matemático francés Pascal llamó "el primer cerebro del mundo" onsiderarse con Descartes como el más grande ico del siglo XVII. Mientras sus contemporápreocupaban por elaborar una ciencia aplicada

Fermat profundizaba los maravillosos y extraordinarios caminos de la matemática pura. Trabajó incansablemente en la Teoria de los Números o Aritmética Superior, dejando varios teoremas que llevan su nombre; el más famoso es el llamado último Teorema de Fermat.

CAPITULO

FUNCIONES

(254) CONSTANTES Y VARIABLES

Las cantidades que intervienen en una cuestión matemática son constantes cuando tienen un valor fijo y determinado y son variables cuando toman diversos valores. Pondremos dos ejemplos.

1) Si un metro de tela cuesta \$2, el costo de una pieza de tela dependerá del número de metros que tenga la pieza. Si la pieza tiene 5 metros, el costo de la pieza será \$10; si tiene 8 metros, el costo será \$16, etc. Aqui, el costo de un metro que siempre es el mismo, \$2, es una constante, y el número de metros de la pieza y el costo de la pieza, que toman diversos valores, son variables.

¿De qué depende en este caso el costo de la pieza? Del número de metros que tenga. El costo de la pieza es la variable dependiente y el número de metros la variable independiente.

2) Si un móvil desarrolla una velocidad de 6 m por segundo, el espacio que recorra dependerá del tiempo que esté andando. Si anda durante 2 segundos, recorrerá un espacio de 12 m; si anda durante 3 segundos, recorrerá un espacio de 18 m. Aquí, la velocidad 6 m es constante y el tiempo y el espacio recorrido, que toman sucesivos valores, son variables.

¿De qué depende en este caso el espacio recorrido? Del tiempo que ha estado andando el móvil. El tiempo es la variable independiente y el espacio recorrido la variable dependiente.

255 FUNCION

En el ejemplo 1) anterior el costo de la pieza depende del número de metros que tenga; el costo de la pieza es función del número de metros.

En el ejemplo 2) el espacio recorrido depende del tiempo que haya estado andando el móvil; el espacio recorrido es función del tiempo.

Siempre que una cantidad variable depende de otra se dice que es función de esta última.

La definición moderna de función debida a Cauchy es la siguiente:

Se dice que y es función de x cuando a cada valor de la variable a corresponden uno o varios valores determinados de la variable y.

La notación para expresar que y es función de x es y = f(x).

256 FUNCION DE UNA VARIABLE INDEPENDIENTE Y DE VARIAS VARIABLES

Cuando el valor de una variable y depende solamente del valor de otra variable x tenemos una función de una sola variable independiente. como en los ejemplos anteriores.

Cuando el valor de una variable y depende de los valores de dos o más variables tenemos una función de varias variables independientes.

Por ejemplo, el área de un triángulo depende de los valores de su base y de su altura; luego, el área de un triángulo es función de dos variables independientes que son su base y su altura. Designando por A el área, por b la base y por h la altura, escribimos: A = f(b,h).

El volumen de una caja depende de la longitud, del ancho y de la altura; luego, el volumen es función de tres variables independientes.

Designando el volumen por v, la longitud por l, el ancho por a y la altura por h, podemos escribir: v = f(l,a,h).

LEY DE DEPENDENCIA 257)

Siempre que los valores de una variable y dependen de los valores de otra variable x, y es función de x; la palabra función indica dependencia. Pero no basta con saber que y depende de x, interesa mucho saber cómo depende y de x, de qué modo varía y cuando varía x, la relación que liga a las variables, que es lo que se llama ley de dependencia entre las variables.

258) EJEMPLOS DE FUNCIONES, PUEDA O NO ESTABLECERSE MATEMATICAMENTE LA LEY DE DEPENDENCIA

No en todas las funciones se conoce de un modo preciso la relación matemática o analítica que liga a la variable independiente con la variable

ALGEBRA 284

dependiente o función, es decir, no siempre se conoce la ley de dependencia.

En algunos casos sabemos que una cantidad depende de otra, pero no conocemos la relación que liga a las variables. De ahí la división de las funciones en analíticas y concretas.

FUNCIONES ANALITICAS

Cuando se conoce de un modo preciso la relación analítica que liga a las variables, esta relación puede establecerse matemáticamente por medio de una fórmula o ecuación que nos permite, para cualquier valor de la variable independiente, hallar el valor correspondiente de la función. Estas son funciones analíticas.

Como ejemplo de estas funciones podemos citar las siguientes:

El costo de una pieza de tela, función del número de metros de la pieza. Conocido el costo de un metro, puede calcularse el costo de cual-

quier número de metros. El tiempo empleado en hacer una obra, función del número de obre-

ros. Conocido el tiempo que emplea cierto número de obreros en hacer la obra, puede calcularse el tiempo que emplearía cualquier otro número de obreros en hacerla.

El espacio que recorre un cuerpo en su caída libre desde ciérta altura, función del tiempo. Conocido el tiempo que emplea en caer un móvil, puede calcularse el espacio recorrido.

FUNCIONES CONCRETAS

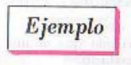
Cuando por observación de los hechos sabemos que una cantidad depende de otra, pero no se ha podido determinar la relación analítica que liga a las variables, tenemos una función concreta. En este caso, la ley de dependencia, que no se conoce con precisión, no puede establecerse matemáticamente por medio de una fórmula o ecuación porque la relación funcional, aunque existe, no es siempre la misma.

Como ejemplo podemos citar la velocidad de un cuerpo que se desliza sobre otro, función del roce o frotamiento que hay entre los dos cuerpos. Al aumentar el roce, disminuye la velocidad, pero no se conoce de un modo preciso la relación analítica que liga a estas variables. Muchas leyes físicas, fuera de ciertos límites, son funciones de esta clase.

En los casos dé funciones concretas suelen construirse tablas o gráficas en que figuren los casos observados, que nos permiten hallar aproximadamente el valor de la función que corresponde a un valor dado de la variable independiente.

(259) VARIACION DIRECTA

Se dice que A varia directamente a B o que A es directamente proporcional a B cuando multiplicando o dividiendo una de estas dos variables por una cantidad, la otra queda multiplicada o dividida por esa misma cantidad.



Si un móvil que se mueve con movimiento uniforme recorre 30 Km en 10 minutos, en 20 minutos recorrerá 60 Km y en 5 minutos recorrerá 15 Km, luego la variable espacio recorrido es directamente proporcional (o proporcional) a la variable tiempo y viceversa.

(260) Si A es proporcional a B, A es igual a B multiplicada por una constante.

En el ejemplo anterior, la relación entre el espacio y el tiempo es constante.

En efecto:

En 10 min el móvil recorre 30 Km; la relación es $\frac{30}{10} = 3$.

En 20 min el móvil recorre 60 Km; la relación es $\frac{60}{20} = 3$.

En 5 min el móvil recorre 15 Km; la relación es $\frac{15}{5} = 3$.

En general, si A es proporcional a B, la relación entre A y B es constante; luego, designando esta constante por k, tenemos; _

 $\frac{A}{R} = k$ y de aquí A = k

261 VARIACION INVERSA

Se dice que A varía inversamente a B o que A es inversamente proporcional a B cuando multiplicando o dividiendo una de estas variables por una cantidad, la otra queda dividida en el primer caso y multiplicada en el segundo por la misma cantidad.

Ejemplo

Si 10 hombres hacen una obra en 6 horas, 20 hombres latharán en 3 horas y 5 hombres en 12 horas, luego la variable tiempo empleado en hacer la obra es inversamente proporcional a la variable número de hombres y viceversa.

262) Si A es inversamente proporcional a B, A es igual a una constante dividida entre B.

En el ejemplo anterior, el producto del número de hombres por el tiempo empleado en hacer la obra es constante. En efecto:

> 10 hombres emplean 6 horas; el producto $10 \times 6 = 60$. 20 hombres emplean 3 horas; el producto $20 \times 3 = 60$.

5 hombres emplean 12 horas; el producto $5 \times 12 = 60$.

En general, si A es inversamente proporcional A B, el producto AB es constante: luego, designando esta constante por k, tenemos:

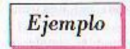
AB = k y de aquí A =

286 0 ALGEBRA

(263) VARIACION CONJUNTA

Si A es proporcional a B cuando C es constante y A es proporcional a C cuando B es constante, A es proporcional a BC cuando B y C varian, principio que se expresa: A = kBC.

donde k es constante, lo que se puede expresar diciendo que si una cantidad es proporcional a otras varias, lo es a su producto.



Ejemplos

El área de un triángulo es proporcional a la altura, si la base es constante y es proporcional a la base si la altura es constante, luego si la base y la altura varian, el área es proporcional al producto de la base por la altura. Siendo A el área, b la base y h la altura, tenemos:

A = kbh

y la constante $k = \frac{1}{2}$ (por Geometria) luego $A = \frac{1}{2}bh$.

(264) VARIACION DIRECTA E INVERSA A LA VEZ

Se dice que A es proporcional a B e inversamente proporcional a C cuando A es proporcional a la relación $\frac{1}{C}$, lo que se expresa:

(265) RESUMEN DE LAS VARIACIONES

Si A es proporcional a B A = kB. Si A es inversamente proporcional a B ... $A = \frac{1}{B}$. Si A es proporcional a B y C.... A = kBC. Si A es proporcional a B e inversamente kB A= proporcional a C....

> (1) A es proporcional a 8 y A = 20 cuando 8 = 2. Hallor A cuando $\beta = 6$.

Siendo A proporcional a B, se tiene: A = kB.

Para hallar la constante k, como A = 20 cuando 8 = 2, tendremos:-

Si k = 10, cuando B = 6, A valdrá:

$$A = kB = 10 \times 6 = 60.$$

(Z) A cs inversamente proporcional o B y A = 5 cuando B = 4. Hallar A coundo B = 10.

Como A es inversamente proporcional a B, se tiene: A = -.

Hallemos k, haciendo
$$A = 5$$
 y $B = 4$

$$5 = \frac{k}{4} \cdot k = 20.$$

Siendo k = 20, cuando B = 10, A valdrá:

	FUNCIONES 9 287
A es proporcional a B y C; A = 6 cua: Hallar B cuando A = 15 y C = 5. Siendo A proporcional a B y C, se tir	and they are also and the state of the
Para hallar k;	$\rightarrow 6 = k \times 2 \times 4$ 6 $6 = k \times 8$ $k = \frac{6}{n}$
Para hollor B la despejamos en (1) Sustituyendo $A = 15$, $k = \frac{3}{4}$, $C = 5$, tendremos:	$B = \frac{A}{kC},$ $B = \frac{15}{\frac{3}{4} \times 5} = \frac{60}{15} = 4,$
 x es proporcional a y e inversamente Si x = 4 cuando y = 2, z = 3, hallar s Siendo x proporcional a y e inversam tendremos: 	cuando y = 5, z = 15.
Haciendo $x = 4$, $y = 2$, $z = 3$, se tiene:	$4 = \frac{k \times 2}{3} k = \frac{12}{2} = 6.$
Haciendo en (1) $k = 6, y = 5, z =$ se tiene:	15, $x = \frac{ky}{z} = \frac{6 \times 5}{15} = 2$
ERCICIO 166 es proporcional a y. Si $x = 9$ cuand es proporcional a y. Si $y = 3$ cuand es proporcional a B y C. Si $A = 3$ ando $B = 7$, $C = 4$. es proporcional a y y a z. Si $x = 4$ cu	b $x = 2$, hallar y cuando $x = 24$. 0 cuando $B = 2$ y $C = 5$, hallar A

EJE

(3

14

kB

A =-

 $20 = k \times 2$ \therefore $k = \frac{20}{2} = 10.$

- X 0
- 2XC
- 3. A cua
- xe x = 10, z = 9.
- 5. A es inversamente proporcional a B. Si A = 3 cuando B = 5, hallar A cuando B = 7.
- 6. B es inversamente proporcional a A. Si $A = \frac{1}{2}$ cuando $B = \frac{1}{2}$, hallar A cuando $B = \frac{1}{12}$.

7. A es proporcional a B e inversamente proporcional a C. Si A = 8 cuando B = 12, C = 3, hallar A cuando B = 7, C = 14.

- 8. x es proporcional a y e inversamente proporcional a z. Si x = 3 cuando y = 4, z = 8, hallar z cuando y = 7, x = 10.
- 9. x es proporcional a $y^2 1$. Si x = 48 cuando y = 5, hallar x cuando y = 7.
- 10. x es inversamente proporcional a $y^2 1$. Si x = 9 cuando y = 3 hallar x cuando $\gamma = 5$.
- 11. El área de un cuadrado es proporcional al cuadrado de su diagonal. Si el área es 18 m² cuando la diagonal es 6 m, hallar el área cuando la diagonal sea 10 m.
- 12. El área lateral de una pirámide regular es proporcional a su apotema y al perímetro de la base. Si el área es 480 m.º cuando el apotema es 12 m y el perimetro de la base 80 m, hallar el área cuando el apotema es 6 m y el perimetro de la base 40 m.

288 ALGEBRA

- 13. El volumen de una pirámide es proporcional a su altura y al área de su base. Si el volumen de una pirámide, cuya altura es 8 m y el área de su base 36 m², es 96 m³, ¿cuál será el volumen de una pirámide cuya altura es 12 m y el área de su base 64 m²?
- 14. El área de un círculo es proporcional al cuadrado del radio. Si el área de un círculo de 14 cm de radio es 616 cm², ¿cuál será el área de un círculo de 7 cm. de radio?
- 15. La longitud de una circunferencia es proporcional al radio. Si una circunferencia de 7 cm de radio tiene una longitud de 44 cm, ¿cuál es el radio de una circunferencia de 66 cm de longitud?
- 16. x es inversamente proporcional al cuadrado de y. Cuando y = 6, x = 4. Hallar y cuando x = 9.

(266) FUNCIONES EXPRESABLES POR FORMULAS

En general, las funciones son expresables por fórmulas o ecuaciones cuando se conoce la relación matemática que liga a la variable dependiente o función con las variables independientes, o sea cuando se conoce la ley de dependencia.

En estos casos habrá una ecuación que será la expresión analítica de la función y que define la función.

Así, y = 2x + 1, $y = 2x^2$, $y = x^3 + 2x - 1$

son funciones expresadas por ecuaciones o fórmulas.

2x + 1 es una función de primer grado; $2x^2$, de segundo grado: $x^3 + 2x - 1$, de tercer grado.

Los ejemplos anteriores son funciones de la variable x porque a cada valor de x corresponde un valor determinado de la función.

En efecto: Considerando la función 2x + 1, que representamos por y, tendremos: y = 2x + 1.

Para $x = 0, y = 2 \times 0 + 1 = 1$ $x = 1, y = 2 \times 1 + 1 = 3$ $x = 2, y = 2 \times 2 + 1 = 5$ Para x = -1, y = 2(-1) + 1 = -1x = -2, y = 2(-2) + 1 = -3, etc.

x es la variable independiente e y la variable dependiente.

267) DETERMINACION DE LA FORMULA CORRESPONDIENTE A FUNCIONES DADAS CUYA LEY DE DEPENDENCIA SEA SENCILLA



(1) El costo de una pieza de tela es proporcional al número de metros. Determinar la fórmula de la función costo, sabiendo que una pieza de 10 metros cuesta \$30. Designando por x la variable independiente número de

metros y por y la función costo, tendremos, por ser y proporcional a x:

 $y = kx. \quad (1)$

Hallemos la constante k, sustituyendo y = 30, x = 10:

$30 = k \times 10$. k = 3.

y = 3x, R.

Entonces, como la constante es 3, sustituyendo este valor en (1), la función costo vendrá dada por la ecuación: $A = kD^2$.

A=- D

h = -

y = 3x +

 $32 = k \times 64$...

(Z) El área de un cuadrado es proporcional al cuadrado de su diagonal. Hallar la fármula del área de un cuadrado en función de la diagonal, sabiendo que el área de un cuadrado cuya diagonal mide 8 m es 32 m².

Designando por A el área y por D la diagonal, tendremos: Hallemos k hacien-

do A = 32 y D = 8

Sustituyendo $k = \frac{1}{2}$ en (1), el área de un cuadrado en función de la diagonal, vendrá dada por la fórmula:

(3) La altura de una pirámide es proporcional al volumen si el área de la base es constante y es inversamente proporcional al área de la base si el volumen es constante. Determinar la fórmula de la altura de una pirámide en función del volumen y el área de la base, sabiendo que una pirámide cuya altura es 15 m y el área de su base 16 m² tiene un volumen de 80 m².

Designando la altura por h, el volumen por V y el área de la base por 8, tendremos;

(Obsérvese que la variable V directamente proporcional con h va en el numerador y la variable B, inversamente proporcional con h, va en el denominador).

Hallemos la constante k haciendo h = 15, V = 80, B = 16:

 $15 \times 16 = 80k$ $k = \frac{240}{3} = 3.$

15=-

 $k \times 80$

16

Haciendo k = 3 en (1), la altura de una pirámide en función del volumen y el área de la base vendrá dada por la fórmula:

(4) Determinar la fórmula correspondiente a una función sabiendo que para cada valor de la variable independiente corresponde un valor de la función que es igual al triplo del valor de la variable independiente aumentado en 5.

Siendo y la función y x la variable independiente, tendremos:

EJERCICIO 167

- 1. Si A es proporcional a B y A = 10 cuando B = 5, escribir la fórmula que las relaciona.
- 2. El espacio recorrido por un móvil (mov. uniforme) es proporcional al producto de la velocidad por el tiempo. Escriba la fórmula que expresa el espacio e en función de la velocidad v y del tiempo t. (k = 1)

3. El área de un rombo es proporcional al producto de sus diagonales. Escribir la fórmula del área A de un rombo en función de sus diagonales D y D' sabiendo que cuando D = 8 y D' = 6 el área es 24 cm³.

Sabiendo que A es proporcional a B e inversamente proporcional a C, escribir la fórmula de A en función de B y C. (k = 3).

ALGEBRA

- 5. La longitud G de una circunferencia es proporcional al radio 7. Una circunferencia de 21 cm de radio tiene una longitud de 132 cm. Hallar la fórmula que expresa la longitud de la circunferencia en función del radio.
- 6. El espacio recorrido por un cuerpo que cae desde cierta altura es proporcional al cuadrado del tiempo que emplea en caer. Escribir la fórmula del espacio e en función del tiempo t sabiendo que un cuerpo que cae desde una altura de 19.6 m emplea en su caida 2 seg.
- 7. La fuerza centrífuga F es proporcional al producto de la masa m por el cuadrado de la velocidad v de un cuerpo si el radio r del circulo que describe es constante y es inversamente proporcional al radio si la masa y la velocidad son constantes. Expresar esta relación por medio de una fórmula.
- 8. Escribir la fórmula de una función y sabiendo que para cada valor de la variable independiente x corresponde un valor de la función que es el duplo del valor de x aumentado en 3.
- 9. El lado de un cuadrado inscrito en un circulo es proporcional al radio del circulo. Expresar la fórmula del lado del cuadrado inscrito en función del radio. $(k = \sqrt{2})$.
- 10. Escribir la fórmula de una función y sabiendo que para cada valor de la variable independiente x corresponde un valor de la función que es igual a la mitad del cuadrado del valor de x más 2.
- 11. Escribir la ecuación de una función y sabiendo que para cada valor de x corresponde un valor de y que es igual a la diferencia entre 5 y el duplo de x, dividida esta diferencia entre 3,
- 12. La fuerza de atracción entre dos cuerpos es proporcional al producto de las masas de los cuerpos m y m' si la distancia es constante y es inversamente proporcional al cuadrado de la distancia si las masas no varían. Expresar esta relación por medio de una fórmula.
- 13. La altura de un triángulo es proporcional al área del triángulo si la base es constante, y es inversamente proporcional a su base si el área es constante. Escribir la fórmula de la altura de un triángulo en función del área y de su base, sabiendo que cuando la base es 4 cm y la altura 10 cm, el área del triángulo es 20 cm2.
- 14. La energia cinética de un cuerpo W es proporcional al producto de la masa m por el cuadrado de la velocidad V. Expresar la fórmula de la energia cinética. $(h = \frac{1}{2})$.
- 15. El àrea de la base de una pirámide es proporcional al volumen si la altura es constante y es inversamente proporcional a la altura si el volumen es constante. Escribir la fórmula del área de la base B de una pirámide en función del volumen V y de la altura h sabiendo que cuando h = 12 y B = 100, V = 400.
- 16. x es inversamente proporcional a y. Si x = 2 cuando y = 5, hallar la fórmula de x en función de y.
- 17. x es inversamente proporcional al cuadrado de y. Si x = 3 cuando y = 2, hallar la fórmula de x en función de y.
- 18. A es proporcional a B e inversamente proporcional a C. Cuando B = 24y C = 4, A = 3. Hallar la fórmula que expresa A en función de B y C.



BLAS PASCAL (1623-1662) Matemático y escritor francés. Es quisás más conocido por sus obras literariss somo los "Pensees" y las "Lettres", que por sus contribuciones a las matemáticas. De naturaleza enformisa, fue un verdadero niño prodigio. A los doce sayo sobre las Cónicas", que escribió siendo un m

años, dice su hermana Gilberte, había demostrad 32 proposiciones de Euclides. Al sostener comme dencia con Fermat, Pascal echa las bases de la Te de las Probabilidades. Entre sus trabajos figura el

CAPITULO

REPRESENTACION GRAFICA DE LAS FUNCIONES

268 SISTEMA RECTANGULAR DE COORDENADAS CARTESIANAS(1)

Dos líneas rectas que se cortan constituyen un sistema de ejes coordenados. Si las líneas son perpendiculares entre sí tenemos un sistema de ejes coordenados rectangulares; si no lo son,

tenemos un sistema de ejes oblicuos. De los primeros nos ocuparemos en este Capítulo.

Tracemos dos líneas rectas XOX⁴, YOY⁴ que se cortan en el punto O formando ángulo recto. (Figura 24). Estas líneas constituyen un sistema de ejes coordenados rectangulares.

La línea XOX' se llama eje de las x o eje de las abscisas y la línea YOY' se llama eje de las y o eje de las ordenadas. El punto O se llama origen de coordenadas.

Los ejes dividen al plano del papel en cuatro partes llamadas cuadrantes. XOY es el



(1) Así llamadas en honor del célebre matemático francés DESCARTES (Cartesius), fundador de la Geometria Analítica.

FIGURA 24

292 O ALGEBRA

0

D.

FIGURA 25

primer cuadrante, YOX' el segundo cuadrante, X'OY' el tercer cuadrante, Y'OX el cuarto cuadrante.

El origen O divide a cada eje en dos semi-ejes, uno positivo y otro negativo. OX es el semi-eje positivo y OX' el semi-eje negativo del eje de las x; OY es el semi-eje positivo y OY' el semi-eje negativo del eje de las y.

Cualquier distancia medida sobre el eje de las x de O hacia la derecha es positiva y de O hacia la izquierda es negativa.

Cualquier distancia medida sobre el eje de las y de O hacia arriba es positiva y de O hacia abajo es negativa.

69) ABSCISA Y ORDENADA DE UN PUNTO

La distancia de un punto al eje de las ordenadas se llama abscisa del punto y su distancia al eje de las abscisas se llama ordenada del punto. La abscisa y la ordenada de un punto son las coordenadas cartesianas del punto.

Asi, (Fig. 25) la abscisa del punto P es BP=OAy su ordenada AP=OB. BP y AP son las coordenadas del punto P.

Las coordenadas de P_1 son: abscisa $BP_1=OC$ y ordenada $CP_1=OB$.

Las coordenadas de P_2 son: abscisa $DP_2=OC$ y ordenada $CP_2=OD$.

Las coordenadas de P_3 son: abscisa $DP_3=OA$ y ordenada $AP_3=OD$.

Las abscisas se representan por x y las ordenadas por y.

270) SIGNO DE LAS COORDENADAS

Las abscisas medidas del eje YY' hacia la derecha son positivas y hacia la izquierda, negativas. Así, en la figura anterior BP y DP_3 son positivas; BP_1 y DP_2 son negativas.

Las ordenadas medidas del eje XX' hacia arriba son posițivas y hacia abajo son negativas. Así, en la figura anterior, AP y CP_1 son positivas, CP_2 y AP_3 son negativas.

271) DETERMINACION DE UN PUNTO POR SUS COORDENADAS

Las coordenadas de un punto determinan el punto. Conociendo las coordenadas de un punto se puede fijar el punto en el plano.

1) Determinar el punto cuyas coordenadas son 2 y 3,

Siempre, el número que se da primero es la abscisa y el segundo la ordenada. La notación empleada para indicar que la abscisa es 2 y la ordenada 3 es "punto (2, 3)". Tomamos una medida, escogida arbitrariamente, como unidad de medida (Fig. 26). Como la abscisa es 2, positiva, tomamos la unidad escogida dos veces sobre OX de O hacia la derecha.

Como la ordenada 3 es positiva, levantamos en A una perpendicular a OX y sobre ella hacia arriba tomamos tres veces la unidad.

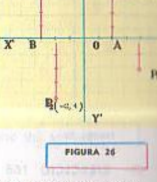
El punto P es el punto (2, 3), del primer cuadrante.

2) Determinar el punto (-3, 4).

Como la abscisa es negativa, -3, tomamos sobre OX' de O hacia la izquierda tres veces la unidad escogida; en B levantamos una perpendicular a OX'y sobre ella llevamos 4 veces la unidad hacia arriba porque la ordenada es positiva 4. El punto P_1 es el punto (-3, 4), del segundo cuadrante.

3) Determinar el punto (-2, -4).

Llevamos la unidad dos veces sobre OX' de O hacia la izquierda porque la abscisa es -2 y sobre la perpendicular, hacia abajo porque la ordenada es -4, la tomamos 4 veces. El punto P_2 es el punto (-2, -4), del tercer cuadrante.



P(23)

R(- 34)

4) Determinar el punto (4, -2).

De O hacia la derecha, porque la abscisa 4 es positiva llevamos la unidad 4 veces y perpendicularmente a OX, hacia abajo porque la ordenada es -2la llevamos 2 veces. El punto P_3 es el punto (4, -2), del cuarto cuadrante.

En estos casos se puede también marcar el valor de la ordenada sobre OY o sobre OY, según que la ordenada sea positiva o negativa, y sobre OX u OX el valor de la abscisa, según que la abscisa sea positiva o negativa. Entonces por la última división de la ordenada, trazar una paralela al eje de las abscisas y por última división de la abscisa trazar una paraleta al eje de las ordenadas, y el punto en que se corten es el punto buscado. Es indiferente usar un procedimiento u otro.

Por lo expuesto anteriormente, se comprenderá fácilmente que:

- 1) Las coordenadas del origen son (0, 0).
- (2) La abscisa de cualquier punto situado en el eje de las y es 0.
- 3) La ordenada de cualquier punto situado en el eje de las x es 0.

Abscira

Ordenada

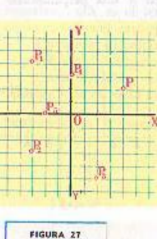
4) Los signos de las coordenadas de un punto serán:

					a and proceeding	
En	el	ler.	cuadrante	XOY	+	
Fai	el	2do.	cuadrante	YOX'	-	
En	cl	3er.	cuadrante	X'OY'		
En	e^{1}	4tó.	cuadrante	Y'OX	+	
	En En	En el En el	En el 2do. En el 3er.	En el 2do, cuadrante En el 3er, cuadrante	En el 1er, cuadrante XOY En el 2do, cuadrante YOX' En el 3er, cuadrante X'OY En el 4to, cuadrante Y'OX	Fn el 2do, cuadrante YOX' = En el 3er, cuadrante X'OY =

294 ALGEBRA

(272) PAPEL CUADRICULADO

En todos los casos de gráficos sucle usarse el papel dividido en peque-



ños cuadrados, llamado papel cuadriculado. Se refuerza con el lápiz una línea horizontal que será el eje XOX' y otra perpendicular a ella que será el eje YOY'. Tomando como unidad una de las divisiones del papel cuadriculado (pueden tomarse como unidad dos o más divisiones), la determinación de un punto por sus coordenadas es muy fácil, pues no hay más que contar un número de divisiones igual a las unidades que tenga la abscisa o la ordenada; y también dado el punto, se miden muy fácilmente sus coordenadas.

En la figura 27 están determinados los puntos P(4,2), $P_1(-3,4)$, $P_2(-3,-3)$, $P_3(2,-5)$, $P_4(0,3)$ y $P_5(-2,0)$.

EJERCICIO 168

	Determinar g	ráficam	ente los	puntos			
1.	(1. 2).		-4).	-	(-3, 0).	13,	(4, 0).
2.	(-1, 2).	6. (-	5, 2).		(5, -4).	14.	(-7, 10).
3.	(-2, -1).	7. (-	3, -4).	11.	(-4, -3).		(3, -1).
4.	(2, -3).	8. (0,	3).		(0, -6).		C2300.000000000000
	Trazar la lin	ea que	pasa po	r los j	puntos:		
16.	(1, 2) y (3, 4)		19.	(2, -4)) y (5, -2).	22.	(-4, 5) y (2, 0).
17.	(-2, 1) y (-4	, 4),			y (0, 4).		(-3, -6) y (0, 1).
18.	(-3, -2) y (-	-1, -7).) y (0, -2).		(-3, -2) y (3, 2

25. Dibujar el triángulo cuyos vértices son los puntos (0, 6), (3, 0) y (-3, 0)

- Dibujar el triángulo cuyos vértices son los puntos (0, -5), (-4, 3) y (4, 3).
- 27. Dibujar el cuadrado cuyos vértices son (4, 4), (-4, 4), (-4, -4) y (4, -4).
- 28. Dibujar el cuadrado cuyos vértices son (-1, -1), (-4, -1), (-4, -4) y (-1, -4).
- 29. Dibujar el rectángulo cuyos vértices son (1, -1), (1, -3), (6, -1) y (6, -3).
- 30. Dibujar el rombo cuyos vértices son (1, 4), (3, 1), (5, 4) y (3, 7).
- 31. Dibujar la recta que pasa por (4, 0) y (0, 6) y la recta que pasa por (0, 1) y (4, 5) y hallar el punto de intersección de las dos rectas.
- 32. Probar gráficamente que la serie de puntos (-3, 5), (-3, 1), (-3, -1), (-3, -4), se hallan en una línea paralela a la línea que contiene a los puntos (2, -4), (2, 0), (2, 3), (2, 7).
- 33. Probar gráficamente que la línea que pasa por (-4, 0) y (0, -4) es perpendicular a la línea que pasa por (-1, -1) y (-4, -4).

(273) GRAFICO DE UNA FUNCION

Sea y = f(x). Sabemos que para cada valor de x corresponden uno o varios valores de y. Tomando los valores de x como abscisas y los valores correspondientes de y como ordenadas, obtendremos una serie de puntos. El conjunto de todos estos puntos será una línea recta o curva, que es el gráfico de la función o el gráfico de la ecuación y = f(x) que representa la función.

En la práctica basta obtener unos cuantos puntos y unirlos convenientemente (interpolación) para obtener, con bastante aproximación, el gráfico de la función.

274 REPRESENTACION GRAFICA DE LA FUNCION LINEAL DE PRIMER GRADO

1) Representar gráficamente la función y = 2x.

Dando valores a x obtendremos una serie de valores correspondientes de y:

Para	x =	0,	$\gamma =$	0, el origen es un punto del gráfico.
	x =	1,	y =	2
	x =	2,	y=	4
	x =	3,	y =	6, etc.
Para	x = -	- 1.	y = -	-2
	x = -	- 2,	y = -	-4
	x = -	- 3,	y = -	— 6, etc.

Representando los valores de x como abscisas y los valores correspondientes de y como ordenadas (Fig. 28), obtenemos la serie de puntos que aparecen en el gráfico. La línea recta MN que pasa por el origen es el gráfico de y=2x.

2) Representar gráficamente la función y = x + 2.

Los valores de x y los correspondientes de y suelen disponerse en una tabla como se indica a continuación, escribiendo debajo de cada valor de x el valor correspondiente de y:

8.	-3	- 2	-1	0	1	2	3	
34	-1	0	1	2	3	4	5	1

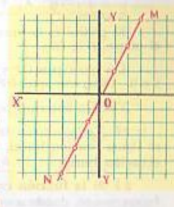
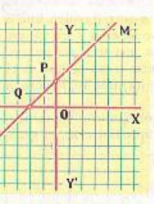


FIGURA 28



Representando los valores de x como abscisas y los valores correspondientes de y como ordenadas, según se ha hecho en la Fig. 29, se obtiene la línea recta MN que no pasa por el origen. MN es el gráfico de y = x + 2.

Obsérvese que el punto P, donde la recta corta el eje de las y, se obtiene haciendo x = 0, y el punto Q, donde la recta corta el eje de las x, se obtiene haciendo y=0. OP se llama intercepto sobre el eje de las y, y OQ intercepto sobre el eje de las x. El segmento OP es la ordenada en el origen y el segmento OQ la abscisa en el origen.

FIGURA 29

Obsérvese también que OP = 2, igual que el término independiente de la función y=x+2.

3) Representar gráficamente la función y = 3x y la función y = 2x + 4. En la función $\gamma = 3x$, se tiene:

æ	-2	-1	0	1	2	
2	-6	-3	0	3	6	

El gráfico es la línea AB que pasa por el origen. (Fig. 30).

En la función y = 2x + 4, tendremos:

x	-2	-1	0	1	2	
3	-0	2	4	6	8	

El gráfico es la línea GD que no pasa por el origen. (Fig. 30).

FIGURA 30

Los interceptos OP y OQ se obtienen, OP haciendo x = 0 y OQ haciendo y = 0. Obsérvese que OP = 4, término independiente de y = 2x + 4.

Visto lo anterior, podemos establecer los siguientes principios:

1) Toda función de primer grado representa una linea recta y por eso se llama función lineal, y la ecuación que representa la función se llama ecuación lineal.

2) Si la función carece de término independiente, o sea si es de la forma y = ax, donde a es constante, la línea recta que ella representa pasa por el origen.

3) Si la función tiene término independiente, o sea si es de la forma y = ax + b, doude a y b son constantes, la línea recta que ella representa no pasa por el origen y su intercepto sobre el eje de las y es igual al término independiente b.

DOS PUNTOS DETERMINAN UNA RECTA

Por tanto, para obtener el gráfico de una función de primer grado. basta obtener dos puntos cualesquiera y unirlos por medio de una línea recta.

Si la función carece de término independiente, como uno de los puntos del gráfico es el origen, basta obtener un punto cualquiera y unirlo con el origen.

Si la función tiene término independiente, lo más cómodo es hallar los interceptos sobre los ejes haciendo x = 0 c y = 0, y unir los dos puntos que se obtienen.

Ejemplo

Representar gráficamente la función 2x - y = 5 donde y es la variable dependiente función Cuando en una función la variable dependiente no está despejada, como en este caso, la función se llama implicita y cuando la variable dependiente está despejada, la función es explicito.

Despejando y, tendremos y = 2x - 5. Ahara la función es explicita.

Para hallar los interceptos sobre los ejes (Fig. 31), diremos:

> Para x = 0, y = -5Para y = 0, tendremos:

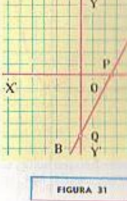
0 = 2x - 5 luego $5 = 2x \cdot x = 2.5$.

El gráfico de y = 2x - 5 es la línea recta AB.

EJERCICIO 169

Representar gráficamente las funciones:

	y = x. y = -2x.		y = 2x - 4. y = 3x + 6.	13.	y = 8 - 3x.	16.	$y = \frac{x-9}{3}$.	
3,	y = x + 2. y = x - 3.	9.	y = 4x + 5. y = -2x + 4.	14.	$y = \frac{5x}{4}$	17.	$y = \frac{5x-4}{2}$.	
6. 6.	$\begin{array}{l} y = x + 4, \\ y = 3x + 3. \end{array}$	11.	y = -2x - 4, y = x - 3.	15.	$y = \frac{x+6}{2}$.		$y = \frac{x}{a} + 4.$	
	Representar	las fur	iciones siguient	es sie	ndo y la varia	ble d	ependienter	
10. 20.	$\begin{array}{l} x+y=0,\\ 2x=3y. \end{array}$	21.	2x + y = 10. 3y = 4x + 5.	23.		25.	5x - y = 2. $2x = y - 1.$	



GRAFICOS DE ALGUNAS FUNCIONES 275 DE SEGUNDO GRADO

1) Gráfico de $y = x^2$.

ALGEBRA

298

0

Formemos una tabla con los valores de x y los correspondientes de y:

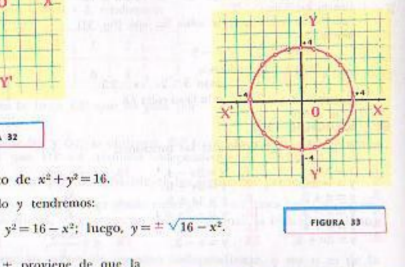
x	-3	-2.5	-2	-1.5	-1	0	1	1.5	2	2.5	3	
-	9	6.25	4	2.25	1	0	1	2.25	4	6.25	9	****

En el gráfico (Fig. 32) aparecen representados los valores de y correspondientes a los que hemos dado a x.

La posición de esos puntos nos indica la forma de la curva; es una parábola, curva ilimitada.

El trazado de la curva uniendo entre si los puntos que hemos hallado de cada lado del eje de las y es aproximado. Cuantos más pun-tos se hallen, mayor aproximación se obtiene.

La operación de trazar la curva habiendo hallado sólo algunos puntos de ella se llama interpolación, pues hacemos pasar la curva por muchos otros puntos que no hemos hallado, pero que suponemos pertenecen a la сигуа.



El signo ± proviene de que la raiz cuadrada de una cantidad positiva tiene dos signos + y -, Por ejemplo, $\sqrt{4} = \pm 2$ porque

2) Gráfico de $x^2 + y^2 = 16$.

Despejando y tendremos:

Por tanto, en este caso, a cada valor de x corresponderán dos valores de y, uno positivo y otro negativo.

Dando valores a x:

x	-4	-3	-2	-1	0.	1	2	3	4
ig.	0	±2.6	± 3.4	±3.8	±4	±3.8	±3.4	±2.6	0

La curva (Fig. 33) es un circulo cuyo centro está en el origen.

Toda ecuación de la forma $x^2 + y^2$ = r² representa un circulo cuyo radio es r. Así, en el caso anterior, el radio es 4, que es la raíz cuadrada de 16.

Gráfico de 9x² + 25y² = 225.

Vamos a despejar y. Tendremos: $25y^2 = 225 - 9x^2$. $y^2 = \frac{225 - 9x^2}{25}$. $y^2 = 9 - \frac{9x^2}{25}$, $\therefore y = \pm \sqrt{9 - \frac{9x^2}{25}}$.

Dando valores a x, tendremos:

FIGURA 34

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
10	0	±1.8	±2.4	±2.6	±2.8	- 1	±2.8	±2.6	±2.4	±1.8	

En la fig. 34 aparecen representados los valores de y correspondientes a los que hemos dado a x. La curva que se obtiene es una elipse, curva cerrada.

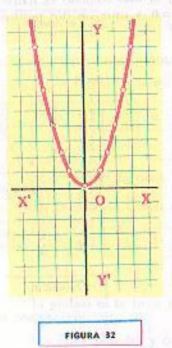
Toda ecuación de la forma $a^2x^2 + b^2y^2 = a^2b^2$, o sea $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$, representa una elipse.

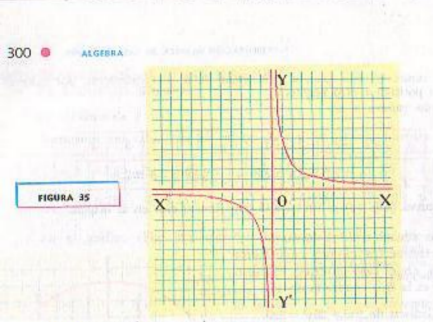
() Gráfico de xy = 5 o $y = \frac{5}{2}$.

Dando a x valores positivos, tendremos:

x	0	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8		±± 00
7	± 00	10	5	2.5	1.6	1.25	1	0.8	0.7	0.6	0.00	0

Marcando cuidadosamente estos puntos obtenemos la curva situada en el 1^{er,} cuadrante de la Fig. 35.





Dando a x valores negativos, tenemos:

x	0	$-\frac{1}{2}$	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	 : 00
y	2:00	-10	-5	-2.5	-1.6	-1.25	-1	-0.8	-0.7	-0.6	 0

Marcando cuidadosamente estos puntos obtenemos la curva situada en el 3er. cuadrante de la Fig. 35.

La curva se aproxima indefinidamente a los ejes sin llegar a tocarlos; los toca en el infinito.

La curva obtenida es una hipérbola rectangular. Toda ecuación de la forma xy = a o $y = \frac{a}{x}$ donde *a* es constante, representa una hipérbola de esta clase.

La parábola, la elipse y la hipérbola se llaman secciones cónicas o simplementes cónicas. El círculo es un caso especial de la elipse.

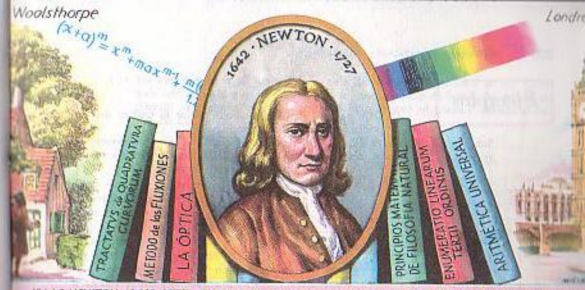
Estas curvas son objeto de un detenido estudio en Geometría Analítica.

OBSERVACION

En los gráficos no es imprescindible que la unidad sea una división del papel cuadriculado. Puede tomarse como unidad dos divisiones, tres divisiones, etc. En muchos casos esto es muy conveniente.

La unidad para las ordenadas puede ser distinta que para las abscisas.

EJERCICIO 170 Hallar el gráfico de: 5. $y = x^2 + 1$. 11. $x^2 + y^2 = 49$. $y = 2x^2$, 6. $y - x^2 = 2$. 12. $y = x^2 - 3x$. 7. xy = 4. 8. $x^2 + y^2 = 36$. 13. xy = 6. $x^2 + y^2 = 25.$ 14. $y = x + \cdot$ 9. $y = x^2 + 2x$. 10. $36x^2 + 25y^2 = 900$. $9x^2 + 16y^2 = 144.$



ISAAC NEWTON (1642-1727) El más grande de los matemáticos ingleses. Su libro "Principia Mathemathica", considerado como uno de los más grandes portentos de la mente humana, le bastaria para ocupar un lugar sobresaliente en la historia de las matemáti-

cas. Descubrió, casi simultáncamente con Leibnite Cálculo Diferencial y el Cálculo Integral. Basindere los trabajos de Kepler, formuló la Ley de Gravita Universal. Ya en el dominio elemental del Alaster debemos el desarrollo del Binomio que lleva su num

CAPITULO

GRAFICAS. APLICACIONES PRACTICAS

276 UTILIDAD DE LOS GRAFICOS

Es muy grande. En Matemáticas, en Física, Estadística, en la industria, en el comercio se emplean muchos los gráficos. Estudiaremos algunos casos prácticos.

277) Siempre que una cantidad sea proporcional a otra es igual a esta otra multiplicada por una constante (260). Así, si y es proporcional a x, podemos escribir y = ax, donde a es constante y sabemos que esta ecuación representa una línea recta que pasa por el origen (274).

Por tanto, las variaciones de una cantidad proporcional a otra estarán representadas por una línea recta que pasa por el origen.

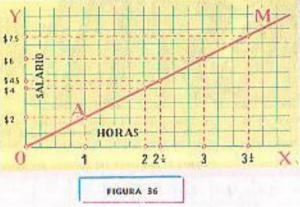
Pertenecen a este caso el salario proporcional al tiempo de trabajo; el costo proporcional al número de cosas u objetos comprados; el espacio proporcional al tiempo, si la velocidad es constante, etc.

302 🔍 ALGEBRA

Ejemplos

 Un obrero gana \$2 por hora. Hallor la gráfica del salario en función del tiempo.

Sobre el eje de las x (fig. 36) señalamos el tiempo. Cuatro divisiónes representan una hora y sobre el eje de las y el salario, cada división repre-



senta un peso. En una hora el obrero gana \$2; determinamos el punto A que marca el valor del salario \$2 para una hora y como el salario es proporcional al tiempo, la gráfica tiene que ser

> una linea recla que pase por el origen. Unimos A con O y la recta OM es la gráfica del salario.

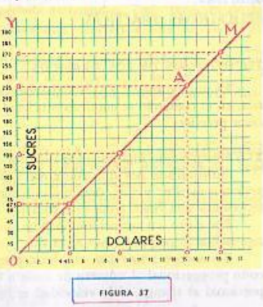
Esta tabla gráfica nos da el valor del salaria para cualquier número de horas. Para saber el salario correspondiente a un tiempo dado no hay

más que leer el valor de la ordenada para ese valor de la abscisa. Así se ve que en 2 horas el salario es \$4; en 2 horas y cuarto \$4.50; en 3 horas, \$6; en 3 horas y 45 minutos o 33 horas, \$7.50.

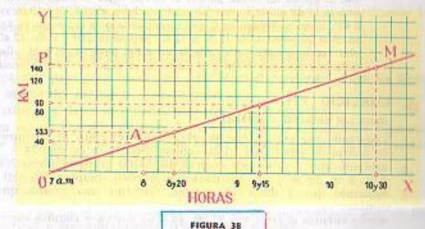
(2) Sabiendo que 15 dólares equivalen a 225 sucres, formar una tabla que permita convertir dólares en sucres y viceversa.

Las abscisas serán dólares, (fig. 37), cada división es U. S. \$1.00; las ordenadas sucres, cada división 15 sucres. Hallamos el valor de la ordenada cuando la abscicisa es U. S. \$15.00 y tenemos el punto Á. Unimos este punto con O y tendremos la gráfica OM.

Dando suficiente extensión a los ejes, podemos saber cuántos sucres son cualquier número de dálares. En el gráfico se ve que U. S. \$1 equivale a 15 sucres, U. S. \$4.50 equivalen a 67.50 sucres, U. S. \$9 a 135 sucres y U. S. \$18 a 270 sucres.



(3) Un tren que va a 40 Km por hora sale de un punto O a las 7 a.m. Construir una gráfica que permita hallor a qué distancia se halla del punto de partida en cualquier momento y a qué hora llegará al punto P situado a 140 Km de O.



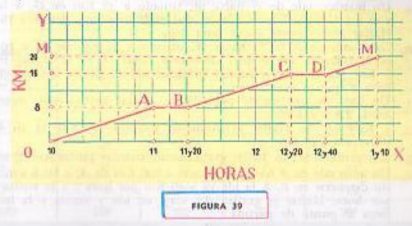
Los horas (fig. 38), son las abscisas; cada división es 10 minutos. Los distancias las ordenadas; cada división 20 Km.

Saliendo a las 7, a las 8 habrá andado ya 40 Km. Marcamos el punto A y lo unimos con O. La linea OM es la gráfica de la distancia.

Midiendo el valor de la ardenada, voremos que por ejemplo, a las 8 y 20 se halla a 53.3 Km del punto de partida; a las 9 y 15 a 90 Km. Al punto P situado a 140 Km llega a las 10 y 30 a.m.

(4) Un hombre sale de O hacia M, situado a 20 Km de O a las 10 a.m. y va a 8 Km por hora. Cada vez que anda una hora, se detiene 20 minutos para descansar. Hallar gráficamente a qué hora llegará a M.

Cada división de OX (fig. 39), representa 10 minutos; cada división de OY representa 4 Km,



14 a ALGEBRA

Como va a 8 Km por hora y sale a las 10 a.m. a las 11 habró andado ya 8 Km; so halla en A.

El tiempo que descansa, de 11 a 11.20 se expresa con un segmento A8 paralelo al eje de las horas, porque el tiempo sigue avanzando. A las 11 y 20 emprende de nuevo su marcha y en una hora, de 11.20 a 12.20 recorre otros 8 Km, luego se hallará en C que corresponde a la ordenada 16 Km. Descamsa atros 20 minutos, de 12.20 a 12.40, (segmento CD) y a las 12.40 emprende otra vez la marcha. Ahora le faltan 4 Km para llegar a M. De D a M la ordenada aumenta 4 Km y al punto M corresponde en la abscisa la 1 y 10 p. m. R.

EJERCICIO 171

IELUA LAS UNIDADES ADECUADASI

Construir una gráfica que permita hallar el costo de cualquier número de metros de tela (hasta 10 m) sabiendo que 3 m cuestan \$4.

- Sabiendo que 5 m de tela cuestan \$6, hallar gráficamente cuánto cuestan 8 m, 9 m, 12 m y cuántos metros se pueden comprar con \$20.
- Sabiendo que 1 dólar = 15 sucres, construir una gráfica que permita cambiar sucres por dólares y viceversa hasta 20 dólares. Halle gráficamente cuántos dólares son 37.50, 45 y 63 sucres, y cuántos sucres son 4.50 y 7 dólares.
- Sabiendo que bs. 200 ganan bs. 16 al año, construya una gráfica que permita hallar el interés anual de cualquier cantidad hasta bs. 1000. Halle gráficamente el interés de bs. 450, bs. 700 y bs. 925 en un año.
 Por 3 horas de trabajo un hombre recibe 18 soles. Halle gráficamente el salario de 4 horas, 5 horas y 7 horas.

6. Un tren va a 60 Km por hora. Hallar gráficamente la distancia reco-

- rrida al cabo de 1 hora y 20 minutos, 2 horas y cuarto, 3 horas y media.
 7. Hallar la gráfica del movimiento uniforme de un móvil a razón de 8 m por segundo hasta 10 segundos. Halle gráficamente la distancia recorrida en 54 seg., en 73 seg.
- g. Un hombre sale de O hacia M, situado a 60 Km de O, a las 6 a.m. y va a 10 Km por hora. Al cabo de 2 horas descansa 20 minutos y reanuda su marcha a la misma velocidad anterior. Hallar gráficamente a qué hora llega a M.
- 9. Un hombre sale de O hacia M, situado a 33 Km de O, a las 5 a.m. y va a 9 Km por hora. Cada vez que anda una hora, descansa 10 minutos. Hallar gráficamente a qué hora llega a M.
- 10. Un hombre sale de O hacia M, situado a 63 Km. de O, a 10 Km por hora, a las 11 a.m. y otro sale de M hacia O, en el mismo instante, a 8 Km por hora. Determinar gráficamente el punto de encuentro y la hora a que se encuentran.
- 11. Un litro de un líquido pesa 800 g. Hallar gráficamente cuánto pesan 1.4 l, 2.8 l y 3.75 l.
- Kg = 2.2 lb. Hallar gráficamente cuántos Kg son 11 lb y cuántas libras son 5.28 Kg.
- 13. Si 6 yardas = 5.5 m, hallar gráficamente cuántas yardas son 22 m, 38.5 m.
- 14. Un auto sale de A hacia B, situado a 200 Km de A, a las 8 a.m. y regresa sin detenerse en B. A la ida va a 40 Km por hora y a la vuelta a 50 Km por hora. Hallar la gráfica del viaje de ida y vuelta y la hora a que llega al punto de partida.

278 ESTADISTICA

Las cuestiones de Estadística son de extraordinaria importancia para la industria, el comercio, la educación, la salud pública, etc. La Estadística es una ciencia que se estudia hoy en muchas Universidades.

Daremos una ligera idea acerca de estas cuestiones, aprovechando la oportunidad que nos ofrece la representación gráfica.

(279) METODOS DE REPRESENTACION EN ESTADISTICA

El primer paso para hacer una estadística es conseguir todos los datos posibles acerca del asunto de que se trate.

Cuanto más datos se reúnan, más fiel será la estadística.

Una vez en posesión de estos datos y después de clasificarlos rigurosamente se procede a la representación de los mismos, lo cual puede hacerse por medio de tabulares y de gráficos.

(280) TABULAR

Cuando los datos estadísticos se disponen en columnas que puedan ser leídas vertical y horizontalmente, tenemos un tabular.

En el título del tabular se debe indicar su objeto y el tiempo y lugar a que se refiere, todo con claridad. Los datos se disponen en columnas separadas unas de otras por rayas y encima de cada columna debe haber un título que explique lo que la columna representa. Las filas horizontales tienen también sus títulos.

Los totales de las columnas van al pie de las mismas y los totales de las filas horizontales en su extremo derecho, generalmente.

Los tabulares, según su índole, pueden ser de muy diversas formas y clases. A continuación ponemos un ejemplo de tabular:

VENTAS DE LA AGENCIA DE MOTORES "P. R." - CARACAS ENERO-JUNIO

CAMIONES Y AUTOMOVILES POR MESES

	1 automa h		TOTAL		
MESES CAMIONES		CERRADOS	ABIERTOS	TOTAL	Y CAMIONE
ENERO	18	20	2	22	40
FEBRERO	24	30	5	35	59
MARZO	31	40	8	48	79
ABRIL	45	60	12	72	117
MAYO	25	32	7	39	64
JUNIO	15	20	3	23	38
TOTALES	158	202	37	239	397

(281) GRAFICOS

ALGEBRA

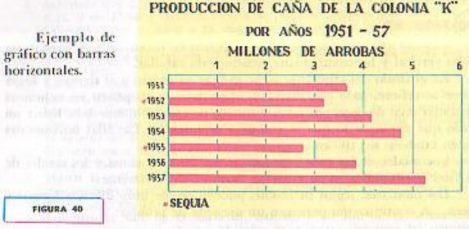
306

Por medio de gráficos se puede representar toda clase de datos estadísticos. Gráficamente, los datos estadísticos se pueden representar por medio de barras, círculos, líneas rectas o curvas.

(282) BARRAS

horizontales.

Cuando se quieren expresar simples comparaciones de medidas se emplean las barras, que pueden ser horizontales o verticales. Estos gráficos suelen llevar su escala. Cuando ocurre alguna anomalía, se aclara con una nota al pie.

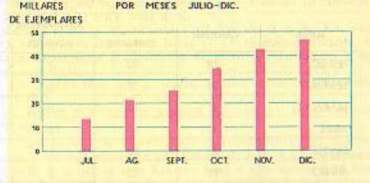


CIRCULACION DE LA REVISTA "H"

Ejemplo de gráfico con barras verticales.

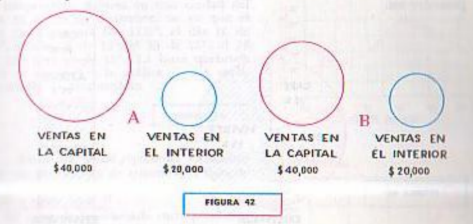
FIGURA 41

FIGURA 40



(283) CIRCULOS

Algunas veces en la comparación de medidas se emplean círculos, de modo que sus diámetros o sus áreas sean proporcionales a las cantidades que se comparan.



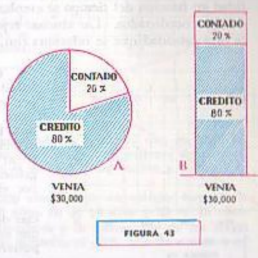
En la figura 42-A se representan las ventas de una casa de comercio durante un año, \$40000 en la Capital y \$20000 en el interior, por medio de dos círculos, siendo el diámetro del que representa \$40000 doble del que representa \$20000. En la figura 42-B el área del círculo mayor es doble que la del menor.

Siempre es preferible usar el sistema de áreas proporcionales a las cantidades que se representan en vez del de diámetros.

Este sistema no es muy usado; es preferible el de las barras.

Los círculos se emplean también para comparar entre sí las partes que forman un todo, representando las partes por sectores circulares cuyas áreas sean proporcionales a las partes que se comparan.

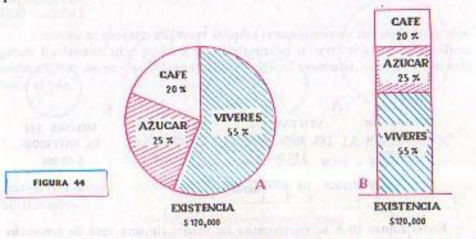
Así, para indicar que de los \$30000 de venta de una casa de tejidos en 1958, el 20% se vendió al contado y el resto a plazos, se puede proceder así:



308 MALGEBRA

Es preferible el método de barras *B*, dada la dificultad de calcular claramente el área del sector circular.

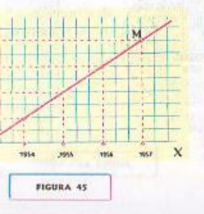
Para expresar que de los \$120000 en mercancías que tiene en existencia un almacén, el 25% es azúcar, el 20% es café y el resto víveres, podemos proceder así:



Los gráficos anteriores en que las partes de un todo se representan por sectores circulares son llamados en inglés "pie charts", (gráficos de pastel) porque los sectores tienen semejanza con los cortes que se dan a un pastel.

284 LINEAS RECTAS O CURVAS. GRAFICOS POR EJES COORDENADOS

Cuando en Estadística se quieren expresar las variaciones de una cantidad en función del tiempo se emplea la representación gráfica por medio de ejes coordenados. Las abscisas representan los tiempos y las ordenadas la otra cantidad que se relaciona con el tiempo.



Cuando una cantidad y es proporcional al tiempo t, la ecuación que la liga con éste es de forma y = at, donde a es constante, luego el gráfico de sus variaciones será una línea recta a través del origen y si su relación con el tiempo es de la forma y = at + b, donde a y b son constantes, el gráfico será una línea recta que no pasa por el origen.

Asi, la estadística gráfica de las ganancias de un almacén de 1954 a 1957, sabiendo que en 1954 ganó \$2000 y que en cada año posterior ganó \$2000 más que en el inmediato anterior, está representado por la línea recta *OM* en la fig. 45. Pero esto no es lo más corriente. Lo usual es que las variaciones de la cantidad que representan las ordenadas sean más o menos irregulares y entonces el gráfico es una línea curva o quebrada.

FIGURA 46

FIGURA 47

FIGURA 48

La fig. 46 muestra las variaciones de la temperatura mínima en una ciudad del día 15 al 20 de diciembre. Se ve que el día 15 la mínima fue 17.5°; el día 16 de 10°, el día 17 de 15°, el 18 de 25°, el 19 de 22° y el 20 de 15°. La línea quebrada que se obtiene es la gráfica de las variaciones de la temperatura.



En la fig. 47 se representa la producción de una fábrica de automóviles durante los 12 meses del año en los años 1954, 1955, 1956 y 1957.

El valor de la ordenada correspondiente a cada mes da la producción en ese mes-

El gráfico exhibe los meses de mínima y máxima producción en cada año.



En la fig. 48 se exhibe el aumento de la población de una ciudad, desde 1935 hasta 1960. Se ve que en 1935 la población era de 5000 almas; el aumento de 1935 a 1940 es de 2000 almas; de 1940 a 1945 de 6000 almas; etc. La población en 1955 es de 30000 almas y en 1960 de 47000 almas.



EJERCICIO 172

Exprese por medio de barras horizontales o verticales que en 1962 las colonias del Central X produjeron: La colonia A, 2 millones de arrobas; la colonia B, 3 millones y medio; la colonia C, un millón y cuarto y la colonia D, 41 millones.

 Exprese por barras que de los 200 alumnos de un colegio, hay 50 de 10 años, 40 de 11 años, 30 de 13 años, 60 de 14 años y 20 de 15 años.
 Exprese por medio de sectores circulares y de barras que de los 80000 sacos de mercancias que tiene un almacén, el 40% son de azúcar y el resto de arroz.

- 310 @ ALGEBRA
 - Exprese por medio de sectores circulares y de barras que de los 200000 autos que produjo una fábrica en 1962 100000 fueron camiones, 40000 autos abiertos y el resto cerrados.
 - Exprese por barras horizontales que el ejército del país A tiene 3 millones de hombres, el de B un millón 800000 hombres y el de C 600000 hombres.
 - Exprese por medio de barras verticales que la circulación de una revista de marzo a julio de 1962 ha sido: marzo, 10000 ejemplares; abril, 14000: mayo, 22000; junio, 25000 y julio, 30000.
 - Indique por medio de barras que un almacén ganó en 1956 \$3000 y después cada año hasta 1962, ganó \$1500 más que el año anterior.
 - Exprese por medio de barras que un hombre tiene invertido en casas bs. 540000; en valores bs. 400000 y en un Banco bs. 120000.
 - Exprese por medio de barras que un país exportó mercancias por los siguientes valores: en 1957, 14 millones de pesos; en 1958, 17 millones; en 1959, 22 millones; en 1960 30 millones; en 1962 25 millones y en 1962 40 millones.
- Haga un gráfico que exprese las temperaturas máximas siguientes: Día 14, 32°; día 15, 35°; día 16, 38°; día 17, 22°; día 18, 15°; día 19, 25°.
- 11. Haga un gráfico que exprese las siguientes temperaturas de un enfermo: Dia 20: a las 12 de la noche, 39°; a las 6 a.m., 39.5°; a las 12 del día 40°; a las 6 p.m., 38.5°. Día 21: a las 12 de la noche, 38°; a las 6 a.m., 37°; a las 12 del día, 37.4°; a las 6 p.m., 36°.
- Las cotizaciones del dólar han sido: Día 10, 18.20 soles: dia 11, 18.40; día 12, 19.00; dia 13, 18.80; dia 14, 18.60. Exprese gráficamente esta cotización.
- 13- Un alumno se examina de Algebra todos los meses. En octubre obtuvo 55 puntos y en cada mes posterior hasta mayo obtuvo 5 puntos más que en el mes anterior. Hallar la gráfica de sus calificaciones.
- 14. Las calificaciones de un alumno en Algebra han sido: octubre 15, 90 puntos; oct. 30, 60 puntos; nov. 15, 72 puntos; nov. 30, 85 puntos; dic. 15, 95 puntos. Hallar la gráfica de sus calificaciones.
- La población de una ciudad fue en 1930, 5000 almas: en 1940, 10000 almas; en 1950, 20000 almas; en 1960, 40000. Hallar la gráfica del aumento de población.
- Las ventas de un almacén han sido: 1957, \$40000; 1958, \$60000;
 1959, \$35000; 1960 \$20000; 1961, \$5000; 1962, \$12500. Hallar la gráfica de las ventas.
- Las importaciones de un almacén de febrero a noviembre de 1962 han sido: febrero, \$56000; marzo, \$80000; abril, \$90000; mayo, \$100000; junio, \$82000; julio, \$74000; agosto, \$600000; septiembre, \$94000; octubre, \$75000 y noviembre, \$63000. Hallar la gráfica.
- Las cantidades empleadas por una compañía en salarios de sus obreros de julio a diciembre de 1962 fueron: julio \$25000; agosto, \$30000; sept., \$40000; oct., \$20000; nov., \$12000; dic., \$23000. Hallar la gráfica de los salarios.
- Recomendamos a todo alumno como ejercicio muy interesante que lleve una estadística gráfica de sus calificaciones de todo el curso en esta asignatura,



GOTTFRIED WILHELM LEIBNITZ (1646-1716) Filaudo y matemático alemán, La mente más univorsal de su época. Dominó toda la filosofía y toda la ciencia de su tiompo. Descubrió simultáneamente con Newton el Cálculo Diferencial. Desarrolló notablemente el Análisis Combinatorio. Mantuvo durante toda se la idea de una matemàtica simbólica universal, Grassman comenzó a lograr al desarrollar el Al de Hamilton. Murió cuando escribia la histori la familia Brunswick en la Bibliotoca de Hami

CAPITULO

ECUACIONES INDETERMINADAS

285 ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON DOS VARIABLES

Consideremos la ecuación 2x + 3y = 12, que tiene dos variables o incógnitas. Despejando y, tendremos:

3y = 12 - 2x	-	2.1	12 - 2x
ay = 1a - ax		y =-	3

Para cada valor que demos a x obtenemos un valor para y. Así, para

x=0,	y = 4	x = 2,	$y = 2\frac{3}{3}$
x = 1,	$y = 3\frac{1}{2}$		y=2, etc.

Todos estos pares de valores, sustituidos en la ecuación dada, la convierten en identidad, o sea que satisfacen la ecuación. Dando valores a x podemos obtener infinitos pares de valores que satisfacen la ecuación. Esta es una ecuación indeterminada. Entonces, toda ecuación de primer grado con dos variables es una ecuación indeterminada.

286 RESOLUCION DE UNA ECUACION DE PRIMER GRADO CON DOS INCOGNITAS. SOLUCIONES ENTERAS Y POSITIVAS

Hemos visto que toda ecuación de primer grado con dos incógnitas es indeterminada, tiene infinitas soluciones; pero si fijamos la condición de

312 O ALGEBRA

que las soluciones sean enteras y positivas, el número de soluciones puede ser limitado en algunos casos.

Ejemplos

Resolver x + y = 4, para valores enteros y positivos.
 Despejando y, tenemos: y = 4 - x.

El valor de y depende del valor de x; x tiene que ser entera y positiva según la condición fijada, y para que y sea entera y positiva, el mayor valor que podemos dar a x es 3, porque si x = 4, entonces y = 4 - x = 4 - 4 = 0, y si x es 5 ya se tendría y = 4 - 5 = -1, negativa. Por tanto, las soluciones enteras y positivas de la ecuación, son:

- $\begin{array}{ccc} x = 1 & y = 3 \\ x = 2 & y = 2 \\ x = 3 & y = 1 \end{array}$
- (2) Resolver 5x + 7y = 128 para valores enteros y positivos.

Despejando x que tiene el menor coeficiente, tendremos:

$$5x = 128 - 7y$$
 : $x = \frac{128 - 7y}{5}$

Ahora descomponemos 128 y - 7y en dos sumandos uno de los cuales sea el mayor múltiplo de 5 que contiene cada uno, y tendremos:

$$x = \frac{125 + 3 - 5y - 2y}{5} = \frac{125}{5} - \frac{5y}{5} + \frac{3 - 2y}{5} = 25 - y + \frac{3 - 2y}{5}$$

we go que do: $x = 25 - y + \frac{3 - 2y}{5}$ y de aquí $x - 25 + y = \frac{3 - 2y}{5}$

Siendo x e y enteros, (condición fijado) el primer miembro de esta igualdad tiene que ser entero, luego el segundo miembro será entero y tendremos:

$$\frac{3-2\gamma}{5} = \text{entero}$$

Ahora multiplicamos el numerador por un número tal que al dividir el caeficiente de y entre 5 nos dé de residuo 1, en este caso por 3, y tendremos:

$$\frac{9-6y}{5} = \text{entero}$$

o sea $\frac{9-6y}{5} = \frac{5+4-5y-y}{5} = \frac{5}{5} - \frac{5y}{5} + \frac{4-y}{5} = 1-y + \frac{4-y}{5} = \text{entero}$
luego nos queda $1-y + \frac{4-y}{5} = \text{entero}$.
Para que $1-y + \frac{4-y}{5}$ sea entero es necesario que $\frac{4-y}{5} = \text{entero}$. Lla-
memos m a este entero: $\frac{4-y}{5} = m$.

Despejando y:
$$4 - y = 5m$$
$$-y = 5m - 4$$
$$y = 4 - 5m.$$
 (1)

Sustituyendo este valor de y en la ecuación dada 5x + 7y = 128, tenemos:

$$5x + 7 (4 - 5m) = 128$$

$$5x + 28 - 35m = 128$$

$$5x = 100 + 35m$$

$$x = \frac{100 + 35m}{5}$$

$$x = 20 + 7m.$$
 (2)

Reuniendo los resultados (1) y (2), tenemos:

 $\begin{cases} x = 20 + 7m \\ y = 4 - 5m \end{cases}$ donde m es entero.

Ahora, dando valores a m obtendremos valores para x e y. Si algún valor es negativo, se desecha la solución.

> Asi: Para m=0 x=20, y=4m=1 x=27, y=-1 se desecha.

No se prueban más valores positivos de m porque darian la y negativa.

Para	m = -1	x = 1	13,	y = 9
	m = -2	x =		
	m = -3	-=x	1,	se desecha.

No se prueban más valores negativos de *m* porque darían la *x* negativa. Par tanto, las soluciones enteras y positivas de la ecuación, son:

20	y = 4
13	y = 9
6	y = 14. R.

Los resultados (1) y (2) son la solución general de la ecuación.

 $\mathbf{x} =$

x=

x ==

Resolver 7x - 12y = 17 para valores enteros y positivos.

Despejando x:
$$7x = 17 + 12y \therefore x = \frac{17 + 12y}{7}$$

o sea $x = \frac{14 + 3 + 7y + 5y}{7} = \frac{14}{7} + \frac{7y}{7} + \frac{3 + 5y}{7} = 2 + y + \frac{3 + 5y}{7}$
luego queda $x = 2 + y + \frac{3 + 5y}{7}$
o sea $x - 2 - y = \frac{3 + 5y}{7}$.
Siendo x e y enteros, $x - 2 - y$ es entero, luego

 $\frac{3+5y}{7} = entero.$

314 O ALGEBRA

Multiplicando el numerador por 3 (porque $3 \times 5 = y$ 15 dividido entre 7 da residuo 1] tendremos: $\frac{9+15y}{7} = entero$ o sea $\frac{9+15y}{7} = \frac{7+2+14y+y}{7} = \frac{7}{7} + \frac{14y}{7} + \frac{y+2}{7} = 1 + 2y + \frac{y+2}{7} = \text{entero}$ luego queda: $1 + 2y + \frac{y+2}{7} = entero.$ Para que esta expresión sea un número entero, es necesario que $\frac{y+2}{z}$ = entero. Llamemos m a este entero: $\frac{y+2}{7} = m$. Despejando y: y + 2 = 7m y = 7m - 2. (1) Sustituyendo este valor de y en la ecuación dada 7x - 12y = 17, se tiene: 7x - 12(7m - 2) = 177x - 84m + 24 = 177x = 84m - 7 $x = \frac{84m - 7}{7}$ x = 12m - 1. (2) La solución general es: $\begin{cases} x = 12m - 1 \\ y = 7m - 2 \end{cases}$ donde m es entero. Si m es cero o negativo, x e y serían negativas; se desechan esas soluciones. Para cualquier valor positivo de m, x e y son positivas, y tendremos: m = 1 y = 11 y = 5Para

ш.	110	A - 11	/ - 0
	m = 2	x = 23	y = 12
	m = 3	x = 35	y = 19
	m = 4	x = 47	y=26
	I Contractory		

y así sucesivamente, luego el número de soluciones enteras y positivas es ilimitado.

OBSERVACION

Si en la ecuación dada el término que contiene la x está conectado con el término que contiene la y por medio del signo + el número de soluciones enteros y positivas es limitado y si está conectado por el signo - es ilimitado.

EJERCICIO 173

Hallar todas las soluciones enteras y positivas de:

1	x+y=5.	6	15x + 7y = 136.	11.	7x+5y=104.	16.	10x+13y=294.
			x+5y=24.		10x + y = 32.		11x+8y=300.
	2x + 3y = 37.	1000					
3.	3x + 5y = 43.	8-	9x+11y=203.	13.	9x + 4y = 86.	10.	21x+25y=705.
4.	x + 3y = 9.	9.	5x + 2y = 73.	14.	9x+11y=207.		
5.	7x+8y=115.	10.	8x+13y=162.	15.	11x + 12y = 354.		

Hallar la solución general y los tres menores pares de valores enteros y positivos de x e y que satisfacen las ecuaciones siguientes:

8x - 13y = 407. 20y - 23x = 411. 5y - 7x = 312.

PROBLEMAS SOBRE ECUACIONES INDETERMINADAS

287 Un comerciante emplea Q. 64 en comprar lapiceros a Q. 3 cada uno y plumas-fuentes a Q. 5 cada una. ¿Cuántos lapiceros y cuántas plumas-fuentes puede comprar?

Sea

y = número de plumas-fuentes.

x = número de lapiceros.

Como cada lapicero cuesta Q. 3, los x lapiceros costarán Q. 3x y como cada pluma cuesta Q. 5, las y plumas costarán Q. 5y. Por todo se paga Q. 64; luego, tenemos la ecuación:

3x+ by

Resolviendo esta ecuación para valores enteros y positivos, se obtienen las soluciones siguientes:

x = 18, y = 2	x=8, y=8
x = 13, y = 5	x = 3, y = 11

luego, por Q. 64 puede comprar 18 lapiceros y 2 plumas o 13 lapiceros y 5 plumas u 8 lapiceros y 8 plumas o 3 lapiceros y 11 plumas. R.

EJERCICIO 174

- 1. ¿De cuántos modos se pueden tener \$42 en billetes de \$2 y de \$5?
- 2. ¿De cuántos modos se pueden pagar \$45 en monedas de \$5 y de \$10?
- Hallar dos números tales que si uno se multiplica por 5 y el otro por 3, la suma de sus productos sea 62.
- 4. Un hombre pagó 340 bolivares por sombreros a bs. 8 y pares de zapatos a bs. 15. ¿Cuántos sombreros y cuántos pares de zapatos compró?
- 5. Un hombre pagó \$42 por tela de lana a \$1.50 el metro y de seda a \$2.50 el metro. ¿Cuántos metros de lana y cuántos de seda compró?
- En una excursión cada niño pagaba 45 cts. y cada adulto \$1. Si el gasto total fue de \$17, ¿cuántos adultos y niños iban?
- Un ganadero compró caballos y vacas por 41000 sucres. Cada caballo le costó 460 sucres y cada vaca 440 sucres. ¿Cuántos caballos y vacas compró?

 El triplo de un número aumentado en 3 equivale al quíntuplo de otro aumentado en 5. Hallar los menores números positivos que cumplen esta condición.

9. ¿De cuántos modos se pueden pagar \$2.10 con monedas de 25 cts. y de 10 cts.?

GRAFICOS DE ECUACIONES LINEALES 317

(2) Gráfico de 3x + 4y = 15.

Como la ecuación tiene término independiente la línea recta que ella representa no pasa por el origen. En este caso, lo más cómodo es hallar los interceptos sobre los ejes. El intercepto sobre el eje de los x se obtiene haciendo y = 0 y el intercepto sobre el eje de las y se obtiene ha iendo x = 0.

Tenemos:

Para
$$y=0, x=5$$

 $x=0, y=33$

Marcando los puntos (5, 0) y (0, 31), (Fig. 50), y uniéndolos entre si queda representada la recta que representa la ecuación 3x + 4y = 15.

(3) Gráfico de x - 3 = 0.

Despejando x, se tiene x = 3.

Esta ecuación equivale a 0y + x = 3.

Para cualquier valor de y, el término 0y = 0. Para y = 0, x = 3; para y = 1, x = 3; para y = 2,x = 3, etc., luego la ecuación x = 3 es el lugar geométrico de todos los puntos cuya obscisa es 3, o sea que x-3=0 ó x=3 representa una líneo recta poralela al eje de las y que pasa por el punto (3,0). (Fig. 51).

ta una línea recta paralela al eje de los y que pasa por el punto (-2, 0). (Fig. 51).

La ecuación x = 0, representa el eje de las ordenados.

(4) Gráfico de y-2=0.

Despejando y se tiene y = 2.

Esta ecuación equivale a 0x + y = 2, o sea que

Del propio modo, y + 4 = 0 ó y = -4 representa una línea recta paralela al eje de las x que pasa por el punto (0, - 4). (Fig. 52).

La ecuación y = 0 representa el eje de las abscisos.



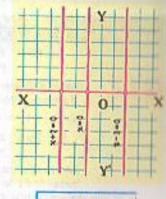
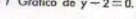


FIGURA SI





para cualquier valor de x, y = 2, luego y - 2 = 0o y = 2 es el lugar geométrico de todos los puntos cuya ordenada es 2, luego y = 2 representa una linea recta paralela al eje de las x que pasa por el punto (0, 2]. (Fig. 52).

ALGEBRA

316

(288) **REPRESENTACION GRAFICA DE UNA ECUACION LINEAL**

Las ecuaciones de primer grado con dos variables se llaman ecuaciones lineales porque representan líneas rectas. En efecto:

Si en la ecuación 2x - 3y = 0, despejamos y, tenemos:

-3y = -2x, o sea, $3y = 2x \therefore y = \frac{2}{3}x$

y aquí vemos que y es función de primer grado de x sin término independiente, y sabemos (274) que toda función de primer grado sin término independiente representa una línea recta que pasa por el origen.

Si en la ecuación 4x - 5y = 10 despejamos y, tenemos:

$$-5y=10-4x$$
 o sea $5y=4x-10$: $y=\frac{4x-10}{5}$ o sea $y=\frac{4}{5}x-2$

y aquí vemos que y es función de primer grado de x con término independiente, y sabemos que toda función de primer grado con término independiente representa una línea recta que no pasa por el origen (274). Por tanto:

Toda ecuación de primer grado con dos variables representa una línea recta.

Si la ecuación carece de término independiente, la línea recta que ella representa pasa por el origen.

Si la ecuación tiene término independiente, la línea recta que ella representa no pasa por el origen.

Ejemplos

Representar gráficamente la ecuación 5x - 3y = 0.

Como la ecuación carece de término independiente el origen es un punto de la recta. (Fig. 49). Basto hallar otro punto cualquiera y unirlo con el origen. Despejando y:

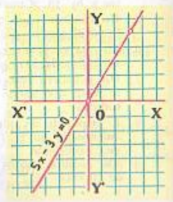
$$-3y = -5x \text{ o sea } 3y = 5x \therefore y = \frac{5}{3}x.$$

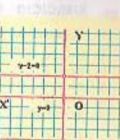
Hallemos el valor de y para un valor cualquiera de x, por ejemplo:

Para x = 3, y = 5.

El punto (3, 5) es un punto de la recta, que unido con el origen determina la recta 5x - 3y = 0.

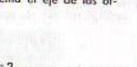
FIGURA 49











Del propio modo, x + 2 = 0 ó x = -2 represen-

- 318 . ALGEBRA
 - - (5) Hallar la intersección de 3x + 4y = 10 con 2x + y = 0.

Representemos ambas líneas. (Fig. 53). En 3x + 4y = 10, se tiene:

for
$$x = 0$$
, $y = 2\frac{1}{2}$
 $y = 0$, $x = 3\frac{1}{2}$

Marcando los puntos (0, 21) y (31, 0) y uniéndolos queda representada 3x + 4y = 10.

En
$$2x + y = 0$$
 se tiene:

Para
$$x = 1, y = -2.$$

Uniendo el punto (1, -2) con el origen (la ecuación carece de término independiente) queda representada 2x + y = 0. En el gráfico se ve que los coordenados del punto de intersección de las dos rectas son x = -2, y = 4, luego el punto de intersección es [-2, 4].

(6) Hallar la intersección de $2x + 5y = 4 \operatorname{con} 3x + 2y = -5$.

in
$$2x + 5y = 4$$
, se tiene:

$$y = 0, \quad y = \frac{4}{3}$$

 $y = 0, \quad x = 2$

Marcando estos puntos (Fig. 54) y uniéndolos queda representada la ecuación 2x + 5y = 4.

En
$$3x + 2y = -5$$
, se tiene

Para
$$x = 0, \quad y = -2$$

 $y = 0, \quad x = -1$

Marcando estos puntos y uniéndolos queda representada la ecuación 3x + 2y = -5.*

La intersección de las dos rectas es el punto (-3, 2). R.

EJERCICIO 175

25.

Representar gráficamente las ecuaciones:

2. 3. 4.	x-y=0. x+y=5. x-1=0. y+5=0. 5x+2y=0.	7. 8. 9.	5x=3y.x-y=-4.x+6=0.y-7=0.2x+3y=-20.	12. 13. 14.	5x-4y=8. 2x+5y=30. 4x+5y=-20. 7x-12y=84. 2y-3x=9.	17. 18. 19.	$\begin{array}{c} 10x - 3y = 0, \\ 9x + 2y = -12, \\ 7x - 2y - 14 = 0, \\ 3x - 4y - 6 = 0, \\ 8y - 15x = 40. \end{array}$
	Hallar la inte	rseccid	ón de:				
22.	$\begin{array}{c} x+1=0 \text{con } y \\ 3x=2y \text{con } x \\ x-y=2 \text{con } 3 \end{array}$	+y=5.		27. 3:	+5=0 con 6x- c+8y=28 con 6 -4=0 con 7x+	ix-2y	=-30.

- 29. 6x = -5y con 4x 3y = -38.
- 2x y = 0 con 5x + 4y = -26. 5x+6y=-9 con 4x-3y=24.30. 5x-2y+14=0 con 8x-5y+17=0.

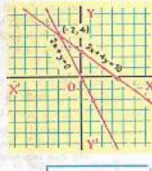
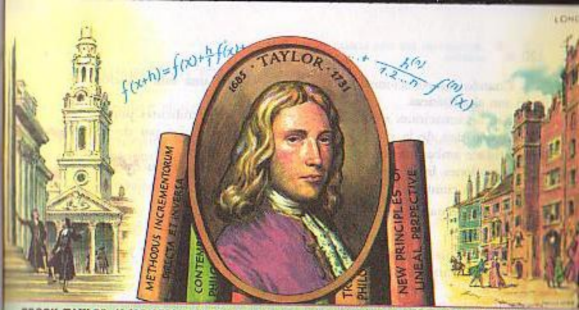




FIGURA 54



BROOK TAYLOR (1685-1731) Matemático y homhre de ciencia inglés. Cultivó la física, la música y la pintura, Pertenecia a un circulo de discipulos de Hewton, y se dio a conocer en 1708 al presentar en la "Royal Society" un trabajo acerca de los centros

de oscilación. Su obra fundamental, "Método de incrementos directos e inversos", contiene los pris cipios básicos del cálculo de las diferencias finite En el Algebra elemental conocemos el Teorema el Taylor, cuya consecuencia es el Teorema de Maclauris

CAPITULO

ECUACIONES SIMULTANEAS DE PRH GRADO CON DOS INCOGNITAS

289 ECUACIONES SIMULTANEAS

Dos o más ecuaciones con dos o más incógnitas son simultáneas cuando se satisfacen para iguales valores de las incógnitas.

Así, las ecuaciones

x+y=5x - y = 1

son simultáneas porque x = 3, y = 2 satisfacen ambas ecuaciones.

290 ECUACIONES EQUIVALENTES son las que se obtienen una de la otra.

Así,



son equivalentes porque dividiendo por 2 la segunda ecuación se obtiene la primera.

Las ecuaciones equivalentes tienen infinitas soluciones comunes. Ecuaciones independientes son las que no se obtienen una de la otra.

320 👳 ALGEBRA

Cuando las ecuaciones independientes tienen una sola solución común son simultáneas.

Así, las ecuaciones x + y = 5 y x - y = 1 son independientes porque no se obtienen una de la otra y simultáneas porque el único par de valores que satisface ambas ecuaciones es x = 3, y = 2.

Ecuaciones incompatibles son ecuaciones independientes que no tienen solución común.

Así, las ecuaciones

x + 2y = 102x + 4y = 5

son incompatibles porque no hay ningún par de valores de x e y que verifique ambas ecuaciones.

(291) SISTEMA DE ECUACIONES es la reunión de dos o más ecuaciones con dos o más incógnitas.

Así.

2x + 3y = 134x - y = 5

es un sistema de dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas.

Solución de un sistema de ecuaciones es un grupo de valores de las incógnitas que satisface todas las ecuaciones del sistema. La solución del sistema anterior es x = 2, y = 3.

Un sistema de ecuaciones es posible o compatible cuando tiene solución y es imposible o incompatible cuando no tiene solución.

Un sistema compatible es determinado cuando tiene una sola solución e indeterminado cuando tiene infinitas soluciones.

SISTEMAS DE DOS ECUACIONES SIMULTANEAS DE PRIMER GRADO CON DOS INCOGNITAS

292 RESOLUCION

Para resolver un sistema de esta clase es necesario obtener de las dos ecuaciones dadas una sola ecuación con una incógnita. Esta operación se llama Eliminación.

293 METODOS DE ELIMINACION MAS USUALES

Son tres: Método de igualación, de comparación y de reducción, también flamado este último de suma o resta.

I. ELIMINACION POR IGUALACION

294 Resolver el sistema
$$\begin{cases} 7x + 4y = 13, (1) \\ 5x - 2y = 19, (2) \end{cases}$$

Despejemos una cualquiera de las incógnitas; por ejemplo x, en ambas ecuaciones.

. (2)

Despejando x en (1): 7x = 13 - 4y : $x = \frac{13 - 4y}{7}$

Despejando x en (2): $5x = 19 + 2y \therefore x = \frac{19 + 2y}{5}$

Ahora se igualan entre si los dos valores de x que hemos obtenido:

 $13 - 4y \quad 19 + 2y$ 7 =-

y ya tenemos una sola ecuación con una incógnita; hemos eliminado la x Resolviendo esta ecuación:

$$5(13 - 4y) = 7(19 + 2y)$$

$$65 - 20y = 133 + 14y$$

$$- 20y - 14y = 133 - 65$$

$$- 34y = 68$$

$$y = -2,$$

Sustituyendo este valor de y en cualquiera de las ecuaciones dadas. por ejemplo en (1) (generalmente se sustituye en la más sencilla), se tiene:

7x + 4(-

7x -

2) = 13	+
-8 = 13 7x = 21 x = 3.	$R, \left\{ \begin{array}{l} x=3,\\ y=-2, \end{array} \right.$

VERIFICACION

Sustituyendo x = 3, y = -2 en las dos ecuaciones dadas, ambas se convierten en identidad.

EJERCICIO 176

Resolver por el método de igualación:

1.	$\begin{cases} x+6y=27, \\ 7x-3y=9. \end{cases}$	4.	$\begin{cases} 7x-4y=5, \\ 9x+8y=13. \end{cases}$	7.	$ \begin{cases} 15x - 11y = -87, \\ -12x - 5y = -27, \end{cases} $
2.	$\begin{cases} 3x - 2y = -2, \\ 5x + 8y = -60. \end{cases}$	5,	$\begin{cases} 9x+16y=7. \\ 4y-3x=0. \end{cases}$		$\begin{array}{c} 7x + 9y = 42, \\ 12x + 10y = -4. \end{array}$
3.	$\begin{cases} 3x+5y=7, \\ 2x-y=-4. \end{cases}$	6,	$ \begin{cases} 14x - 11y = -29, \\ 13y - 8x = 30. \end{cases} $		$\begin{cases} 6x - 18y = -85, \\ 24x - 5y = -5. \end{cases}$

322 @ ALGEBRA

II. ELIMINACION POR SUSTITUCION

(295) Resolver el sistema $\begin{cases} 2x + 5y = -24, \\ 8x - 3y = -19, \end{cases}$ (2)

Despejemos una cualquiera de las incógnitas, por ejemplo x en una de las ecuaciones. Vamos a despejarla en la ecuación (1). Tendremos:

$$2x = -24 - 5y \quad \therefore \quad x = \frac{-24 - 5y}{2},$$

Este valor de x se sustituye en la ecuación (2)

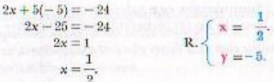
$$8\left(\frac{-24-5y}{2}\right)-3y=$$

y ya tenemos una ecuación con una incógnita; hemos eliminado la x.

Resolvamos esta ecuación. Simplificando 8 y 2, queda:

$$\begin{array}{l} (-24-5y) - & 3y = 19 \\ -96 - 20y - & 3y = 19 \\ -20y - & 3y = 19 + 96 \\ -23y = 115 \\ y = -5. \end{array}$$

Sustituyendo y = -5 en cualquiera de las ecuaciones dadas, por ejemplo en (1) se tiene:



VERIFICACION

Haciendo $x = \frac{1}{2}$, y = -5 en las dos ecuaciones dadas, ambas se convierten en identidad.

EJERCICIO 177

Resolver por sustitución:

4.	$\begin{cases} x+3y=6. \\ 5x-2y=13. \end{cases}$	4.	$\begin{cases} x-5y=8. \\ -7x+8y=25. \end{cases}$	7,	$ \begin{cases} 4x + 5y = 5, \\ -10y - 4x = -7. \end{cases} $
2.	$\begin{cases} 5x + 7y = -1, \\ +3x + 4y = -24. \end{cases}$	Б.	$ \begin{cases} 15x + 11y = 32, \\ 7y - 9x = 8. \end{cases} $		$\begin{cases} 32x-25y=13, \\ 16x+15y=1. \end{cases}$
3.	$ \begin{cases} 4y+3x=8, \\ 8x-9y=-77, \end{cases} $	6,	$\begin{cases} 10x + 18y = -11. \\ 16x - 9y = -5. \end{cases}$		$\begin{cases} -13y+11x = -163, \\ -8x+7y = 94. \end{cases}$

III. METODO DE REDUCCION

296 Resolver el sistema
$$\begin{cases} 5x + 6y = 20, \\ 4x - 3y = -23, \end{cases}$$

En este método se hacen iguales los coeficientes de una de las incógnitas.

Vamos a igualar los coeficientes de y en ambas ecuaciones, porque es lo más sencillo.

El m. c. m. de los coeficientes de y, 6 y 3, es 6. Multiplicamos la segunda ecuación por 2 porque $2 \times 3 = 6$, y tendremos:

Como los coeficientes de y que hemos igualado tienen signos distintos, se suman estas ecuaciones porque con ello se elimina la y: 5x + 6y = 20 8x - 6y = -46 13x = -26 $x = -\frac{26}{13} = -3$

 $5x + 6y = \pm 10$

8x - 6y = -40

Sustituyendo x = -2 en cualquiera de las ecuaciones dadas, por ejem-

5(-2) + 6y = 20-10 + 6y = 206y = 30y = 5.

97) Resolver el sistema

plo en (1), se tiene:

10x + 9y = 8. (1)8x - 15y = -1. (2)

40x + 36y = 3240x - 75y = -5

40x + 36y = 32

V ==:

111y = 37

37

111

-40x + 75y = 5

Vamos a igualar los coeficientes de x. El m. c. m. de 10 y 8 es 40; multiplico la primera ecuación por 4 porque $4 \times 10 = 40$ y la segunda por 5 porque $5 \times 8 = 40$, y tendremos:

Como los coeficientes que hemos igualado tienen signos iguales, se restan ambas ecuaciones y de ese modo se elimina la x. Cambiando los signos a una cualquiera de ellas, por ejemplo a la segunda, tenemos:

Sustituyendo $y = \frac{1}{2}$ en (2), tenemos:

 $8x - 15\left(\frac{1}{3}\right) = -1$ 8x - 5 = -1

324 @ ALGEBRA

El método expuesto, que es el más expedito, se llama también de suma o resta porque según se ha visto en los ejemplos anteriores, si los coeficientes que se igualan tienen signos distintos se suman las dos ecuaciones y si tienen signos iguales, se restan.

Es indiferente igualar los coeficientes de x o de y. Generalmente se igualan aquellos en que la operación sea más sencilla.

EJERCICIO 178

Resolver por suma o resta:

1.	$\begin{cases} 6x - 5y = -9, \\ 4x + 3y = 13. \end{cases}$	5.	$\begin{cases} 10x - 3y = 36. \\ 2x + 5y = -4. \end{cases}$	9,	$ \begin{array}{l} 12x{-}14y{=}20. \\ 12y{-}14x{=}{-}19. \end{array} $
	${7x-15y=1.} {-x-6y=8.}$	6.	$ \begin{cases} 11x - 9y = 2. \\ 13x - 15y = -2. \end{cases} $	10.	$\begin{cases} 15x - y = 40. \\ 19x + 8y = 236. \end{cases}$
	$\begin{cases} 3x - 4y = 41, \\ 11x + 6y = 47. \end{cases}$		$ \begin{cases} 18x+5y=-11. \\ 12x+11y=31. \end{cases} $		$ \begin{cases} 36x - 11y = -14, \\ 24x - 17y = 10. \end{cases} $
4	$\begin{cases} 9x + 11y = -14, \\ 6x - 5y = -34. \end{cases}$		$\begin{cases} 9x + 7y = -4. \\ 11x - 13y = -48. \end{cases}$		$ \begin{cases} 12x - 17y = 104. \\ 15x + 19y = -31. \end{cases} $

298 RESOLUCION DE SISTEMAS NUMERICOS DE DOS ECUACIONES ENTERAS CON DOS INCOGNITAS

Conocidos los métodos de climinacion, resolveremos sistemas en que antes de eliminar hay que simplificar las ecuaciones.

1. Resolver el sistema	3x - (4y + 6) = 2y - 2x - 8y = x - 3x	CARL REPORT OF THE REPORT
Suprimiendo los signos de agrupación:	3x - 4y - 6 = 2y - x $2x - 3 = x - y$	
Transponiendo:	3x - 4y - 2y + x = - $2x - x + y = -$	
Reduciendo términos semejantes:	4x - 6y = -12 $x + y = 7$	
Dividiendo la 1a. ecuación por 2:	2x - 3y = -6 x + y = 7 (1)	
Vamos a igualar los coeficientes de y. la segunda ecuación por 3 y sumamos:	Multiplicamos	2x - 3y = -6 3x + 3y = 21 5x = 15 x = 3.
Sustituyendo $x = 3$ en (1), se tiene:		
$\begin{array}{c} 3+y=7\\ y=4. \end{array}$	R.	x = 3. y = 4.

ECUACIONES SIMULTANEAS CON DOS INCOGNITAS 0 325

2. Resolver el sistema

Efectuando las operaciones indicadas:

6y + 9x - 20 = -536x + 3y - 2y + 2x + 4y = -28

9x + 6y = -53 + 20

6x + 3y - 2y + 2x = -4y - 28

3(2x + y) - 2(y - x) = -4(y + 7).

3(2y + 3x) - 20 = -53.

Transponiendo:

Reduciendo: $\begin{cases} 8x + 5y = -28\\ 9x + 6y = -33 \end{cases}$ Dividiendo por 3 la 2a. ecuación: $\begin{cases} 8x + 5y = -28\\ 3x + 2y = -11 \end{cases}$ (1) Multiplicando la 1a. ecuación $\begin{cases} 24x + 15y = -84\\ 24x + 16y = -88 \end{cases}$ (-24x - 16y = -88

```
Cambiando signos a la 1a, ecuación: {
```

Sustituyendo y = -4 cn (1):

3x + 2(-4) = -11 3x - 8 = -11 3x = -3x = -1.

 $R_{r} \left\{ \begin{array}{l} x = -1 \\ y = -4 \end{array} \right.$

EJERCICIO 179

Resolver los siguientes sistemas:

1,7	$\begin{cases} 8x - 5 = 7y - 9, \\ 6x = 3y + 6. \end{cases}$
2.	x-1=y+1. x-3=3y-7.
	1

- 3. $\begin{cases} 3(x+2)=2y, \\ 2(y+5)=7x. \end{cases}$
- 4. $\begin{cases} x-1=2(y+6), \\ x+6=3(1-2y) \end{cases}$
- 5. $\begin{cases} 30 (8 x) = 2y + 30, \\ 5x 29 = x (5 4y). \end{cases}$
- 6. $\begin{cases} 3x (9x + y) = 5y (2x + 9y), \\ 4x (3y + 7) = 5y 47. \end{cases}$

 $\begin{cases} (x-y)-(6x+8y)=-(10x+5y+3), \\ (x+y)-(9y-11x)=2y-2x. \end{cases}$

3. $\begin{cases} 5(x+3y)-(7x+8y)=-6, \\ 7x-9y-2(x-18y)=0. \end{cases}$

24x + 16y = -88

y = -4.

- 9. $\begin{cases} 12(x+5)=4(y-4x), \\ 10(y-x)=11y-12x. \end{cases}$
- 10. $\begin{cases} 3x 4y 2(2x 7) = 0, \\ 5(x 1) (2y 1) = 0. \end{cases}$
- 11. $\begin{cases} 12(x+2y)-8(2x+y)=2(5x-6y),\\ 20(x-4y)=-10, \end{cases}$
- 12. $\begin{cases} x(y-2)-y(x-3)=-14, \\ y(x-6)-x(y+9)=54. \end{cases}$

327 ECUACIONES SIMULTANEAS CON DOS INCOGNITAS

y+1

2

5

y-2

10

3y+3

1+5x

 $3x - \frac{y-3}{5} = 6.$

18.

326 6 ALGEBRA 299) RESOLUCION DE SISTEMAS NUMERICOS DE DOS ECUACIONES FRACCIONARIAS CON DOS INCOGNITAS $x - \frac{3x+4}{7} = \frac{y+2}{3}$ Resolver el sistema $2y - \frac{5x+4}{11} =$ x + 24 21x - 3(3x + 4) = 7(y + 2)Suprimiendo denominadores: 44y - 2(5x + 4) = 11(x + 24)21x - 9x - 12 = 7y + 14Efectuando operaciones: 44y - 10x - 8 = 11x + 26421x - 9x - 7y = 14 + 12Transponiendo: -10x - 11x + 44y = 264 + 812x - 7y = 26 (1) Reduciendo: -21x + 44y = 272Multiplicando la 1a. ecuación 84x - 49y = 182por 7 y la 2a. por 4: -84x + 176y = 1088127y = 1270y = 10.Sustituyendo y = 10 en (1): 12x - 70 = 26x = 8.12x = 96v =10. x = 8.x + yx - yResolver el sistema 8x+y-1x - y - 27(x+y) = -2(x-y)Suprimiendo denominadores: 8x + y - 1 = 2(x - y - 2)7x + 7y = -2x + 2yEfectuando operaciones: 8x + y - 1 = 2x - 2y - 47x + 7y + 2x - 2y = 0Transponiendo: 8x + y - 2x + 2y = -4 + 19x + 5y = 0 (1)

 $9x \pm 5y = 0$ Multiplicando por -5 la 2a. ecuación: -10x - 5y = 5=5- * x = -5. Sustituyendo x = -5 cn (1): 9(-5) + 5y = 0x = -5.-45 + 5y = 0y = 9. 5y = 45 $\gamma = 9$ **EJERCICIO** 180 Resolver los siguientes sistemas: $\frac{x-3}{3} - \frac{y-4}{4} = 0.$ $\frac{-}{8} - \frac{7}{5} = -1\frac{1}{10}$ $+ \gamma = 11.$ 7. 13. $\frac{x-4}{2} + \frac{y+2}{5} = 3.$ $\frac{x}{5} + \frac{y}{4} = -1\frac{19}{40}$ $x + \frac{y}{2} = 7.$ $\frac{x}{7} + \frac{y}{8} = 0.$ -y=9.2 12 6. 14. x+1 $x - \frac{3y}{4} = 15.$ $\frac{1}{7}x - \frac{3}{4}y = 7.$ 3 x+1 y-4 $\frac{x}{7} + \frac{y}{3} = 5.$ $\frac{2x+1}{5} = \frac{y}{4}.$ 3. 10 9. 15. x - 4 $3y - \frac{x}{14} = 26.$ 2x - 3y = -8. 5 X 12x+5y+6=0. 10. 16. $\frac{5x}{3} - \frac{7y}{6} = -12.$ $\frac{\gamma}{3} = \frac{x}{3} - 1.$ $\frac{x}{5} = 3(y+2).$ $\frac{x+y}{6} = \frac{x-y}{12}$ $\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y = 2.$ 17. 5. 11. $2x = \frac{5}{2}y.$ $\frac{2x}{2} = y + 3.$ $\frac{y}{5} + 3x = 44\frac{6}{5}$

 $\frac{2}{5} - \frac{7}{6} = -$

 $\frac{x}{3} - \frac{y}{20} = 1\frac{1}{12}$

12

1.

2

4.

6.

 $\frac{2}{3}x - \frac{3}{4}y = 1.$

 $\frac{1}{8}y - \frac{5}{6}x = 2$

Reduciendo:

6x + 3y = -3

9x + 5y = 0

2x + y = -1

Dividiendo por 3 la 2a. ecuación:

0 329 ECUACIONES SIMULTANEAS CON DOS INCOGNITAS

328 🕘 ALGEBRA	
---------------	--

$\frac{x+y}{6} - \frac{y-x}{3} = \frac{7}{24}.$	$ \begin{array}{c} \frac{7}{2x-3y+6} = -\frac{7}{3x-2y-1} \\ 28. \end{array} $	$\int \frac{6x+9y-4}{4x-6y+5} = \frac{2}{5} \cdot$
$\frac{x}{2} + \frac{x-y}{6} = \frac{5}{12}$.	$\begin{cases} \frac{6}{x-y+4} = \frac{10}{y+2}. \end{cases}$	$\left\{\frac{2x+3y-3}{3x+2y-4} = \frac{6}{11}\right.$
$\frac{x-2}{4} - \frac{y-x}{2} = x - 7.$	$ \begin{cases} \frac{x+y}{x-y} = -7. \\ 30. \end{cases} $	$\begin{cases} \frac{3x+2y}{x+y-15} = -9. \end{cases}$
$\frac{3x-y}{8} - \frac{3y-x}{6} = y - 13.$	$\left\{ \frac{x+y+1}{x+y-1} = \frac{3}{4} \right\}$	$\left\{ \frac{4x}{3} - \frac{5(y-1)}{8} = -1. \right.$
$12 - \frac{3x - 2y}{6} = 3y + 2.$	26. $\begin{cases} \frac{x}{4} - 8 = \frac{3y}{2} - 8\frac{1}{4}, \\ \frac{y - x}{4} = \frac{2x + y}{4} = \frac{17}{4}, \end{cases}$	$\int \frac{2x+5}{17} - (5-y) = -60.$
$\frac{5y-3x}{3} = x - y.$	$\begin{bmatrix} 3 & 2 & -24 \end{bmatrix}$	$\begin{cases} \frac{y+62}{2} - (1-x) = 40. \end{cases}$
y(x-4) = x(y-6). 5 11	$27. \begin{cases} \frac{x-2}{x+2} = \frac{y-7}{y-5}. \\ 32. \end{cases}$	$\begin{cases} \frac{3x+4y}{x-6y} = -\frac{30}{23}, \\ \frac{9x-y}{2} = -\frac{63}{23}, \end{cases}$
$\frac{1}{x-3}-\frac{1}{y-1}=0.$	$\left[\frac{x+1}{x-1}=\frac{y-3}{y-5}\right]$	(3+x-y 37
$\frac{3(x+3y)}{5x+6y} = \frac{21}{17},$	$28. \begin{cases} \frac{x-y-1}{x+y+1} = -\frac{3}{17} \\ 33. \end{cases}$	$\begin{cases} x - \frac{4x+1}{9} = \frac{2y-5}{3}, \\ y - \frac{3y+2}{3} = \frac{x+18}{3}, \end{cases}$
$\frac{4x-7y}{2y+1} = -2.$	$\left \frac{x+y-1}{x-y+1}=-15\right $	$\left[y - \frac{3y+2}{7} = \frac{x+18}{10} \right]$

300 SISTEMAS LITERALES DE DOS ECUACIONES CON DOS INCOGNITAS

Ejemplos

(1) Resolver el sistema

 $ax + by = a^2 + b^2.$ (1) bx + ay = 2ab. (2)

Vamos a igualar los coeficientes de la x. Multiplicando la primera ecuación por b y la segunda por a, tenemos:

> $abx + b^2y = a^2b + b^3$ $abx + a^2y = 2a^2b$

Restando la 2a. ecuación de la primera:

$$abx + b2y = a2b + b3$$
$$- abx - a2y = -2a2b$$
$$b2y - a3y = a2b + b3 - 2a3b$$

Reduciendo términos semejantes: $-a^2y = b^3 - c$ Sacando el factor común y en el primer miembro $y(b^2 - o^2) = b(b^2 - o^2)$ y el lactor común o en el segundo: Dividiendo por $(b^2 - a^2)$ ambos miembros: y = bSustituyendo y = b en (2), tenemos: bx + ab = 2abTransponiendo: bx = aby = bDividiendo por b. $x = \alpha_i$ Ь (1) (2) Resolver el sistema 0 C. (2) y = c. Quitando denominadores en (1) $bx - oy = b^2$ nos queda: x - y = aMultiplicando por 6 la 2a. ecua $bx - ay = b^2$ ción y cambiándole el signo: -bx + by = -ab $by - ay = b^2 - ab$ Sacando factor común y en el primer miembro y b en el segundo:

$$y(b-a) = b(b-a)$$

y = b.

Dividiendo por (b - a):

(3

Sustituyendo en (2) este valor de y, tenemos:

x - b = ax = a + bR. V --- 1

Resolver el sistema	$x + y = \frac{a^2 + b^2}{ab}$	
	ax - by = 2b.	
Quitando denominadores:	$\begin{cases} abx + aby = a^2 + b^2 & (1) \\ ax - by = 2b & (2) \end{cases}$	
Multiplicando la 2a. ecuación	$ \begin{array}{l} abx + aby = a^2 + b^2 \\ a^2x - aby = 2ab \end{array} $	
por a y sumando:	$a^2x + abx = a^2 + 2ab + b^2$	
Factorando ambos miembros:	$ax (a + b) = (a + b)^2$	
Dividiendo por {o+b}:	$ax = a + b$ $x = \frac{a + b}{a + b},$	
	Multiplicando la 2a. ecuación por a y sumando: Factorando ambos miembros:	Resolver el sistema ab Quitando denominadores: $ax - by = 2b$.Quitando denominadores: $abx + aby = a^2 + b^2$ (1) $ox - by = 2b$ (2)Multiplicando la 2a. ecuación por a y sumando: $abx + aby = a^2 + b^2$ $a^2x - aby = 2ab$ $a^2x + abx = a^2 + 2ab + b^2$ Factorando ambos miembros: $ax a + b \rangle = (a + b)^2$ $ax = a + b$

30 SALGEBRA

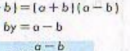
Este valor de x puede sustituirse en cualquier ecuación para hallar y, pero no vamos a hacerla así, sino que vamos a hallar y eliminando la x. Para eso, tomamos otra vez el sistema (1) y (2):

$$\begin{cases} abx + aby = a^2 + b^2 \\ ax - by = 2b \end{cases}$$

Multiplicando (2) por b y
cambiándole el signo:
$$\begin{cases} abx + aby = a^2 + b^2 \\ -abx + b^2y = -2b^2 \end{cases}$$

 $aby + b^2 y = a^2 - b^2$

Factorando ambos miembros: by [a+b] = [a+b](a-b)



(1) (2)

R.

NOTA

El sistema que hemos empleado de hallar la segunda incógnita eliminando la primera, es muchas veces mós sencillo que el de sustituir.

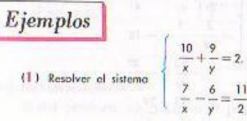
EJERCICIO 181

Resolver los sistemas:

y=a+b.		$\int ax - by = 0.$	15	ax-by=0.
-y=a-b.	0-	$\begin{cases} ax - by = 0, \\ x + y = \frac{a + b}{ab}. \end{cases}$	Tele	$ay-bx=\frac{a^2-b^2}{ay-bx}$
+y=b+2.		ab		$\begin{cases} ax - by = 0, \\ ay - bx = \frac{a^2 - b^2}{ab}, \end{cases}$
-y=0.	0	$\begin{cases} mx - ny = m^2 + n^2, \\ nx + my = m^2 + n^2. \end{cases}$	16.	$\begin{cases} \frac{x}{b^2} + \frac{y}{a^2} = a + b, \\ x - y = ab(b - a). \end{cases}$
-y=3a.	01	$\int nx + my = m^2 + n^2.$		
-2y=0.	10	$\left(\frac{x}{2}+\frac{y}{2}\right)=0m$		
-y=1-a.	10.	$\begin{cases} \frac{x}{m} + \frac{y}{n} = 2m, \\ mx - ny = m^3 - mn^2. \end{cases}$	17.	1x+my=m+n
⊦y=1+a.		$mx-ny=m^3-mn^2$.		$\begin{cases} nx + my = m + n, \\ mx - ny = \frac{m^3 - n^3}{mn}. \end{cases}$
+y=20.	11.	$\begin{cases} x+y=a, \\ ax-by=a(a+b)+b^2, \end{cases}$		$\begin{cases} (a-b)x - (a+b)y = b^2 - 3ab, \\ (a+b)x - (a-b)y = ab - b^2, \end{cases}$
—y=a−b.	12.	$\begin{cases} x - y = m - n, \\ mx - ny = m^2 - n^2. \end{cases}$		
$+\frac{y}{a}=2.$	13.	$\int \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 0.$	- 12 ⁻¹	$\begin{cases} \frac{x+b}{a} + \frac{y-b}{b} = \frac{a+b}{b},\\ \frac{x-a}{b} - \frac{y-a}{a} = -\frac{a+b}{a} \end{cases}$
$+\frac{y}{b} = \frac{a^2 + b^2}{ab}.$		$\begin{cases} \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 0.\\ \frac{x}{b} + \frac{2y}{a} = \frac{2b^2 - a^2}{ab} \end{cases}$	20.	$\begin{cases} \frac{x}{a+b} + \frac{y}{a+b} = \frac{1}{ab}, \\ \frac{x}{b} + \frac{y}{a} = \frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2}. \end{cases}$
+y=a+b.	14	$\begin{cases} x+y=2c, \\ a^2(x-y)=2a^3, \end{cases}$	and a	$x y a^2 + b^2$
$+by=a^2+b^2$.	Tat	$a^{2}(x-y)=2a^{3}$.		$\overline{b} + \overline{a} \equiv \overline{a^2 b^2}$,

(30) ECUACIONES SIMULTANEAS CON INCOGNITAS EN LOS DENOMINADORES

En ciertos casos, cuandó las incógnitas están en los denominadores, el sistema puede resolverse por un método especial, en que no-se suprimen los denominadores. A continuación resolvemos dos ejemplos usando este método.



Vamos a eliminar la y. Multiplicando la primera ecuación por 2 y la segunda por 3, tenemos:

(1)

(2)

	$\int \frac{20}{x} + \frac{18}{y} = 4$
Sumando:	$\frac{\frac{21}{x} - \frac{18}{y} = \frac{33}{2}}{\frac{41}{x}} = \frac{41}{2}$
Quitando denominadores:	82 = 41x
	$x=\frac{82}{41}=2.$
Sustituyendo $x = 2$ en (1):	
$\frac{10}{2}$ +	$\frac{9}{\gamma} = 2$
55	18 = 4y
2	6y = - 18
	y = -3.
2) Resolver el sistema $\int \frac{2}{x} + \frac{1}{3}$	$\frac{7}{3y} = 11.$ (1)
3	$\frac{5}{-}=9$, (2)

 4π

2y

RESOLUCION FOR DETERMINANTES



Vamos a eliminar la x. Multiplicando la primera ecuación por 1 y la segunda por 2, tenemos:

4x

 $+\frac{21}{12y}=\frac{33}{4}$

33

18

39

 $\frac{6}{4x} + \frac{10}{2x} = 18$

Simplificando y restando:

$$\frac{-\frac{3}{2x} - \frac{5}{y} = -}{-\frac{13}{4y} = -}$$
$$\frac{-\frac{13}{4y} = -}{-\frac{13}{4y} = \frac{39}{4}}$$
$$\frac{-\frac{13}{4y} = -\frac{39}{4}}{-\frac{13}{4y} = -\frac{39}{4}}$$

Quitando denominadores:

Sustiluyendo $y = \frac{1}{2}$ en (1): $\frac{2}{x} + \frac{7}{3(\frac{1}{3})} = 11$ $\frac{2}{x} + 7 = 11$ 2 + 7x = 11x 2 = 4x $x = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$.

O SEC

EJERCICIO 182

Resolver los sistemas:

$\frac{2}{y} = \frac{7}{6}.$	3.	$\int \frac{5}{x} + \frac{4}{y} = 7.$	5.	$\int \frac{9}{x} + \frac{3}{y} = 27.$	7.	$\left[\frac{9}{x} + \frac{10}{y} = -11.\right]$
$\frac{1}{y} = \frac{4}{3}$		$\left \frac{7}{x} - \frac{6}{y} \right = 4.$		$\left\{\frac{5}{x} + \frac{4}{y} = 22.\right.$	100	$\left[\frac{7}{x} - \frac{15}{y} = -4.\right]$
$\frac{2}{y} = \frac{1}{2}.$	4.	$\int \frac{12}{x} + \frac{5}{y} = -\frac{13}{2},$	6.	$\int \frac{6}{x} - \frac{8}{y} = -23.$	8.	$\left[\frac{1}{2x} - \frac{3}{y} = \frac{3}{4}\right]$
$\frac{5}{y} = \frac{23}{12}.$		$\frac{18}{x} + \frac{7}{y} = -\frac{19}{2}.$		$\left\{ \frac{4}{x} + \frac{11}{y} = 50. \right.$	572.5	$\left \frac{1}{x} + \frac{5}{2y} = -\frac{4}{3} \right $

9.	$\int \frac{3}{5x} - \frac{1}{3y} = -\frac{11}{45}$	10.	$\int \frac{3}{x} - \frac{7}{3y} = \frac{2}{3},$	11.	$\int \frac{3}{10x} + \frac{1}{3y} = 1\frac{47}{60}.$
	$\left \frac{1}{10x} - \frac{3}{5y} = \frac{4}{5} \right $		$\frac{1}{4x} + \frac{8}{y} = \frac{103}{84},$		$\frac{6}{5x} + \frac{1}{4y} = 2\frac{4}{5}.$
12.	$\int \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = a.$	13.	$\begin{cases} \frac{a}{x} + \frac{b}{y} = 2.\\ \frac{2}{y} - \frac{3b}{y} = \frac{2 - 3a}{z}. \end{cases}$	14.	$\int \frac{2}{x} + \frac{2}{y} = \frac{m+n}{mn}.$
	$\begin{cases} x & y \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = b. \end{cases}$		$\left[\frac{2}{x} - \frac{3b}{y} = \frac{2 - 3a}{a}\right]$		$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{mn}, \\ \frac{m}{x} - \frac{n}{y} = 0. \end{cases}$
			(x y a		tx y

302 DETERMINANTE

Si del producto ab restamos el producto cd, tendremos la expresión ab - cd.

Esta expresión puede escribirse con la siguiente notación:

 $ab - cd = \begin{vmatrix} a & d \\ c & b \end{vmatrix}$ La expresión $\begin{vmatrix} a & d \\ c & b \end{vmatrix}$ es una determinante.

Las columnas de una determinante están constituidas por las cantidades que están en una misma línea vertical. En el ejemplo anterior a^{*} es la primera columna y a^{*} la segunda columna.

Las filas están constituidas por las cantidades que están en una misma línea horizontal. En el ejemplo dado, a d es la primera fila y c b la segunda fila.

Una determinante es cuadrada cuando tiene el mismo número de columnas que de filas. Así, $\begin{vmatrix} s & d \\ c & b \end{vmatrix}$ es una determinante cuadrada porque tiene dos columnas y dos filas.

El orden de una determinante cuadrada es el número de elementos de cada fila o columna. Así, $\begin{bmatrix} s & d \\ s & b \end{bmatrix} \mathbf{y} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ s & s \end{bmatrix}$ son determinantes de segundo orden.

En la determinante $\begin{vmatrix} a \\ b \\ b \end{vmatrix}$ la línea que une *a* con *b* es la diagonal principal y la línea que une *c* con *d* es la diagonal secundaria.

Los elementos de esta determinante son los productos ab y cd, a cuya diferencia equivale esta determinante.

(1) Nos concretamos a responder a este título del Programa Oficial, prescindiendo de la teoría de esta interesante materia, que harla demasiado extensos estos elementos.

32

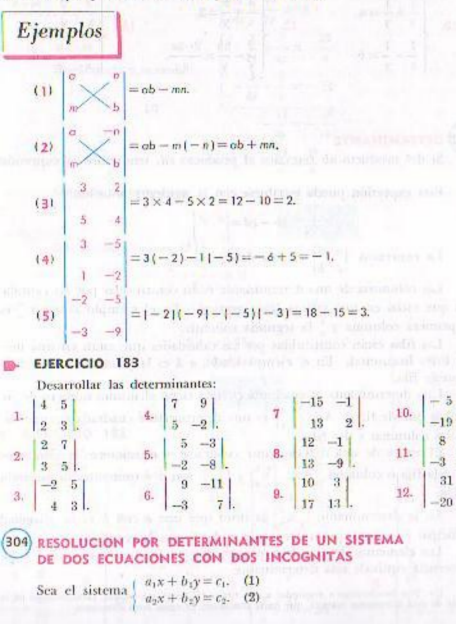
RESOLUCION POR DETERMINANTES 0 335

DESARROLLO DE UNA DETERMINANTE

334 💿

ALGEBRA

Una determinante de segundo orden equivale al producto de los términos que pertenecen a la diagonal principal, menos el producto de los términos que pertenecen a la diagonal secundaria.



43

Resolviendo este sistema por el método general estudiado antes, se tiene:

$$=\frac{c_1b_2-c_2b_1}{a_1b_2-a_2b_1}$$
 (3) $y = \frac{a_1c_2-a_3c_1}{a_1b_2-a_2b_1}$ (4)

 \mathbf{X}

Véase que ambas fracciones tienen el mismo denominador $a_1b_2 - a_2b_1$ y esta expresión es el desarrollo de la determinante (5)

formada con los coeficientes de las incógnitas en las ecuaciones (1) y (2). Esta es la determinante del sistema.

El numerador de x, $c_1b_2 - c_2b_1$, es el desarrollo de la determinante que se obtiene de la determinante del sistema (5) con sólo sustituir en ella la columna de los coeficientes de x $\begin{vmatrix} a_1 \\ a_2 \end{vmatrix}$ por la columna de los términos independientes $\begin{vmatrix} c_1 \\ c_2 \end{vmatrix}$ de las ecuaciones (1) y (2).

El numerador de y, $a_1c_2 - a_2c_1$, es el desarrollo de la determinante que se obtiene de la determinante del sistema (5) con sólo sustituir en ella la columna de los coeficientes de y, $\begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$ por la columna de los términos independientes de las ecuaciones dadas.

Por tanto, los valores de x c y, igualdades (3) y (4), pueden escribirse:

	$c_1 b_1$	and the second second	a_1	C2
	ca ba		13.5	68
Xm	at bi	y-	a	<i>b</i> ₁
	$a_2 b_2$		122	b_8

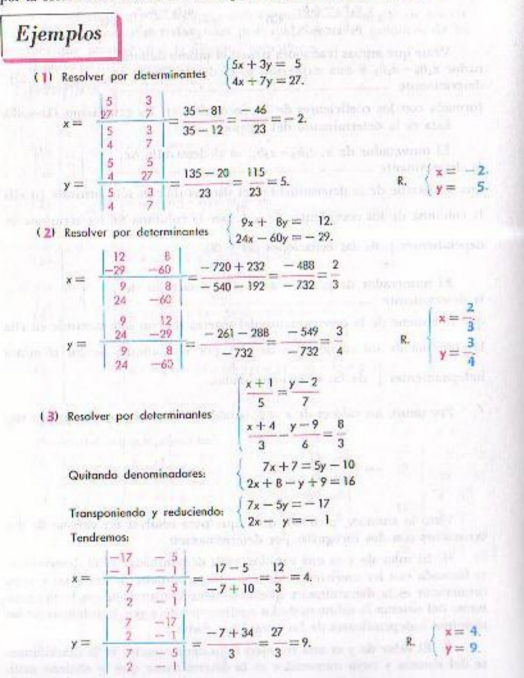
Visto lo anterior, podemos decir que para resolver un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas por determinantes:

1) El valor de x es una fracción cuyo denominador es la determinante formada con los coeficientes de x e y (determinante del sistema) y cuyo numerador es la determinante que se obtiene sustituyendo en la determinante del sistema la columna de los coeficientes de x por la columna de los términos independientes de las ecuaciones dadas.

2) El valor de y es una fracción cuyo denominador es la determinante del sistema y cuyo numerador es la determinante que se obtiene susti-

336 🐵 ALGEBRA

tuyendo en la determinante del sistema la columna de los coeficientes de y por la columna de los términos independientes de las ecuaciones dadas.



EJERCICIO 184				
season and the season of the season of the	nantes:			
$\int 7x + 8y = 29.$		(ax+2y=2.		2y+30
{5x+11y=26.	0.	ax -3y = -1.	13.	$\begin{cases} 2x - \frac{2y+3}{17} = y+2. \\ 3y - \frac{4x+1}{21} = 3x+5. \end{cases}$
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$3x - \frac{4x+1}{3x+3} = 3x+3$
$\begin{cases} 8x - 5y = -5. \end{cases}$	-	$\frac{3}{4} + \frac{7}{6} = -4.$		21
$\int 13x - 31y = -326.$	9.	x v		$\int \frac{x+y}{x+y} = 4.$
25x+37y=146.		$\frac{1}{8} - \frac{7}{12} = 0.$	14.	x-y
$\int 15x - 44y = -6.$		3x+ay=3a+1.		$\frac{x-y-1}{x-y-1} = \frac{1}{x-y-1}$
$ \left\{ 32y - 27x = -1. \right. $	10.	X Lav=9		•••
$\int 8x = -9y.$			15	$\begin{bmatrix} x-y=2b. \end{bmatrix}$
$\begin{cases} 2x+5+3y=3\frac{1}{2}. \end{cases}$	11.	$\left[\frac{x+2}{3}-\frac{y-3}{8}=\frac{5}{6}\right]$	10.	$\begin{cases} x - y = 2b, \\ \frac{x}{a+b} + \frac{y}{a-b} = 2. \end{cases}$
$\int ax - by = -1.$		y-5 2x-3		(x+9_y+21
ax+by=7.			16.	x-9 y+39
$\int 3x - (y+2) = 2y+1.$	12	$\int 3x - 2y = 5.$		x+8_y+19
3y - (x+3) = 3x+1.	***	mx+4y=2(m+1).		x-8 y+11
	The strength of the strength of the	Resolver por determinantes: $\begin{cases} 7x+8y=29. \\ 5x+11y=26. \\ 8x-4y=13. \\ 8x-5y=-5. \\ 13x-31y=-326. \\ 25x+37y=146. \\ 15x-44y=-6. \\ 32y-27x=-1. \\ 10. \\ 8x=-9y. \\ 2x+5+3y=3\frac{1}{2}. \\ 2x+5+3y=3\frac{1}{2}. \\ 11. \\ ax+by=7. \\ 11. \\ ax+by=7. \\ 11.$	Resolver por determinantes: $\begin{cases} 7x+8y=29, \\ 5x+11y=26, \\ 8x-4y=13, \\ 8x-5y=-5, \\ 13x-31y=-326, \\ 25x+37y=146, \\ 15x-44y=-6, \\ 32y-27x=-1, \\ 8x=-9y, \\ 2x+5+3y=3\frac{1}{2}, \\ x+by=-1, \\ ax+by=7, \\ \end{cases} \begin{cases} ax+2y=2, \\ \frac{x}{2}-3y=-1, \\ \frac{4x}{2}+\frac{y}{6}=-4, \\ \frac{x}{2}-\frac{y}{6}=-4, \\ \frac{x}{2}-\frac{y}{6}=-4, \\ \frac{x}{2}-\frac{y}{6}=-4, \\ \frac{x}{2}-\frac{y}{6}=-4, \\ \frac{x}{2}-\frac{y}{6}=-4, \\ \frac{x}{2}-\frac{y}{6}=-4, \\ \frac{x}{2}-\frac{y}{6}=-\frac{x}{6}, \\ \frac{y-5}{6}-\frac{2x-3}{5}=0, \\ \end{cases}$	Resolver por determinantes:

305 RESOLUCION GRAFICA DE UN SISTEMA DE DOS ECUACIONES CON DOS INCOGNITAS

Si una recta pasa por un punto, tas coordenadas de este punto satisfacen la ecuación de la recta. Así, para saber si la recta 2x + 5y = 19 pasa por el punto (2, 3), hacemos x = 2, y = 3 en la ecuación de la recta y tenemos:

2(2) + 5(3) = 19, o sea, 19 = 19;

luego, la recta 2x + 5y = 19 pasa por el punto (2, 3).

Recíprocamente, si las coordenadas de un punto satisfacen la ecuación de una recta, dicho punto pertenece a la recta.

Sca el sistema $\int 2x + 3y = 18$

3x + 4y = 25. Resolviendo este sistema se encuentra x = 3, y = 4, valores que satisfacen ambas ecuaciones.

Esta solución x = 3, y = 4 representa un punto del plano, el punto (3, 4).

Ahora bien, x = 3, y = 4 satisfacen la ecuación 2x + 3y = 18; luego, el punto (3, 4) pertenece a la recta que representa esta ecuación, y como x = 3, y = 4 satisfacen también la ecuación 3x + 4y = 25, el punto (3, 4) pertenece a ambas rectas; luego, necesariamente el punto (3, 4) es la intersección de las dos rectas.

Por tanto, la solución de un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas representa las coordenadas del punto de intersección de las dos rectas que representan las ecuaciones; luego, resolver gráficamente un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas consiste en hallar el punto de intersección de las dos rectas.

Ejemplos x + y = 6(1) Resolver gráficamente el sistema 5x - 4y = 12Hay que hallar la intersección de estas dos rectos. Representemos ambas acuaciones. (Fig. 55). En x + y = 6, tenemos Para x = 0y = 6.y = 0x = 65x - 4y = 12, tenemos: En x = 0.Poro v = -3y = 0x = 23La intersección es el punto (4, 2) luega la solución del sistema es x = 4, FIGURA 55 y = 2. R. (2) Resolver gráficomente el sistemo 3x - 5y =11. Hallentos la intersección de estas rectas. (Fig. 56). En 4x + 5y = -32, se tiene: Para x = 0, y = -6 $y = 0, \quad x = -8.$ 3x - 5y = 11, se tiene: En Pora x = 0, y = -2ix = 36y = 0. El punto de intersección es (-3, -4) luego la solución del sistema es x = -3. FIGURA 56 y = -4, R.

RESOLUCION GRAFICA 339

x - 2y = 6. (3) Resolver gráficamente 2x - 4y = 5.

gura 57)

Para x = 0,

Para x = 0.

oatibles.

gura 58).

Para x = 0.

y = 0,

En

y = 0.

y = 0,

(4) Resolver gráficamente

En

En

Representemos ambas ecuaciones, (Fi-

y = -3.

x = 6.

y = -14.

x = 21. Las lineas son paralelas, no hay puntos de intersección, luego el sistema no tie-

x - 2y = 5.

2x - 4y = 10.

ne solución; los ecuaciones son incom-

Representemos ambas ecuaciones, (Fi-

y = -21.

nen infinitos puntos comunes. Los dos

ecuaciones representan la misma línea,

las ecuaciones son equivalentes.

x = 5. Vernos que ambas rectas coinciden, tie-

x - 2y = 5, se tiene:

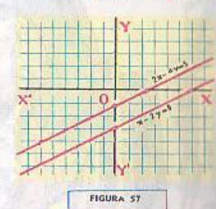
Para x=0, $y=-2\frac{1}{2}$.

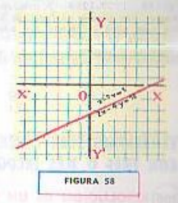
y = 0, x = 5.

En 2x - 4y = 10, se tiene:

x - 2y = 6 so tiene:

2x - 4y = 5 se tiene:





EJERCICIO 185

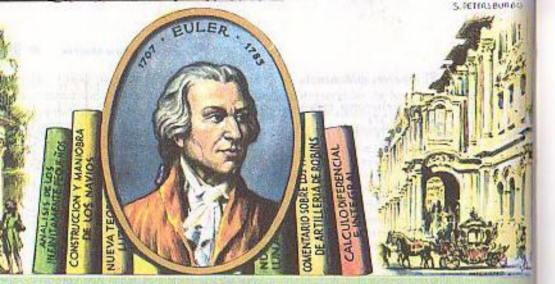
x - 2y = -6

	Resolver grafi	came	nte;				
1.	$\begin{cases} x-y=1, \\ x+y=7. \end{cases}$	4.	$\begin{cases} 3x = -4y, \\ 5x - 6y = 38, \end{cases}$	7.	$\begin{cases} x+S=y+2, \\ y-4=x+2. \end{cases}$	10.	$\begin{cases} x+3y=6, \\ 3x+9y=10, \end{cases}$
2.	$\begin{cases} x-2y=10, \\ 2x+3y=-8. \end{cases}$	5.	$\begin{cases} 3x+4y=15, \\ 2x+y=5. \end{cases}$	8.	$\begin{cases} \frac{3x}{5} + \frac{y}{4} = 2, \\ x - 5y = 25. \end{cases}$	11.	$\begin{cases} 2\dot{x} + 3y = -13, \\ 6x + 9y = -39, \end{cases}$
3.	$\begin{cases} 5x - 3y = 0. \\ 7x - y = -16. \end{cases}$	6.	$\begin{cases} 5x+2y=16, \\ 4x+3y=10. \end{cases}$	9.	$\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -\frac{1}{6}, \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = -\frac{7}{12}. \end{cases}$	12.	$\begin{cases} \frac{x-2}{2} - \frac{y-3}{3} = 4, \\ \frac{y-2}{2} + \frac{x-3}{3} = - \end{cases}$
de lo	Hallar gráficar s grupos de ec	nente	el par de valo mes siguientes:	pres d			
13.	$\begin{cases} x+y=9, \\ x-y=-1. \end{cases}$	14	$\begin{cases} x+y=5, \\ 3x+4y=18. \end{cases}$	15.	$\begin{cases} 2x+y=-1, \\ x-2y=-13. \end{cases}$	16.	$\begin{cases} x-y=1, \\ 2y-x=-4. \end{cases}$

3x - 2y = -19

4x - 5y = 7

2x + 3y = 13.



EULER (1707-1783) Matemático suiso, Basilea. Fue alumno de Johannes Bernoulti, see años ganó el promio que anualmente Academia de París sobre diversos temas Federico el Grande lo llamó a Berlin; Catalina de Rusia lo lleva a San Petersburgo, donde tra baja incesantemente. Por su "Tratado sobre Mocánica puede considerarse el fundador de la ciencia moderna. Su obra fue copiosisima, a pesar de que los últimos diocisiete años de su vida estuvo totalmente ciego.

CAPITULO XX

ECUACIONES SIMULTANEAS DE PRIMER GRADO CON TRES O MAS INCOGNITAS

CON TRES INCOGNITAS

Para resolver un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas se procede de este modo:

 Se combinan dos de las ecuaciones dadas y se climina una de las incógnitas (lo más sencillo es climinarla por suma o resta) y con ello se obtiene una ecuación con dos incógnitas.

2) Se combina la tercera ecuación con cualquiera de las otras dos ecuaciones dadas y se elimina entre ellas la misma incógnita que se eliminó intes, obteniéndose otra ecuación con dos incógnitas.

3) Se resuelve el sistema formado por las dos ecuaciones con dos incógnitas que se han obtenido, hallando de este modo dos de las incógnitas.

4) Los valores de las incógnitas obtenidos se sustituyen en una de las ecuaciones dadas de tres incógnitas, con lo cual se halla la tercera incógnita.

ECUACIONES SIMULTANEAS CON TRES INCOGNITAS 0 341

(5)

Ejemplos (1) Resolver el sistema
$$\begin{array}{c} x+4y-z=6, \\ 2x+5y-7z=-9, \\ 3x-2y+z=2 \end{array}$$

Combinamos las ecuaciones (1) y (2) y vamos a eliminar la x. Multiplicando la ecuación (1) por 2, se tiene:

Restando:

$$\begin{cases}
2x + 8y - 2z = 12 \\
-2x - 5y + 7z = 9 \\
3y + 5z = 21
\end{cases}$$
(4)

Combinamas la tercera ecuación (3) con cualquiera de las otras dos ecuaciones dadas. Vamos a combinarla con (1) para eliminar la x. Multiplicando (1) por 3 tenemos:

$$\begin{cases} 3x + 12y - 3z = 18\\ -3x + 2y - z = -2 \end{cases}$$
Restando:
14y - 4z = 16
2 7y - 2z = 8

Dividiendo entre 2:

Ahora tomamos las dos ecuaciones con dos incógnitas que hemos obtenido (4) y (5), y formamos un sistema:

$$3y + 5z = 21.$$
 (4)
 $7y - 2z = 8.$ (5)

Resolvamos este sistema. Vamos a eliminar la z multiplicando (4) por 2 y (5) por 5:

$$6y + 10z = 4$$
$$35y - 10z = 4$$
$$41y = 8$$
$$y = 2$$

Sustituyendo y = 2 en (5) se tiene:

7(2) - 2z = 8 14 - 2z = 8 -2z = -6z = 3

Sustituyendo y = 2, z = 3 en cualquiera de las tres ecuaciones dadas, por ejemplo en $\{1\}$, se tiene:

 $\begin{array}{c} x + 4(2) - 3 = 6 \\ x + 8 - 3 = 6 \\ x = 1, \end{array} \quad \begin{array}{c} x = 1, \\ y = 2, \\ x = 3, \end{array}$

VERIFICACION

Los valores x = 1, y = 2, z = 3 tienen que satisfacer las tres ecuaciones dadas. Hágase la sustitución y se verá que las tres ecuaciones dadas se convierten en identidad.

7 = -

(4)

-	Contract Contract	
(2)	Resolver el sistema	$z - 4 + \frac{6x - 19}{5} = -y.$
	The designation of the	$10 - \frac{x - 2z}{8} = 2y - 1.$
		4z + 3y = 3x - y.
	Quitando denominadores:	5z - 20 + 6x - 19 = -5y80 - x + 2z = 16y - 84z + 3y = 3x - y
	Transponiendo y reduciendo:	$ \begin{cases} 6x + 5y + 5z = 39 & (1) \\ -x - 16y + 2z = -88 & (2) \\ -3x + 4y + 4z = 0. & (3) \end{cases} $
	Vamos a eliminar x. Combina	mos (1) y (2) y multiplicamos (2) por 6:
	6.	x + 5y + 5z = 39 x - 96y + 12z = -528
	Sumando:	-91y + 17z = -489, (4)
	Combinamos (2) y (3). Multiplicando (2) por 3 y combiándole el signo:	-3x + 4y + 4z = 0
	Dividiendo por 2:	52y - 2z = 264 26y - z = 132 (5)
		- 01. 1.17 400 (4)
	Combinemos (4) y (5);	26y - z = 132 (5)
	Multiplicando (4) por 2 y (5) por 7;	$ \begin{array}{r} -182y + 34z = -978 \\ 182y - 7z = 924 \end{array} $
	Sumanda:	27z = -54
		z = -2.
	sustituyendo $z = -2$ en (5);	
	26	y - (-2) = 132 26y + 2 = 132 26y = 130
		y = 5.
	Sustituyendo $y = 5$, $z = -2$ en	(3):
	-3x + 4(5) + 4(-3x + 20)	
3)	Resolver el sistema	2x - 5y = 13. (1) 4y + z = -8. (2) x - y - z = -2. (3)

En algunos casos, no hay reglas fijas para resolver el sistema y depende de la habilidad del alumno encontrar el modo más expedito de resolverlo. Este ejemplo puede resolverse así: La ecuación (1) tiene x e y. Entonces tengo que buscar otra ecuación de das incógnitas que tengo x e y para formar con (1) un sistema de das ecuaciones que tengon ambas x e y.

Reuniendo (2) y (3); Sumanda

$$\sum_{x=1}^{\infty} \frac{x - y - z = -2}{x + 3y} = -10$$

Ya tengo la ecuación que buscaba. Ahora, formamos un sistema con (1) y (4):

$$\begin{cases} 2x - 5y = 13, \\ x + 3y = -10, \end{cases}$$

Multiplicando esta última ecuación par 2 y restando:

2x -

+3

- z - z

$$\frac{2x - 5y = 13}{-2x - 6y = 20}$$
$$\frac{-11y = 33}{-11y = 33}$$

γ = -

Sustituyendo y = -3 en (1):

$$5[-3] = 13$$

 $2x + 15 = 13$
 $2x = -2$
 $x = -1$

Sustituyendo x = -1, y = -3 en (3): -1 - [-3] - z = -

=-2		
= -2	1	x=
= - 4	R,	y =
- 4		-

з

EJERCICIO 186

L

2.

Resolver los sistemas:

$\begin{cases} x+y+z=6, \\ x-y+2z=5, \\ x-y-3z=-10. \end{cases}$	5,	$\begin{cases} 2x + 3y + z = 1, \\ 6x - 2y - z = -14, \\ 3x + y - z = 1. \end{cases}$	9.	$\begin{cases} 2x + 4y + 3z = 3, \\ 10x - 8y - 9z = 0, \\ 4x + 4y - 3z = 2. \end{cases}$
$\begin{cases} x+y+z=12, \\ 2x-y+z=7, \\ x+2y-z=6. \end{cases}$	6.	$\begin{cases} 5x - 2y + z = 24, \\ 2x + 5y - 2z = -14, \\ x - 4y + 3z = 26, \end{cases}$	10.	$\begin{cases} 3x + \gamma + z = 1, \\ x + 2\gamma - z = 1, \\ x + \gamma + 2z = -17, \end{cases}$
$\begin{cases} x - y + z = 2, \\ x + y + z = 4, \\ 2x + 2y - z = -4. \end{cases}$	7.	$\begin{cases} 4x + 2y + 3z = 8, \\ 3x + 4y + 2z = -1, \\ 2x - y + 5z = 3. \end{cases}$	11.	$\begin{cases} 7x + 3y - 4z = -35, \\ 3x - 2y + 5z = 38, \\ x + y - 6z = -27. \end{cases}$
$\begin{cases} 2x + y - 3z = -1, \\ x - 3y - 2z = -12, \\ 3x - 2y - z = -5, \end{cases}$	8.	$\begin{cases} 6x + 3y + 2z = 12, \\ 9x - y + 4z = 37, \\ 10x + 5y + 3z = 21. \end{cases}$	12.	$\begin{cases} 4x - y + 5z = -6, \\ 3x + 3y - 4z = 30, \\ 6x + 2y - 3z = 33. \end{cases}$

344 O ALGEBRA - TO DO DO DO DO DO DO DO DO DO

13. $\begin{cases} 9x + 4y - 10z = 6.\\ 6x - 8y + 5z = -1.\\ 12x + 12y - 15z = 10. \end{cases}$	16. $\begin{cases} x+2y=-1, \\ 2y+z=0, \\ x+2z=11. \end{cases}$	$ \begin{array}{c} 3z-5x=10, \\ 5x-3y=-7, \\ 3y-5z=-13. \end{array} $
14. $\begin{cases} 5x+3y-z=-11, \\ 10x-y+z=10, \\ 15x+2y-z=-7. \end{cases}$	17. $\begin{cases} y+z=-8, \\ 2x+z=9, \\ 3y+2x=-3. \end{cases}$	20. $\begin{cases} x-2y=0, \\ y-2z=5, \\ x+y+z=8, \end{cases}$
15. $\begin{cases} x+y=1, \\ y+z=-1, \\ z+x=-6. \end{cases}$	18. $\begin{cases} 3x - 2y = 0, \\ 3y - 4z = 25, \\ z - 5x = -14. \end{cases}$	21. $\begin{cases} 5x - 3z = 2.\\ 2z - y = -5.\\ x + 2y - 4z = 8. \end{cases}$
$\frac{22}{4x+y}$	z=14. z=41. 23. $z=53.$	$\begin{cases} x+y-z=1, \\ z+x-y=3, \\ z-x+y=7. \end{cases}$
$\int \frac{x}{2} + \frac{y}{2} - \frac{z}{3} = 3.$	$\int \frac{x+y}{7} = \frac{y+4}{5}.$	$\left \frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right = 5.$
$\frac{24}{3} + \frac{y}{6} - \frac{z}{2} = -5.$	$\frac{x-z}{5} = \frac{y-4}{2}.$	$\frac{30}{x} + \frac{1}{x} = 6.$
$\left[\frac{x}{6} - \frac{y}{3} + \frac{z}{6} = 0\right]$	$\left[\frac{y-z}{3}=\frac{x+2}{10},\right]$	$\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 7.$
$\begin{vmatrix} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{3} = 21. \\ x y z \end{vmatrix}$	$x - \frac{y+2}{5} = z + 4.$	$\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = 2.$
$\begin{cases} \frac{x}{5} + \frac{y}{6} - \frac{z}{3} = 0, \\ \frac{x}{5} + \frac{y}{6} - \frac{z}{3} = 0, \end{cases}$	$\begin{cases} 28. \\ y - \frac{z+4}{2} = x - 6. \\ x-7 \end{cases}$	y z 2
$\begin{bmatrix} \frac{x}{10} + \frac{y}{3} - \frac{z}{6} = 3.\\ x - \frac{y+z}{3} = 4. \end{bmatrix}$	$\left[z - \frac{x-7}{3} = y - 5\right]$	
$\begin{cases} x & 3 \\ y & -\frac{x+2}{8} = 10. \end{cases}$	29. $\begin{cases} x - y + \frac{y - z}{2} = 3, \\ \frac{x - y}{2} - \frac{x - z}{4} = 0. \end{cases}$	~ } 2
$\left[z-\frac{y-x}{2}=5\right]$	$\left[\frac{y-z}{2}-x=-5\right].$	$\begin{bmatrix} \frac{a}{y} & \frac{y}{z} \\ \frac{6}{x} - \frac{5}{y} - \frac{6}{z} = 31. \end{bmatrix}$

EMPLEO DE LAS DETERMINANTES EN LA RESOLUCION DE UN SISTEMA DE TRES ECUACIONES CON TRES INCOGNITAS

307 DETERMINANTE DE TERCER ORDEN Una determinante como

que consta de tres filas y tres columnas, es una determinante de tercer orden.

308 HALLAR EL VALOR DE UNA DETERMINANTE DE TERCER ORDEN

El modo más sencillo y que creemos al alcance de los alumnos, de hallar el valor de uña determinante de tercer orden es aplicando la Regla de Sarrus. Explicaremos esta sencilla regla práctica con dos ejemplos.

1) Resolver $\begin{vmatrix} 1 & -2 & -3 \\ -4 & 2 & 1 \\ 5 & -1 & 3 \end{vmatrix}$ por la Regla de Sarrus.

Debajo de la tercera fila horizontal se repiten las dos primeras filas horizontales y tenemos:

-2	-3	
2	1	Ahora trazamos 3 diagonales de dere-
-1	3	cha a izquierda y 3 de izquierda a de-
-2	-3	recha, como se indica a continuación:

Ahora se multiplican entre sí los tres números por que pasa cada diagonal.

Los productos de los números que hay en las diagonales trazadas de izquierda a derecha se escriben con su propio signo y los productos de los números que hay en las diagonales trazadas de derecha a izquierda con el signo cambiado. Así, en este caso, tenemos

6 - 12 - 10 + 30 + 1 - 24 = -9 valor de la determinante dada.

DETALLE DE LOS PRODUCTOS

5

1

2

2) F

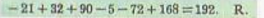
De izquierda a derecha:

 $1\times 2\times 3=6 \qquad (-4)\times (-1)\times (-3)=-12 \qquad 5\times (-2)\times 1=-10.$

De derecha a izquierda:

$\begin{array}{c} (-3) \times 2 \times 5 = \\ 1 \times (-1) \times 1 = \\ 3 \times (-2) \times (-4) = \end{array}$	- 1	camb	iándolo	el	signo	+ 1.
manin white the children	- 3	- 6	1			
Resolver por Sarrus	4	1	-3			
Anconcrators consideration	5	8	7			

Aplicando el procedimiento explicado, tenemos:



46 🕘 ALGEBRA

EJERCICIO 187

Hallar el valor de las siguientes determinantes:

10	$\begin{vmatrix} 1\\ 1\\ 1\\ 1 \end{vmatrix}$	2 3 0	$\begin{bmatrix} 1\\4\\2 \end{bmatrix}$.	4.	236	5 -4 2	$\begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$.	7.	5 -3 4	2 -7 0		10.	$\begin{vmatrix} 12 \\ 8 \\ 7 \end{vmatrix}$		
	$ _{-1}^{1}$	2 -3 4	-2 3 5	5.	$\begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}$	-1 5 4	-6 3 2	8.	$\begin{vmatrix} 3 \\ -1 \\ 3 \end{vmatrix}$	$-\frac{2}{-3}{2}$	5 4 5	11.	$\begin{vmatrix} -9 \\ 7 \\ 4 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{ccc} 3 & -4 \\ -5 & -3 \\ 6 & 1 \end{array} $	
	$\begin{bmatrix} -3\\ 2\\ 1 \end{bmatrix}$	$^{4}_{-3}_{2}$	$\begin{bmatrix} 1\\0\\7 \end{bmatrix}$.	6.	$\begin{vmatrix} 4 \\ 3 \\ 12 \end{vmatrix}$	1 2 3	$\begin{bmatrix} 5 \\ -6 \\ 2 \end{bmatrix}$.	9.	563	2 1 4	325	12.	$ 11 \\ -12 \\ -13 $		

De TRES ECUACIONES CON TRES INCOGNITAS

Para resolver un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas, por leterminantes, se aplica la Regla de Kramer, que dice:

El valor de cada incógnita es una fracción cuyo denominador es la deerminante formada con los coeficientes de las incógnitas (determinante lel sistema) y cuyo numerador es la determinante que se obtiene sustituendo en la determinante del sistema la columna de los coeficientes de la ncógnita que se halla por la columna de los términos independientes de as ecuaciones dadas.

Ejemplos (1) Resolver por determinantes $\begin{cases} x + y + z = 4, \\ 2x - 3y + 5z = -5, \\ 3x + 4y + 7z = 10. \end{cases}$

Para hallar x, aplicando la Regla de Kramer, tendremos:



Véase que la determinante del denominador (determinante del sistema) está formada con los coeficientes de las incógnitas en las ecuaciones dadas. El numerador de x se ha formado sustituyendo en la determinante del sistema la columna $\frac{1}{2}$ de los coeficientes de x por la columna $-\frac{4}{10}$ de los términos independientes de las ecuaciones dadas.

Para hallar y, tendremos:

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & -5 & 5 \\ 3 & 10 & 7 \\ \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & 5 \\ 3 & 4 & 7 \end{vmatrix}} = \frac{-46}{-23} = 2.$$

El denominador es el mismo de antes, la determinante del sistema. El numerador se obtiene sustituyendo en ésta la columna $-\frac{1}{2}$ de los coeficientes de y par la columna $-\frac{1}{2}$ de los términas independientes.

Para hallar z. tendremos:

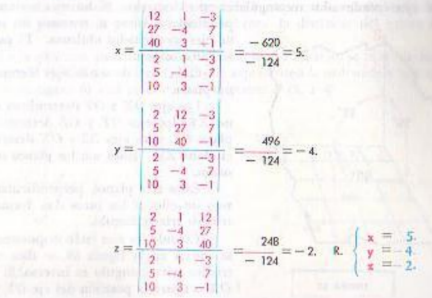
 $z = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -3 & -5 \\ 3 & 4 & 10 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & 5 \\ 3 & 4 & 7 \end{vmatrix}} = \frac{23}{-23} = -1.$

El denominador es la determinante del sistema; el numerador se obtiene sustituyendo en ésta la columna $\frac{1}{2}$ de los coeficientes de z por la columna $-\frac{4}{10}$ de los términos independientes.

La solución del sistema es

(2) Resolver par determinantes $\begin{cases} 2x + y - 3z = 12\\ 5x - 4y + 7z = 27\\ 10x + 3y - z = 40 \end{cases}$

Tendremos:



and the summaries and dense do be integrine and faired means require

48 🔘 ALGEBRA

EJERCICIO 188

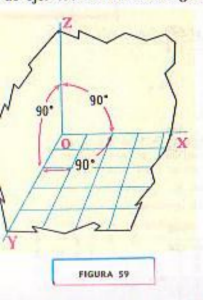
Resolver por determinantes:

1. $\begin{cases} x+y+z=11 \\ x-y+3z=13 \\ 2x+2y-z=7. \end{cases}$	6. $\begin{cases} 7x + 10y + 4z = -2. \\ 5x - 2y + 6z = 38. \\ 3x + y - z = 21. \end{cases}$	$\int \frac{x}{3} - \frac{y}{4} + \frac{z}{4} = 1$
2. $\begin{cases} x+y+z=-6\\ 2x+y-z=-1\\ x-2y+3z=-6. \end{cases}$	7. $\begin{cases} 4x + 7y + 5z = -2\\ 6x + 3y + 7z = 6\\ x - y + 9z = -21. \end{cases}$	$\begin{cases} 11. \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} - z = 1 \\ x - y - \frac{z}{2} = 0 \end{cases}$
3. $\begin{cases} 2x + 3y + 4z = 3\\ 2x + 6y + 8z = 5\\ 4x + 9y - 4z = 4. \end{cases}$	8. $\begin{cases} 3x - 5y + 2z = -22\\ 2x - y + 6z = 32\\ 8x + 3y - 5z = -33. \end{cases}$	$\begin{bmatrix} \frac{x}{2} - \frac{y}{8} - \frac{z}{2} = 0, \\ x = 2 = 0. \end{bmatrix}$
4. $\begin{cases} 4x - y + z = 4, \\ 2y - z + 2x = 2 \\ 6x + 3z - 2y = 12. \end{cases}$	$ \begin{array}{c} g(t) \\ x+y+z=3 \\ x+2y=6 \\ 2x+3y=6. \end{array} $	12. $\begin{cases} \frac{x}{3} + y = 2z + 3\\ x - y = 1 \end{cases}$
5. $\begin{cases} x+4y+5z=11\\ 3x-2y+z=5\\ 4x+y-3z=-26. \end{cases}$	10. $\begin{cases} 3x - 2y = -1 \\ 4x + z = -28 \\ x + 2y + 3z = -43. \end{cases}$	$x+z=\frac{y}{4}+11.$

REPRESENTACION GRAFICA DE PUNTOS DEL ESPACIO Y PLANOS

310 EJES COORDENADOS EN EL ESPACIO (figura 59)

Si por un punto del espacio O trazamos tres ejes OX, OY, OZ, de modo que cada eje sea perpendicular a los otros dos, tenemos un sistema de ejes coordenados rectangulares en el espacio. Si los ejes no son per-



pendiculares entre sí, tenemos un sistema de ejes coordenados oblicuos. El punto 0 se llama origen.

Cada dos de estos ejes determinan un plano.

Los ejes OX y OY determinan el plano XY; los ejes OY y OZ determinan el plano YZ, y los ejes OZ y OX determinan el plano ZX. Estos son los planos coordenados.

Estos tres planos, perpendicular cada uno de ellos a los otros dos, forman un triedro trirrectángulo.

Cuando los ejes están dispuestos como se indica en la figura 59, se dice que el triedro trirrectángulo es inverso. Si el eje OX ocupara la posición del eje OY y vice-

(1) Ponga cero como coeficiente de las incógnitas que falten en cada ecuación.

versa, el triedro sería directo. Nosotros trabajaremos con el triedro inverso.

Para que el alumno aclare los conceptos anteriores, fíjese en el ángulo de la izquierda de su salón de clase. El suelo es el plano XY; la pared que está a la izquierda del alumno es el plano YZ; la pared que le queda enfrente es el plano ZX. El eje OX es la intersección de la pared de enfrente con el suelo; el eje OY es la intersección de la pared de la izquierda con el suelo; el eje OZ es la intersección de la pared de la izquierda con el suelo; el eje OZ es la intersección de la pared de la izquierda con el suelo; el eje OZ es la intersección de la pared de la izquierda con la pared del frente. El punto donde concurren los tres ejes (la esquina del suelo, a la izquierda) es el origen.

(311) COORDENADAS CARTESIANAS DE UN PUNTO DEL ESPACIO

La posición de un punto del espacio queda determinada por sus coordenadas en el espacio, que son sus distancias a los planos coordenados. Sea el punto P (figura 60). Las coordenadas del punto P son:

1) La abscisa x, que es la distancia de P al plano YZ.

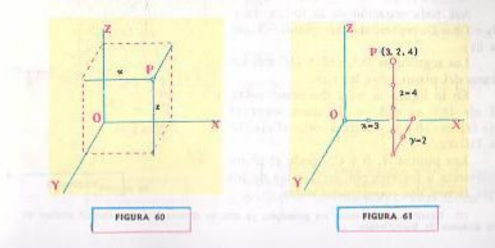
2) La ordenada y, que es la distancia de P al plano ZX.

3) La cota z, que es la distancia de P al plano XY.

El punto P dado por sus coordenadas se expresa P(x, y, z). Así, el punto (2, 4, 5) es un punto del espacio tal que, para una unidad escogida. su abscisa es 2, su ordenada es 4 y su cota es 5.

(Las coordenadas de un punto del espacio en su salón de clase son: abscisa, la distancia del punto a la pared de la izquierda; ordenada, la distancia del punto a la pared de enfrente; cota, la distancia del punto al suelo).

En la práctica, para representar un punto del espacio, se mide la abscisa sobre el eje OX y se trazan líneas que representen la ordenada y la cota. En la figura 61 está representado el punto P (3, 2, 4).

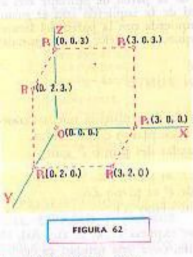


850 . ALGEBRA

12 REPRESENTACION DE UN PUNTO CUANDO UNA O MAS COORDENADAS SON O

Cuando una de las coordenadas es 0 y las otras dos no, el punto está ituado en uno de los planos coordenados. (Figura 62).

Si x = 0, el punto está situado en el plano YZ; en la figura, $P_1(0, 2, 3)$.



Si y=0, el punto está en el plano ZX; en la figura, $P_2(3, 0, 3)$. Si z=0, el punto está situado en el plano XY; en la figura, P₃(3, 2, 0.).

Cuando dos de las coordenadas son 0 y la otra no, el punto está situado en uno de los ejes.

Si x = 0, y = 0, el punto está situado en el eje OZ; en la figura, $P_4(0, 0, 3)$.

Si x = 0, z = 0, el punto está en el eje OY; en la figura, $P_5(0, 2, 0)$.

Si $\gamma = 0$, z = 0, el punto está en el eje OX; en la figura, $P_d(3, 0, 0)$.

Si las tres coordenadas son 0, el punto es el origen.

C(0. 0. e)

By GaD

B (0. 5. 0)

A(a. 0, 0)

FIGURA 61

EJERCICIO 189

Representar	gráficamente	los puntos sig	guientes:	
1. $(1, 1, 3)$.	4. (3, 5, 6).	7. $(7, 5, 4)$.	10. (4, 0, 4).	13. (0, 0, 4).
2. $(4, 2, 3)$.	5. (2, 4, 1).	8. $(3, 1, 6)$.	11. (4, 2, 0).	14. (5, 0, 0).
3. $(5, 4, 2)$.	6. (4, 3, 7).	9. $(6, 3, 4)$.	12. (5, 6, 0).	15. (0, 5, 0).

EL PLANO 313

Toda ecuación de primer grado con tres variables representa un plano.()

Así, toda ecuación de la forma Ax+ By + Gz = D representa un plano. (Figura 63).

Los segmentos OA, OB y OC son las trazas del plano sobre los ejes.

En la figura la traza del plano sobre el eje OX es OA = a; la traza sobre el cje OY es OB = b y la traza sobre el eje OZcs OC = c.

Los puntos A, B y C, donde el plano intersecta a los ejes, por ser puntos de los ejes, tienen dos coordenadas nulas.

(1) Admitamos esto como un principio, ya que su demostración no está al alcance de los alumnos de Bachillerato,

314) REPRESENTACION GRAFICA DE UNA ECUACION DE PRIMER GRADO CON TRES VARIABLES

1) Representar la ecuación 4x + 3y + 2z = 12.

Para representar gráficamente esta ecuación vamos a hallar las trazas del plano que ella representa sobre los ejes (Fig. 64).

La traza sobre el eje OX se halla haciendo y = 0, z = 0 en la ecuación dada. Tendremos:

Para y = 0, z = 0, queda 4x = 12, x = 3.

Se representa el punto (3, 0, 0).

La traza sobre el eje OY se halla haciendo x = 0, z = 0 en la ecuación dada. Tendremos:

Para x = 0, z = 0 queda 3y = 12, y = 4.

Se representa el punto (0, 4, 0),

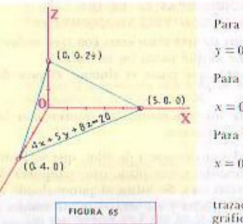
La traza sobre el eje OZ se halla haciendo x = 0, y = 0 en la ecuación dada. Tendremos:

Para x = 0, y = 0 queda $2\varepsilon = 12$, z = 6.

Se representa el punto (0, 0, 6).

Unicado entre si los tres puntos que hemos hallado, obtenemos un plano que es la representación gráfica de la ecuación 4x + 3y + 2z = 12.

2) Representar gráficamente 4x + 5y + 8z = 20. (Figura 65).

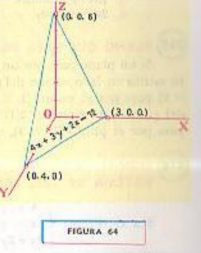


Tenemos: $y = 0, z = 0, x = \frac{1}{2} = 5$. Punto (5, 0, 0).

x = 0, z = 0, y == 4. Punto (0, 4, 0). Para

 $x = 0, y = 0, z = \frac{20}{2} = 2\frac{1}{2}$. Punto $(0, 0, 2\frac{1}{2})$

Uniendo estos puntos entre si queda trazado un plano que es la representación gráfica de la ecuación 4x+5y+8z=20.



REPRESENTACION GRAFICA

353

FIGURA 66

352 @ ALGEBRA

EJERCICIO 190

Representar gráficamente las ecuaciones:

1. 3x+6y+2z=6. 2. 2x+y+4z=4. 3. 4x+6y+3z=12. 4. 15x+6y+5z=30. 5. 2x+y+3z=6. 6. 15x+10y+6z=30. 7. 14x+10y+5z=35. 8. 3x+y+2z=10. 9. 4x+2y+3z=18. 10. 15x+20y+24z=120

(315) PLANO QUE PASA POR UN PUNTO

Si un plano pasa por un punto del espacio, las coordenadas de ese punto satisfacen la ecuación del plano. Así, para saber si el plano 2x + y + 3z= 13 pasa por el punto (1, 2, 3), hacemos x = 1, y = 2, z = 3 en la ecuación del plano y tendremos: 2(1) + 2 + 3(3) = 13, o sea, 13 = 13; luego, el plano pasa por el punto (1, 2, 3), o de otro modo, el punto pertenece al plano.

(316) SIGNIFICACION GRAFICA DE LA SOLUCION DE UN SISTEMA DE TRES ECUACIONES CON TRES INCOGNITAS

Sea el sistema «	$\begin{array}{r} x+y+z=12\\ 2x-y+3z=17 \end{array}$	Resolviéndolo	se halla
	3x + 2y - 5z = -8.		x = 3, y = 4, z = 5.

Esta solución representa un punto del espacio, el punto (3,4,5). Ahora bien: x = 3, y = 4, z = 5 satisfacen las tres ecuaciones del sistema; luego, el punto (3,4,5) pertenece a los tres planos que representan las ecuaciones dadas; luego, el punto (3,4,5) es un punto por el que pasan los 3 planos, el punto común a los 3 planos.

(317) RESOLUCION Y REPRESENTACION GRAFICA DE UN SISTEMA DE TRES ECUACIONES CON TRES INCOGNITAS

Resolver gráficamente un sistema de tres ecuaciones con tres incógni tas es hallar el punto del espacio por el que pasan los tres planos.

Para ello, dados los conocimientos que posee el alumno, el procedimiento a seguir es el siguiente:

 Se representan gráficamente los tres planos que representan las tres ecuaciones del sistema, hallando sus trazas.

2) Se traza la intersección de dos cualesquiera de ellos, que será una línea recta. 3) Se traza la intersección del tercer plano con cualquiera de los anteriores, que será otra línea recta. 4) Se busca el punto donde se cortan las dos rectas (intersecciones) halladas y ese será el punto común a los tres planos. Las coordenadas de este punto son la solución del sistema. Ejemplo

Resolver graficamente el sistema

> 2x + 2y + z = 12x + y + z = 83x + 2y + 5z = 30.

Apliquemos el procedimiento anterior (Fig. 66). Representemos 2x + 2y + z = 12.

Para $\gamma = 0$,	z = 0.	x=6
x = 0,	z = 0,	y = 6
$x = 0_{e}$	y = 0,	z = 12.

El plano que representa esta ecuación os ol plano ABC. Representemos x + y + z = 8.

a y = 0,	z = 0.	x = 8
x = 0,	z = 0,	y = 8
$\mathbf{x} = 0,$	y = 0,	z = 8.

El plano que representa esta ecuación es el plano DEF. Representemos 3x + 2y + 5z = 30.

Par

Paray $= 0$,	z = 0.	x = 10
x = 0,	z = 0,	y = 15
$\mathbf{x} = 0,$	y = 0,	z = 6.

El plano que representa esta ecuación es el plano GHI.

Trazamos la intersección del plano ABC con el plano DEF que es la línea recta MN_r trazamos la intersección del plano DEF con el plano GHI que es la línea recta RQ_r . Ambas intersecciones se cortan en el punto P; el punto P pertenece a los 3 planos. Las coordenadas de P que en la figura se ve que son x = 2, y = 2, z = 4 son la solución del sistema.

354 🗅 ALGEBRA

EJERCICIO 191

Resolver y representar gráficamente los sistemas:

1.	$\begin{cases} x+2y+z=8\\ 2x+2y+z=9,\\ 3x+3y+5z=24. \end{cases}$	3,	$\begin{cases} 2x + 2y + 3z = 23\\ 2x + 3y + 2z = 20\\ 4x + 3y + 2z = 24. \end{cases}$	5	$\begin{cases} 3x + 4y + 5z = 35\\ 2x + 5y + 3z = 27\\ 2x + y + z = 13. \end{cases}$
2.	$\begin{cases} x+y+z=5 \\ 3x+2y+z=8 \\ 2x+3y+3z=14 \end{cases}$	4.	$\begin{cases} 2x + 2y + 3z = 24\\ 4x + 5y + 2z = 35\\ 3x + 2y + z = 19. \end{cases}$	6.	$\begin{cases} 4x + 3y + 5z = 42\\ 3x + 4y + 3z = 33\\ 2x + 5y + 2z = 29. \end{cases}$

318 RESOLUCION DE UN SISTEMA DE 4 ECUACIONES CON 4 INCOGNITAS

Ejemplo

Resolver el sistema

 $\begin{array}{c}
2x - y + 3z - 4u = 9. \quad (2) \\
3x + 2y - z + 5u = 13. \quad (3) \\
x - 3y + 2z - 4u = -3. \quad (4)
\end{array}$

(6)

(8)

(9)

(7)

Combinando (1) y (2) eliminamos la x multiplicando (1) por 2 y restando:

$$\frac{2x + 2y + 2z + 2u = 20}{-2x + y - 3z + 4u = -9}$$

$$\frac{3y - z + 6u = 11}{-32}$$
(5)

Combinando (1) y (3) eliminamos la x multiplicando (1) por 3 y restando:

$$3x + 3y + 3z + 3u = 30- 3x - 2y + z - 5u = -13y + 4z - 2u = 17$$

Combinando (1) y (4) eliminamos la x, restando:

$$\begin{array}{r} x + y + z + v = 10 \\ -x + 3y - 2z + 4v = 3 \\ \hline 4y - z + 5v = 13 \end{array}$$

Reuniendo las ecuaciones (5), (6) y (7) que hemos obtenido tenemos un sistema de 3 ecuaciones con tres incógnitas:

$$\begin{cases} 3y - z + 6u = 11 & (5) \\ y + 4z - 2u = 17 & (6) \\ 4y - z + 5u = 13 & (7) \end{cases}$$

Vamos a eliminar la z. Combinando (5) y (6), multiplicamos (5) por 4 y sumamos:

12y -	4z + 24y = 44
y+	4z - 2v = 17
13y	+22u = 61

Combinando (5) y (7) eliminamos la z restándolas:

$$3y - z + 6u = 11 - 4y + z - 5u = -13 - y + u = -2$$

ECUACIONES SIMULTANEAS CON CUATRO INCOGNITAS . 0 355

Reuniendo (8) y (9) tenemos un sistema de 2 ecuaciones con 2 incógnitas:

$$\begin{array}{ccc} 13y + 22v = & 61 \\ - & y + & v = - & 2 \end{array}$$
(8)

Resolvamos este sistema, Multiplicando (9) por 13 y sumando:

$$\begin{array}{r} 13y + 22v = 61 \\
 -13y + 13v = -26 \\
 \overline{35v} = 35 \\
 v = 1.
 \end{array}$$

x + 3

Ahora, sustituimos u = 1 en una ecuación de dos incógnitas, por ejemplo en (9) y tenemos:

-y+1=-2y=3.

Sustituimos u = 1, y = 3 en una ecuación de tres incógnitas, por ejemplo en (5) y tenemos: 3(3) = z + 6(1) = 1

$$(3) - z + 6(1) = 1$$

 $9 - z + 6 = 11$
 $z = 4$.

Ahora, sustituimos v = 1, y = 3, z = 4 en cualquiera de las ecuaciones dadas, por ejemplo en (1) y tenenios: (x = 2,

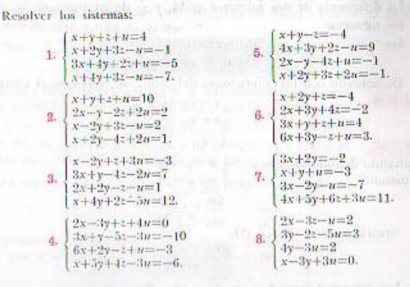
$$+4+1=10$$

 $x=2$ R.

y = 3.

x =4. u =1.

EJERCICIO 192





COND D'ALEMBERT (1717-1783) Abannacer en el atrio de la Capilla de St. Jean ue recogido por la esposa de un humilde criado hasta la mayoria de edad. Fue un genio precoz. Concibló y realizó con Dide. rot, la idea de la Enciclopedia. Dirigió diche movimiento y redactó todos los artículos sobre matumáticas que aparecen en la famosa Enciclopedia. Fue Secretario Perpetuo de la Academia Francesa, Puede considerarse con Rousseau, precursor de la Revolución.

CAPITULO

XXV

r

PROBLEMAS QUE SE RESUELVEN POR ECUACIONES SIMULTANEAS

319 1	La	diferencia números.	de	dos	números	cs	14,	y	1	de	su	suma	es	13.	Hallar
1000	los	números.													
	Car	and the second second			- al min	in mar	(A) 11	10.0	in the second	201					

x = el número mayor.y = el número menor.

De acuerdo con las condiciones del problema, tenemos el sistema:

 $\begin{cases} x - y = 14 \quad (1) \\ \frac{x + y}{4} = 13. \quad (2) \end{cases}$ Quitando denominadores y sumando: $\begin{cases} x - y = 14 \\ \frac{x + y = 52}{2x} = 66 \\ x = 33 \end{cases}$ Sustituyendo x = 33 en (1): $33 - y = 14 \\ y = 19 \end{cases}$ Los números buscados son 33 y 19. R.

- 1. La diferencia de dos números es 40 y $\frac{1}{s}$ de su suma es 11. Hallar los números.
- 2. La suma de dos números es 190 y $\frac{1}{p}$ de su diferencia es 2. Hallar los números.
- 3. La suma de dos números es 1529 y su diferencia 101. Hallar los números.
- Un cuarto de la suma de dos números es 45 y un tercio de su diferencia es 4. Hallar los números.
- 5. Los $\frac{2}{3}$ de la suma de dos números son 74 y los $\frac{3}{3}$ de su diferencia 9. Hallar los números.
- 6. Los $\frac{5}{10}$ de la suma de dos números exceden en 6 a 39 y los $\frac{3}{6}$ de su diferencia son 1 menos que 26. Hallar los números.
- 7. Un tercio de la diferencia de dos números es 11 y los $\frac{4}{9}$ del mayor equivalen a los $\frac{3}{4}$ del menor. Hallar los números.
- 8. Dividir 80 en dos partes tales que los $\frac{3}{8}$ de la parte mayor equivalgan a los $\frac{3}{8}$ de la menor.
- 9. Hallar dos números tales que 5 veces el mayor exceda a $\frac{1}{3}$ del menor en 222 y 5 veces el menor exceda a $\frac{1}{5}$ del mayor en 66.

320 6 lbs. de café y 5 lbs. de azúcar costaron \$2.27, y 5 lbs. de café y 4 lbs. de azúcar (a los mismos precios) costaron \$1.88. Hallar el precio de una libra de café y una de azúcar.

Sea	x = precio de 1 libra de café en cts.
	y = precio de 1 libra de azúcar en cts.

Si una libra de café cuesta x, 6 lbs. costarán 6x; si una lib. de azúcar cuesta y, 5 lbs. de azúcar costarán 5y, y como el importe de esta compra fue \$2.27 ó 227 cts., tendremos:

6x + 5y = 227. (

5x + 4y = 188.

5 lbs. de café cuestan 5x, y 4 de azúcar, 4y, y como el importe de esta compra fue de \$1.88 ó 188 cts., tendremos:

Reuniendo las ecuaciones (1) y (2), tenemos el sistema:

	6x + 5y = 227. (1)
	5x + 4y = 188. (2)
Multiplicando (1) por 5	30x + 25y = 1135
y (2) por 6 y restando:	l - 30x - 24y = -1128
	v = 7

Sustituyendo y = 7 cn (1) se tiene x = 32. Una libra de café costó 32 cts., y una libra de azúcar, 7 cts. R.

358 🐵 ALGEBRA

EJERCICIO 194

- 5 trajes y 3 sombreros cuestan 4180 soles, y 8 trajes y 9 sombreros 6940. Hallar el precio de un traje y de un sombrero.
- Un hacendado compro 4 vacas y 7 caballos por \$514 y más tarde, a los mismos precios, compró 8 vacas y 9 caballos por \$518. Hallar el costo de una vaca y de un caballo.
- En un cine, 10 entradas de aduito y 9 de niño cuestan 55.12, y 17 de niño y 15 de adulto 58.31. Hallar el precio de un entrada de niño y una de adulto.
- 4. Si a 5 veces el mayor de dos números se añade 7 veces el menor, la suma es 316, y si a 9 veces el menor se resta el cuádruplo del mayor, la diferencia es 83. Hallar los números.
- **5.** Los $\frac{3}{7}$ de la edad de A aumentados en los $\frac{3}{8}$ de la edad de B suman 15 años, y los $\frac{2}{3}$ de la edad de A distuinuidos en los $\frac{3}{4}$ de la de B equivalen a 2 años. Hallar ambas edades.
- **6.** El dobte de la edad de *A* excede en 50 años a la edad de *B*, y $\frac{1}{4}$ de la edad de *B* es 35 años menos que la edad de *A*. Hallar ambas edades.
- 7. La edad de A excede en 13 años a la de B, y el duplo de la edad de B excede en 29 años a la edad de A. Hallar ambas edades.
- **8.** Si $\frac{1}{5}$ de la edad de *A* se anmenta en los $\frac{2}{3}$ de la de *B*, el resultado seria 37 años, y $\frac{5}{32}$ de la edad de *B* equivalen a $\frac{5}{18}$ de la edad de *A*. Hallar ambas edades.

321) Si a los dos términos de una fracción se añade 3, el valor de la fracción es $\frac{1}{2}$, y si a los dos términos se resta 1, el valor de la fracción es $\frac{1}{2}$. Hallar la fracción.

Sea

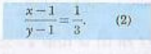
Entonces

x = el numeradory = el denominador $<math>\frac{x}{y} = la fracción.$

Añadiendo 3 a cada término, la fracción se convierte en x+a/y+a, y según las condiciones del problema el valor de esta fracción es ½; luego:

x+3_	4	105
y+3	2	(1)

Restando 1 a cada término, la fracción se convierte en $\frac{x+1}{x-1}$, y según las condiciones, el valor de esta fracción es $\frac{1}{2}$; luego:



Reuniendo las ecuacio- 1) y (2), tenemos el - a:	$\frac{x+y}{y+3} = \frac{x}{2}.$ $\frac{x-1}{y-1} = \frac{1}{3}.$
iitando denominadores: {	2x+6=y+3 $3x-3=y-1.$
Transponiendo { y reduciendo: {	2x - y = -3 $3x - y = -2$
Restando:	-2x + y = 3 $3x - y = 2$
	x = 5
Sustituyendo $x = 5$ en (3):	15 - y = 2 y = 13.

(x+3 1

Luego, la fracción es 5, R.

EJERCICIO 195

nes l

sistem

Ou

- 1. Si a los dos términos de una fracción se añade 1, el valor de la fracción es $\frac{2}{3}$, y si a los dos términos se resta 1, el valor de la fracción es $\frac{1}{4}$. Hallar la fracción.
- 2. Si a los dos términos de una fracción se resta 3, el valor de la fracción es $\frac{1}{3}$, y si los dos términos se aumentan en 5, el valor de la fracción es $\frac{3}{4}$. Hallar la fracción,
- Si al numerador de una fracción se añade 5, el valor de la fracción es 2, y si al numerador se resta 2, el valor de la fracción es 1. Hallar la fracción.
- 4. Si el numerador de una fracción se aumenta en 26 el valor de la fracción es 3, y si el denominador se disminuye en 4, el valor es 1. Hallar la fracción.
- 5. Añadiendo 3 al numerador de una fracción y restando 2 al denominador, la fracción se convierte en ⁶/₁, pero si se resta 5 al numerador y se añade 2 al denominador, la fracción equivale a ²/₈. Hallar la fracción.
- 6. Multiplicando por 3 el numerador de una fracción y añadiendo 12 al denominador, el valor de la fracción es $\frac{5}{4}$, y si el numerador se aumenta en 7 y se triplica el denominador, el valor de la fracción es $\frac{1}{2}$. Hallar la fracción.
- 7. Si el numerador de una fracción se aumenta en $\frac{2}{5}$, el valor de la fracción es $\frac{4}{5}$, y si el numerador se disminuye en $\frac{4}{5}$, el valor de la fracción es $\frac{3}{6}$. Hallar la fracción.

360 🔮 ALGERRA

322 Dos números están en la relación de 3 a 4. Si el menor se aumenta en 2 y el mayor se disminuye en 9, la relación es de 4 a 3. Hallar los números.

Sea

x = el número menor y = el número mayor.

La relación de dos números es el cociente de dividir uno por el otro. Según las condiciones, x e y están en la relación de 3 a 4; luego, $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}, \quad (1)$

(2)

Si el menor se aumenta en 2, quedará x + 2; si el mayor se disminuye en 9, quedará y - 9; la relación de estos números, según las condiciones, es de 4 a 3; luego,

Reuniendo (1) y (2), tenemos el sistema:

4 Y x + 2-4 v-93

x____3

Resolviendo el sistema se halla x = 18, y = 24; estos son los números buscados. R.

EJERCICIO 196

- Dos números están en la relación de 5 a 6. Si el menor se aumenta en 2 y el mayor se disminuye en 6, la relación es de 9 a 8. Hallar los números.
- La relación de dos números es de 2 a 3. Si el menor se aumenta en 8 y el mayor en 7, la relación es de 3 a 4. Hallar los números.
- Dos números son entre si como 9 es a 10. Si el mayor se aumenta en 20 y el menor se disminuye en 15, el menor será al mayor como 3 es a 7. Hallar los números.
- 4. Las edades de A y B están en la relación de 5 a 7. Dentro de 2 años la relación entre la edad de A y la de B será de 8 a 11. Hallar las edades actuales.
- Las edades de A y B están en la relación de 4 a 5. Hace 5 años la relación era de 7 a 9. Hallar las edades actuales.
- 6. La edad actual de A guarda con la edad actual de B la relación de 2 a 3. Si la edad que A tenía hace 4 años se divide por la edad que tendrá B dentro de 4 años, el cociente es ²/₈. Hallar las edades actuales.
- 7. Cuando empiezan a jugar $A \neq B$, la relación de lo que tiene $A \neq lo que tiene B$ es de 10 a 13. Después que A le ha ganado 10 holívares a B, la relación entre lo que tiene $A \neq lo que le queda a B es de 12 a 11.$ ¿Con cuánto empezó a jugar cada uno?
- 8. Antes de una batalla, las fuerzas de dos ejércitos estaban en la relación de 7 a 9. El ejército menor perdió 15000 hombres en la batalla y el mayor 25000 hombres. Si la relación ahora es de 11 a 13, ¿cuántos hombres tenía cada ejército antes de la batalla?

323 Si el mayor de dos números se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 9, y si 3 veces el menor se divide por el mayor, el cociente es 1 y el residuo 14. Hallar los números.

Sca

x = el número mayor y = el número menor.

x - 9

y

3y - 14

x

- = 2.

- = 1.

x - 9 = 2y

3y - 1i = x.

Según las condiciones, al dividir x entre y el cociente es 2 y el residuo 9, pero si el residuo se le resta al dividendo x, quedará x - 9 y entonces la división entre y es exacta; luego:

 $\frac{x-9}{y} = 2, \quad (1)$

3y - 14

Dividiendo 3y entre x, según las condiciones, el cociente es 1 y el residuo 14, pero restando 14 del dividendo la división será exacta; luego

Reuniendo (1) y (2), tenemos el sistema:	-
	6

Quitando denominadores:

Transponiendo: $\begin{cases} x - 2y = 9 \\ -x + 3y = 14 \\ y = 23. \end{cases}$

Sustituyendo y = 23 en (3) se obtiene x - 9 = 46; luego, x = 55Los números buscados son 55 y 23. R.

EJERCICIO 197

- Si el mayor de dos números se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 4, y si 5 veces el menor se divide por el mayor, el cociente es 2 y el residuo 17. Hallar los números.
- Si el mayor de dos números se divide por el menor, el cociente es 3, y si 10 veces el menor se divide por el mayor, el cociente es 3 y el residuo 19. Hallar los números.
- Si el duplo del mayor de dos números se divide por el triplo del menor, el cociente es 1 y el residuo 3, y si 8 veces el menor se divide por el mayor, el cociente es 5 y el residuo 1. Hallar los números.
- La edad de A excede en 22 años a la edad de B, y si la edad de A se divide entre el triplo de la de B, el cociente es 1 y el residuo 12. Hallar ambas edades.
- Seis veces el ancho de una sala excede en 4 m a la longitud de la sala, y si la longitud aumentada en 3 m se divide entre el ancho, el cociente es 5 y el residuo 3. Hallar las dimensiones de la sala.

PROBLEMAS SOBRE ECUACIONES SIMULTANEAS . 363

0. 1

-2 = y + 2

x + 2 = 3(y - 2)

x + 2 = 3(y - 2).

362 P ALGEBRA

(324) La suma de la cifra de las decenas y la cifra de las unidades de un número es 15, y si al número se resta 9, las cifras se invierten. Hallar el número.

Sea

x = la cifra de las decenas y = la cifra de las unidades.

Según las condiciones: x + y = 15. (1)

El número se obtiene multiplicando por 10 la cifra de las decenas y sumándole la cifra de las unidades; luego, el número será 10x + y.

10x + y - 9 = 10y + x. (2)

Según las condiciones, restando 9 de este número, las cifras se invierten, luego, _____

Reuniendo (1) y (2), tenemos el sistema: Transponiendo y reduciendo: Dividiendo la 2a. ecuación por 9 y sumando: x + y = 15 9x - 9y = 9. x + y = 15 x - y = 15 x - y = 15 x - y = 16x = 8.

Sustituyendo x = 8 en (1) se tiene 8 + y = 15. y = 7. El número buscado es 87. R.

EJERCICIO 198

 La suma de la cifra de las decenas y la cifra de las unidades de un número es 12, y si al número se resta 18, las cifras se invierten. Hallar el número.

- La suma de las dos cifras de un número es 14, y si al número se suma 36, las cifras se invierten. Hallar el número.
- La suma de la cifra de las decenas y la cifra de las unidades de un número es 13, y si al número se le resta 45, las cifras se invierten. Hallar el número.
- 4 La suma de las dos cifras de un número es 11, y si el número se divide por la suma de sus cifras, el cociente es 7 y el residuo 6. Hallar el número.
- 5. Si un número de dos cifras se disminuye en 17 y esta diferencia se divide por la suma de sus cifras, el cociente es 5, y si el número disminuido en 2 se divide por la cifra de las unidades disminuida en 2, el cociente es 19. Hallar el número.
- 6 Si a un número de dos cifras se añade 9, las cifras se invierten, y si este número que resulta se divide entre 7, el cociente es 6 y el residuo 1. Hallar el número.

7- La suma de las dos cifras de un número es 9. Si la cifra de las decenas se aumenta en 1 y la cifra de las unidades se disminuye en 1, las cifras se invierten. Hallar el número.

	n \$120 en 33 billetes de a \$5 y de a \$2. ¿Cuár cuántos de \$2?	ntos billetes son
Sea	x = el número de billetes de \$2y = el número de billetes de \$5.	
Según la	s condiciones: $x + y = 33$. (1)	
	illetes de \$2 se tienen \$2x y con y billetes de \$; , y como la cantidad total es \$120, tendremos	
Reunien	ido (1) y (2) tenemos el sistema $\begin{cases} x + y = 33\\ 2x + 5y = 120 \end{cases}$	1.578
Resolvier	ndo se encuentra $x = 15$, $y = 18$; luego, hay 1.	5 billetes de 82

y 18 billetes de \$5. R.

EJERCICIO 199

Sea

- Se tienen S11.30 en 78 monedas de a 20 cts, y de 10 cts, ¿Guántas monedas son de 10 cts, y cuántas de 20 cts.?
- Un hombre tiene 8404 en 91 monedas de a 55 y de a 54. ¿Guántas monedas son de 55 y cuántas de 54?
- En un cine hay 700 personas entre adultos y niños. Cada adulto pago 40 ets. y cada niño 15 ets. por su entrada. La recaudación és de 5180. ¿Cuántos adultos y cuántos niños hay en el cine?
- 4. Se reparten monedas de 20 cts, y de 25 cts, entre 44 personas, dando una moneda a cada una. Si la cantidad repartida es 89.95, ¿cuántas personas recibieron monedas de 20 cts, y cuántas de 25 cts.?
- Se tienen S419 en 287 billetes de a S1 y de a S2, ¿Cuántos billetes son de a S1 y cuántos de S2?
- Gon 174 colones compré 34 libros de a 3 y de a 7 colones. ¿Cuántos libros compré de cada precio?
- Un comerciante empleó 6720 sucres en comprar trajes a 375 sucres y sombreros a 45. Si la suma del número de trajes y el número de sombreros que compró es 54, ¿cuántos trajes compró y cuántos sombreros?

326 Si A le da a B 52, ambos tendrán igual suma, y si B le da a A \$2, A tendrá el triplo de lo que le queda a B. ¿Cuánto tiene cada uno?

x = lo que tiene A $\gamma = \log$ que tiene B.

Si *A* le da a *B* S2. *A* se queda con S(x-2)y *B*, tendrá S(y+2), y según las condiciones ambos tienen entonces igual suma: Iuego,

Si *B* le da a *A* S2, *B* se queda con S(y-2) y *A* tendrá S(x+2) y según las condiciones entonces *A* tiene el triplo de lo que le queda a *B*; luego,

Reuniendo (1) y (2), tenemos el sistema

Resolviendo este sistema se halla x = 10, y = 6; luego, A tiene 510 y B tiene \$6, R.

364 ALGEBRA

Sea

(327) Hace 8 años la edad de A cra triple que la de B, y dentro de 4 años la edad de B será los $\frac{5}{n}$ de la de A. Hallar las edades actuales.

x = edad actual de Ay = edad actual de B.

x - 8 = 3(y - 8). (1)

 $y+4=\frac{5}{6}(x+4).$ (2)

x-8=3(y-8).

 $y + 4 = \frac{6}{5}(x + 4).$

Hace 8 años A tenia x - 8 años y B tenía y - 8 años; según las condiciones:

Dentro de 4 años, A tendrá x + 4 años y B tendrá y + 4 años y según las condiciones:

Reuniendo (1) y (2), tenemos el sistema:

Resolviendo el sistema se halla x = 32, y = 16. A tiene 32 años, y B, 16 años. R.

EJERCICIO 200

- Si A le da a B \$1, ambos tienen lo mismo, y si B le da a A \$1, A tendrá el triplo de lo que le quede a B. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 2. Si B le da a A 2 soles, ambos tienen lo mismo, y si A le da a B 2 soles, B tiene el doble de lo que le queda a A. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 3. Si Pedro le da a Juan \$3, ambos tienen igual suma, pero si Juan le da a Pedro \$3, éste tiene 4 veces lo que le queda a Juan. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 4. Hace 10 años la edad de A era doble que la de B; deutro de 10 años la edad de B será los $\frac{3}{4}$ de la de A. Hallar las edades actuales.
- Hace 6 años la edad de A era doble que la de B; dentro de 6 años será los ⁸/₅ de la edad de B. Hallar las edades actuales.
- 6. La edad de *A* hace 5 años era los $\frac{3}{2}$ de la de *B*; dentro de 10 años la edad de *B* será los $\frac{1}{2}$ de la de *A*. Hallar las edades actuales.
- 7. La edad actual de un hombre es los $\frac{9}{5}$ de la edad de su esposa, y dentro de 4 años la edad de su esposa será los $\frac{8}{5}$ de la suya. Hallar las edades actuales.
- 8. A y B empiezan a jugar. Si A pierde 25 lempiras, B tendrá igual suma que A, y si B pierde 35 lempiras, lo que le queda es los $\frac{5}{17}$ de lo que tendrá entonces A. ¿Con cuánto empezó a jugar cada uno?
- Un padre le dice a su hijo: Hace 6 años tu edad era 1/5 de la mía; dentro de 9 años será los 2/5. Hallar ambas edades actuales.
- Pedro le dice a Juan: Si me das 15 cts. tendré 5 veces lo que tú, y Juan le dice a Pedro: Si tú me das 20 cts. tendré 3 veces lo que tú. ¿Cuánto tiene cada uno?

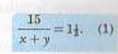
- A le dice a B: Dame la mitad de lo que tienes, y 60 cts. más, y tendré 4 veces lo que tú, y B le contesta: Dame 80 cts. y tendré \$3.10 más que tú. ¿Obánto tiene cada uno?
- 12. Hace 6 años la edad de Enrique era los $\frac{3}{2}$ de la edad de su hermana, y dentro de 6 años, cuatro veces la edad de Enrique será 5 veces la edad de su hermana. Hallar las edades actuales.

328 Un bote que navega por un río recorre 15 kilómetros en $1\frac{1}{2}$ horas a favor de la corriente y 12 kilómetros en 2 horas contra la corriente. Hallar la velocidad del bote en agua tranquila y la velocidad del río.

- x = la velocidad, en Km por hora, del bote en agua tranquila.
 - y = la velocidad, en Km por hora, del río.

Entonces x + y = velocidad del bote a favor de la corriente. x - y = velocidad del bote contra la corriente.

El tiempo es igual al espacio partido por la velocidad; luego, el tiempo empleado en recorrer los 15 Km a favor de la corriente, $1\frac{1}{2}$ horas, es igual al espacio recorrido, 15 Km, dividido entre la velocidad del bote, x + y, o sea:



El tiempo empleado en recorrer los 12 Km contra la corriente, 2 horas, es igual al espacio recorrido, 12 Km, dividido entre la velocidad del bote, x - y, o sea:

 $\frac{xx}{x-y} = 2.$

 $\frac{15}{x+y} = 1\frac{1}{2}$

 $\frac{12}{x-y} = 2.$

Reuniendo (1) y (2), tenemos el sistema:

Resolviendo se halla x = 8, y = 2; luego, la velocidad del bote en agua tranquila es 8 Km por hora, y la velocidad del río, 2 Km por hora. R.

EJERCICIO 201

- Un hombre rema rio abajo 10 Km en una hora y rio arriba 4 Km en una hora. Hallar la velocidad del bote en agua tranquila y la velocidad del rio.
- Una tripulación rema 28 Km en 1ª horas río abajo y 24 Km en 3 horas río arriba. Hallar la velocidad del bote en agua tranquila y la velocidad del río.
- 3. Un bote emplea 5 horas en recorrer 24 Km. rio abajo y en regresar. En recorrer 3 Km rio abajo emplea el mismo tiempo que en recorrer 2 Km rio arriba. Hallar el tiempo empleado en ir y el empleado en volver.

366 S ALGEBRA

- Una tripulación emplea 21 horas en recorrer 40 Km rio abajo y 5 horas en el regreso. Hallar la velocidad del bote en agua tranquila y la velocidad del rio.
- Una tripulación emplea 6 horas en recorrer 40 Km río abajo y en regresar. En remar 1 Km río arriba emplea el mismo tiempo que en remar 2 Km río abajo. Hallar el tiempo empleado en ir y en volver.
 Un bote emplea 5 horas en recorrer 32 Km río abajo y 12 Km río arriba. En remar 4 Km río abajo el botero emplea el mismo tiempo que en remar 1 Km río arriba. Hallar la velocidad del bote en agua tranquila

y la del río.

329 La suma de tres números es 160. Un cuarto de la suma del mayor y el mediano equivale al menor disminuido en 20, y si a $\frac{1}{2}$ de la diferencia entre el mayor y el menor se suma el número del medio, el resultado es 57. Hallar los números.

Sea

Sea

y = número mayory = número del medioz = número menor.(x + y + z = 160)

Según las condiciones del problema, tenemos el sistema:

 $\frac{4}{\frac{x-z}{2}} + y = 57$

Resolviendo el sistema se halla x = 62, y = 50, z = 48, que son los números buscados. R.

330 La suma de las tres cifras de un número es 16. La suma de la cifra de las centenas y la cifra de las decenas es el triplo de la cifra de las unidades, y si al número se le resta 99, las cifras se invierten. Hallar el número.

> x = la cifra de las centenas y = la cifra de las decenas z = la cifra de las unidades.

Según las condiciones, la suma de las tres cifras es 16: luego:

x + y + z = 16. (1)

La suma de la cifra de las centenas x con la cifra de las x + y = 3z. (2) decenas y cs el triplo de la cifra de las unidades z: luego,

El número será 100x + 10y + z. Si restamos 99 al número, las cifras se invierten: luego, Reuniendo (1), (2) y (3), tenemos el sistema:

$$x + y + z = 16x + y = 3z0x + 10y + z - 99 = 100z + 10y + x.$$

Resolviendo el sistema se halla x = 5, y = 7, z = 4; luego, el número buscado es 574. R.

EJERCICIO 202

(3)

- La suma de tres números es 37. El menor disminuido en 1 equivale a de la suma del mayor y el mediano; la diferencia entre el mediano y el menor equivale al mayor disminuido en 13. Hallar los números.
- 2. 5 kilos de azúcar, 3 de calé y 4 de frijoles cuestan \$1.18; 4 de azúcar, 5 de calé y 3 de frijoles cuestan \$1.45; 2 de azúcar, 1 de calé y 2 de frijoles cuestan 46 cts. Hallar el precio de un kilo de cada mercancia.
- 3. La suma de las tres cifras de un número es 15. La suma de la cifra de las centenas con la cifra de las decenas es los $\frac{a}{a}$ de la cifra de las unidades, y si al número se le resta 99, las cifras se invierten. Hallar el número.
- 4. La suma de tres números es 127. Si a la mitad del menor se añade $\frac{1}{2}$ del mediano y $\frac{1}{6}$ del mayor, la suma es 39 y el mayor excede en 4 a la mitad de la suma del mediano y el menor. Hallar los números
- 5. La suma de las tres cifras de un número es 6. Si el número se divide por la suma de la cifra de las centenas y la cifra de las decenas, el cociente es 41, y si al número se le añade 198, las cifras se invierten. Hallar el número.
- 6. La suma de los tres àngulos de un triángulo es 180°. El mayor excede al menor en 35° y el menor excede en 20° a la diferencia entre el mayor y el mediano. Hallar los ángulos.
- 7. Un hombre tiene 110 animales entre vacas, caballos y terneros, $\frac{1}{8}$ del número de vacas más $\frac{1}{9}$ del número de caballos más $\frac{1}{5}$ del número de terneros equivalen a 15, y la suma del número de terneros con el de vacas es 65. ¿Cuántos animales de cada clase tiene?
- 8. La suma de las tres cifras de un número es 10. La suma de la cifra de las centenas y la cifra de las decenas excede en 4 a la cifra de las unidades, y la suma de la cifra de las centenas y la cifra de las unidades excede en 6 a la cifra de las decenas. Hallar el número.
- La suma de los tres ángulos de un triángulo es 180°. La suma del mayor y el mediano es 135°, y la suma del mediano y el menor es 110°. Hallar los ángulos.
- Entre A, B y G tienen 140 bolivares. G tiene la mitad de lo que tiene A, y A bs. 10 más que B. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 11. Si A le da \$1 a C, ambos tienen lo mismo; si B tuviera \$ 1 menos, tendría lo mismo que C, y si A tuviera \$5 más, tendría tanto como el doble de lo que tiene C. ¿Cuanto tiene cada uno?

368 S ALGEBRA

- 12. Determinar un número entre 300 y 400 sabiendo que la suma de sus cifras es 6 y que leído al revés es $\frac{41}{107}$ del número primitivo.
- 13. Si A le da a B 2 quetzales, ambos tienen lo mismo. Si B le da a C 1 quetzal, ambos tienen lo mismo. Si A tiene los $\frac{5}{5}$ de lo que tiene C, ¿cuánto tiene cada uno?
- 14. Hallar un número mayor que 400 y menor que 500 sabiendo que sus cifras suman 9 y que leído al revês es $\frac{16}{50}$ del número primitivo.
- 15. Si al doble de la edad de A se suma la edad de B, se obtiene la edad de C aumentada en 32 años. Si al tercio de la edad de B se suma el doble de la de C, se obtiene la de A aumentada en 9 años, y el tercio de la suma de las edades de A y B es 1 año menos que la edad de C. Hallar las edades respectivas.

EJERCICIO 203

MISCELANEA DE PROBLEMAS QUE SE RESUELVEN POR ECUACIONES SIMULTANEAS

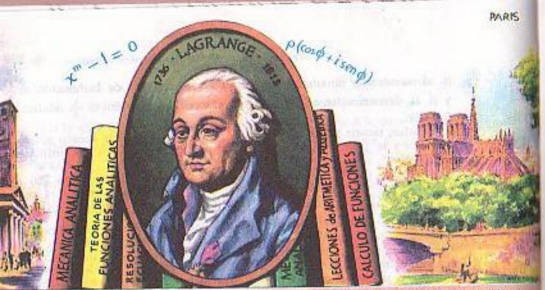
- 1. El perimetro de un cuarto rectangular es 18 m, y 4 veces el largo equivale a 5 veces el ancho. Hallar las dimensiones del cuarto.
- 2. A tiene doble dinero que B. Si A le da a B 12 balboas, ambos tendrán lo mismo ¿Guánto tiene cada uno?
- 3. Si una sala tuviera 1 metro mas de largo y 1 m. más de ancho, el área sería 26 m² más de lo que es ahora, y si tuviera 3 m menos de largo y 2 m más de ancho, el área sería 19 m² mayor que ahora. Hallar las dimensiones de la sala.
- 4. Compré un carro, un caballo y sus arreos por \$200. El carro y los arreos costaron \$20 más que el caballo, y el caballo y los arreos costaron \$40 más que el carro. ¿Cuánto costó el carro, cuánto el caballo y cuánto los arreos?
- 5. Hallar tres números tales que la suma del 1º y el 2º excede en 18 al tercero; la suma del 1º y el 3º excede en 78 al segundo, y la suma del 2º y el 3º excede en 102 al 1º.
- La suma de las dos cifras de un número es 6, y si al número se le resta 36, las cifras se invierten. Hallar el número.
- Un pájaro, volando a favor del viento recorre 55 Km en 1 hora, y en contra del viento 25 Km en 1 hora. Hallar la velocidad en Km por hora del pájaro en aire tranquilo y del viento.
- 8. Un hombre compró cierto número de libros. Si hubiera comprado 5 libros más por el mismo dinero, cada libro le habría costado \$2 menos, y si hubiera comprado 5 libros menos por el mismo dinero, cada libro le habría costado \$4 más. ¿Cuántos libros compró y cuánto pagó por cada uno?
- 7 kilos de café y 6 de té cuestan \$4.80: 9 kilos de té y 8 de café cuestan \$6.45. ¿Cuánto cuesta un kilo de café y cuánto un kilo de té?
- Un comerciante empleó \$1910 en comprar 50 trajes de a \$40 y de a \$35. ¿Cuántos trajes de cada precio compró?

- 11. Si al numerador de una fracción se resta 1, el valor de la fracción es $\frac{1}{5}$, y si al denominador se resta 2, el valor de la fracción es $\frac{1}{2}$. Hallar la fracción.
- 12. Dos bolsas tienen 200 soles. Si de la bolsa que tiene más dinero se sacan 15 soles y se ponen en la otra, ambas tendrían lo mismo. ¿Cuánto tiene cada bolsa?
- 13. Compré un caballo, un coche y un perro. El perro me costó \$20. El caballo y el perro costaron el triplo que el coche; el perro y el coche la ³ de la gua costá el caballo. Unale a la gua de la gua de la conte de la

los $\frac{a}{b}$ de lo que costó el caballo. Hallar el precio del caballo y del coche.

- 14. Un número de dos cifras equivale a 6 veces la suma de sus cifras, y si al número se le resta 9, las cifras se invierten. Hallar el número.
- 15. Cierto número de personas alquiló un ómnibús para una excursión. Si hubieran ido 10 personas más, cada una habría pagado 5 bolívares menos, y si hubieran ido 6 personas menos, cada una habría pagado 5 bolívares más. ¿Cuántas personas iban en la excursión y cuánto pagó cada una?
- 16. Entre A y B tienen 1080 sucres. Si A gasta los $\frac{2}{5}$ de su dinero y B $\frac{1}{2}$ del suyo, ambos tendrían igual suma. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 17. Ayer gané \$10 más que hoy. Si lo que gané hoy es los $\frac{5}{6}$ de lo que gané ayer, ¿cuánto gané cada día?
- Dos números están en la relación de 3 a 5. Si cada número se disminuye en 10, la relación es de 1 a 2. Hallar los números.
- 19. A le dice a B: Si me das 4 lempiras tendremos lo mismo, y B le contesta: Si tú me das 4 lempiras tendré $\frac{9}{5}$ de lo que tú tengas. ¿Cuánto tiene cada uno?
- 20. Hace 20 años la edad de A era el doble que la de B; dentro de 30 años será los ^a/₂ de la edad de B, Hallar las edades actuales.
- 21. Una tripulación emplea 3 horas en remar 16 Km río abajo y en regresar. En remar 2 Km río arriba emplea el mismo tiempo que en remar 4 Km, río abajo. Hallar la velocidad del bote en agua tranquila y la velocidad del río.
- 22. $\frac{1}{9}$ la edad de *A* excede en 2 años a $\frac{1}{5}$ de la edad de *B*, y el doble de la edad de *B* equivale a la edad que tenía *A* hace 15 años. Hallar las edades actuales.
- 23. En 5 horas A camina 4 Km más que B en 4 horas, y A en 7 horas camina 2 Km más que B en 6 horas. ¿Cuántos Km anda cada uno en cada hora?
- 24. La diferencia entre la cifra de las unidades y la cifra de las decenas de un número es 4, y si el número se suma con el número que resulta de invertir sus cifras, la suma es 66. Hallar el número.
- 25. El perimetro de un rectángulo es 58 m. Si el largo se aumenta en 2 m y el ancho se disminuye en 2 m, el área se disminuye en 46 m². Hallar las dimensiones del rectángulo.
- 26. El perímetro de una sala rectangular es 56 m. Si el largo se disminuye en 2 m y el ancho se aumenta en 2 m, la sala se hace cuadrada. Hallar las dimensiones de la sala.

0 369



UIS LAGRANGE (1736-1813) Matemático en Italia, y de sangre francesa. A los 16 años mbrado profesor de matemáticas en la Real de Artillería de Turin. Fue uno de los más a analistas del sigle XVIII. Su mayor contribu-

ción al Algebra está en la memoría que escribió en Berlin hacia 1767, "Sobre la resolución de las ecuaciones numéricas". Poro su obra fundamental fue la "Mecánica Analitica". Respetado por la Revolución, fue amigo de Bonaparte que lo nombró Senador.

CAPITULO XXVII

ESTUDIO ELEMENTAL DE LA TEORIA COORDINATORIA

331) LA TEORIA COORDINATORIA estudia la ordenación de las cosas o elementos.

(332) La distinta ordenación de las cosas o elementos origina las coordinaciones, permutaciones y combinaciones.

333 COORDINACIONES O ARREGLOS son los grupos que se pueden formar con varios elementos (letras, objetos, personas), tomándolos uno a uno, dos a dos, tres a tres, etc., de modo que dos grupos del mismo número de elementos se diferencien por lo menos en un elemento o, si tienen los mismos elementos, por el orden en que están colocados.

Vamos a formar coordinaciones con las letras a, b, c, d.

Las coordinadas monarias de estas cuatro letras son los grupos de una letra que podemos formar con ellas, o sea: _____

Las coordinaciones binarias se forman escribiendo a la derecha de cada leura todas las demás, una a una, y serán:

ab,	ac,	ad
ba,	bc,	bd
ca,	cb.	cd,
da,	db.	de.

a, b, c, d.

(Véase que los grupos ab y ac se diferencian en un elemento porque el primero tiene b que no tiene el segundo y el segundo tiene c que no tiene el primero; los grupos ab y ed se diferencian en dos elementos; los grupos ab y ba se diferencian en el orden de los elementos). Las coordinaciones ternarias se forman escribiendo a la derecha de cada binaria, una a una, todas las letras que no entren en ella y serán:

abc,	abd,	acb,	acd,	adb,	adc,
bac,	bad,	bca,	bcd,	bda,	bdc,
cab,	cad,	cba,	cbd.	cda,	cdb,
dab,	dac,	dba,	dbc,	dca,	dcb.

(Véase que los grupos abe y abd se diferencian en un elemento; los grupos abe y hac se diferencian en el orden).

Las coordinaciones cuaternarias se formarían escribiendo a la derecha de cada ternaria la letra que no entra en ella.

El símbolo de las coordinaciones es A, con un subíndice que indica el número de elementos y un exponente que indica cuantos elementos en tran en cada grupo (orden de las coordinaciones).

Así, en el caso anterior, las coordinaciones monarias de a, b, c, d'se expresan ${}^{1}A_{4}$; las binarias, ${}^{2}A_{4}$; las ternarias, ${}^{3}A_{4}$; las cuaternarias, ${}^{4}A_{4}$.

334 CALCULO DEL NUMERO DE COORDINACIONES DE m ELEMENTOS TOMADOS n A n

Con m elementos, tomados de uno en uno, se pueden formar m coordinaciones monarias; luego, -

Para formar las binarias, a la derecha de cada uno de los m elementos se escriben, uno a uno, los demás m-1 elementos; luego, cada; elementos origina m-1 coordinaciones binarias y los m elementos darán m(m-1) coordinaciones binarias; luego,

 ${}^{2}A_{m} = m(m-1),$ o sca, ${}^{2}A_{m} = {}^{1}A_{m}(m-1),$

por que $m = {}^{1}A$

Para formar las ternarias a la derecha de cada binaria escribimos, uno a uno, los m-2 elementos que no entran en ella; luego, cada binaria produce m-2 ternarias y tendremos: \checkmark

Para formar las cuaternarias, a la derecha de cada ternaria, escribimos, uno a uno, los m-3 elementos que no entran en ella; luego, cada ternaria produce m-3 cuaternarias y tendremos:

Continuando el procedimiento, obtendríamos la serie de fórmulas: --

 $A_{\rm m} = {}^{n-1}A_{\rm m}(m-n+1).$

 ${}^{2}A_{m} = {}^{1}A_{m}(m-1)$ ${}^{3}A_{m} = {}^{2}A_{m}(m-2)$

 ${}^{4}A_{m} = {}^{3}A_{m}(m-3)$

 $^{1}A_{m} = m$

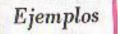
Multiplicando miembro a miembro estas igualdades y suprimiendo los factores comunes a los dos miembros, se tiene:

 ${}^{*}A_{m} = m(m-1)(m-2)\dots(m-n+1)$ (1) que es la fórmula de las coordinaciones de *m* elementos tomados de *n* en *n*.

 ${}^{4}A_{m} = {}^{8}A_{m}(m)$

 $P_m = m!$ (

372 S ALGEBRA



 ¿Cuántos números distintos de 4 cifras se pueden formar con los números 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9?

Aplicamos la fórmula (1). Aquí m = 9, n = 4.

 $^{4}A_{9} = 9 \times 8 \times ... \times (9 - 4 + 1) = 9 \times 8 \times 7 \times 6 = 3024$. R.

 (2) ¿Cuántas señales distintas pueden hacerse con 7 banderas izando 3 de cada vez?

Las señales pueden ser distintas por diferenciarse una de otra en una o más banderas o por el orden en que se izan las banderas.

Aplicamos la fórmula (1). Aquí m = 7, n = 3. Tendremos: ${}^{8}A_{7} = 7 \times \ldots \times (7 - 3 + 1) = 7 \times 6 \times 5 = 210$ señales. R.

335 Si se establece la condición de que cierto número de elementos tienen que ocupar lugares fijos en los grupos que se formen, al aplicar la fórmula, m y n se disminuyen en el número de elementos fijos. Por ejemplo:

Con 10 jugadores de basket, ¿de cuántos modos se puede disponer el team de 5 jugadores si los dos forwards han de ser siempre los mismos?

Aquí hay dos jugadores que ocupan lugares fijos: m = 10 y n = 5, pero tenemos que disminuir m y n en 2 porque habiendo 2 jugadores fijos en dos posiciones, quedan 8 jugadores para ocupar las 3 posiciones que quedan; lucgo, los arreglos de 3 que podemos formar con los 8 jugadores son:

 $^{3-2}A_{10-2} = {}^{3}A_{8} = 8 \times 7 \times 6 = 336$ modos. R.

336 PERMUTACIONES son los grupos que se pueden formar con varios elementos entrando todos en cada grupo, de modo que un grupo se diferencie de otro cualquiera en el orden en que están colocados los elementos.

Así, las permutaciones que se pueden formar con las letras a y b son

ab y ba.

Las permutaciones de las letras a, b y c se obtienen formando las permutaciones de a y b, que son ab y ba, y haciendo que la c ocupe todos los lugares (detrás, en el medio, delante) en cada una de ellas y serán:

> abc, acb, cab, bac, bca, cba.

Las permutaciones de a, b, c y d se obtienen haciendo que en cada una de las anteriores la d ocupe todos los lugares y así sucesivamente.

337 CALCULO DEL NUMERO DE PERMUTACIONES DE m ELEMENTOS

Las permutaciones son un caso particular de las coordinaciones: el caso en que todos los elementos entran en cada grupo. Por tanto, la fórmula del número de permutaciones de m elementos, P_m , se obtiene de la fórmula que nos da el número de coordinaciones

$${}^{n}A_{m} = m(m-1)(m-2)\dots(m-n+1)$$

haciendo m = n. Si hacemos m = n el factor m - n + 1 = 1, y quedará:

o sea.

 $P_m = m(m-1)(m-2).... \times 1,$ $P_m = 1 \times 2 \times 3 \times ... \times m = m$

La expresión m! se llama una factorial e indica el producto de los números enteros consecutivos de 1 a m. Por tanto,

Ejemplos

(1) ¿De cuántos modos pueden colocarse en un estante 5 libros?

> En cada arregio que se haga han de entrar los 5 libros, luego aplicando la fórmula (2) tenemos:

 $P_6 = 5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120 \mod s. R.$

(Z) ¿De cuántos modos pueden sentarse 6 personas a un mismo lado de una mesa?

 $P_{\rm B} = 6! = 720 \, {\rm modos.} \, {\rm R}.$

338 Si se establece la condición de que determinados elementos han de ocupar lugares fijos, el número total de permutaciones es el que se puede formar con los demás elementos.

Ejemplo

Con 9 jugadores, ¿de cuántos modos se puede disponer una novena si el pitcher y al catcher son siempre los mismos?

Hay dos elementos fijos, quadan 9-2=7 para permutar, luego $P_7 = 71 = 5040$ modos. R.

339) PERMUTACIONES CIRCULARES

Cuando m elementos se disponen alrededor de un círculo, el número de permutaciones es (m-1) si se cuenta siempre en el mismo sentido a partir de un mismo elemento.

Ejemplo

¿De cuántas modos pueden sentarse 6 personas en una mesa redonda, contando en un solo sentido, a partir de úna de ellas?

 $P_{6-1} = P_5 = 5! = 120 \mod os$,

340 COMBINACIONES son los grupos que se pueden formar con varios elementos tomándolos uno a uno, dos a dos, tres a tres, etc., de modo que dos grupos que tengan el mismo número de elementos se diferencien por lo menos en un elemento.

Vamos a formar combinaciones con las letras a, b, c, d.

374 M ALGEBRA

Las combinaciones binarias se forman escribiendo a la derecha de cada letra, una a una, todas las letras siguientes y serán:

ad,

bd.

cd.

ab, ac, bc,

Las combinaciones ternarias se forman escribiendo a la derecha de cada binaria, una a una, las letras que siguen a la última de cada binaria; serán:

abc, abd, acd, bcd.

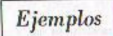
En los ejemplos anteriores se ve que no hay dos grupos que tengan los mismos elementos; todos se diferencian por lo menos en un elemento.

341 CALCULO DEL NUMERO DE COMBINACIONES DE m ELEMENTOS TOMADOS n A n

Si en las combinaciones binarias anteriores pérmutamos los elementos de cada combinación, obtendremos las coordinaciones binarias; si en las combinaciones ternarias anteriores permutamos los elementos de cada combinación, obtendremos las coordinaciones ternarias; pero al permutar los elementos de cada combinación, el número de grupos (coordinaciones) que se obtiene es igual al producto del número de combinación. Por tanto, designando por " C_m las combinaciones de m cosas tomadas n a n, por P_s las permutaciones que se pueden formar con los n elementos de cada grupo y por " A_m las coordinaciones que se obtienen al permutar los n elementos de cada grupo de cada grupo, tendremos:

$${}^{\mathrm{o}}C_{\mathrm{m}} \times P_{\mathrm{a}} = {}^{\mathrm{o}}A_{\mathrm{m}} \therefore {}^{\mathrm{o}}C_{\mathrm{m}} = \frac{{}^{\mathrm{o}}A_{\mathrm{m}}}{P_{\mathrm{n}}} \qquad (3)$$

lo que dice que el número de combinaciones de m elementos tomados in a n es igual al número de coordinaciones de los m elementos tomados n a n dividido entre el número de permutaciones de los n elementos de cada grupo.



 Entre 7 personas, ¿de cuántos modos puede formarse un comité de 4 personas?

Aplicamos la fórmula (3).

Aqui
$$m = 7$$
, $n = 4$

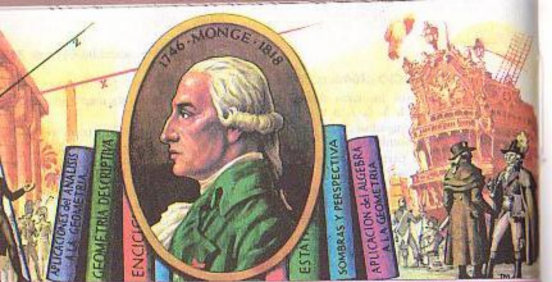
$$=_{7} = \frac{{}^{4}A_{7}}{p_{4}} = \frac{7 \times 6 \times \dots (7 - 4 + 1)}{4!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 35 \mod 5.$$

(2) En un examen se ponen 8 temas para que el alumno escoja 5. ¿Cuántas selecciones puede hacer el alumno?

$$C_{8} = \frac{{}^{b}A_{8}}{p_{8}} = \frac{8 \times 7 \times \dots \times (B-5+1)}{5!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} = 56.$$

EJERCICIO 204

- ¿Cuántos números distintos de 3 cifras se pueden formar con los números 4, 5, 6, 7, 8 y 9?
- Con 5 jugadores, ¿de cuántos modos se puede disponer un team de basket de 5 hombres?
- 3. Con 7 personas, ¿cuántos comités distintos de 5 personas pueden formarse?
- Entre la Guaira y Liverpool hay 6 barcos haciendo los viajes. ¿De cuántos modos puede hacer el viaje de ida y vuelta una persona si el viaje de vuelta debe hacerlo en un barco distinto al de ida?
- 5. ¿De cuántos modos pueden sentarse 3 personas en 5 sillas?
- 6 De 12 libros, ¿cuántas selecciones de 5 libros pueden hacerse?
- 7. ¿De cuántos modos pueden disponerse las letras de la palabra Ecuador, entrando todas en cada grupo?
- 3. ¿Cuántas selecciones de 4 letras pueden hacerse con las letras de la palabra Alfredo
- Se tiene un libro de Aritmética, uno de Algebra, uno de Geometría, uno de Fisica y uno de Química. ¿De cuántos modos pueden disponerse en un estante si el de Geometría siempre está en el medio?
- ¿Cuántos números distintos de 6 citras pueden formarse con los números 1, 2, 3, 4, 5 y 6?
- ¿De cuántos modos pueden disponerse en una fila un sargento y 6 soldados si el sargento siempre es el primero?, ¿si el sargento no ocupa lugar fijo?
- ¿De cuántos modos pueden sentarse un padre, su esposa y sus cuatro hijos en un banco?, ¿en una mesa redonda, contando siempre a partir del padre?
- ¿Cuántas señales distintas pueden hacerse con 9 banderas, izando 3 de cada vez?
- ¿Cuántos números, mayores que 2000 y menores que 3000, se pueden formar con los números 2, 3, 5 y 6?
- ¿Cuántas selecciones de 3 monedas pueden hacerse con una pieza de 5 centavos, una de 10, una de 20. , una de 40 y una de a peso?
- 16. ¿De cuántos modos puede disponerse una tripulación de 5 hombres si el timonel y el stroke son siempre los mismos?
- 17. Hay 7 hombres para formar una tripulación de 5, pero el timonel y el stroke son siempre los mismos. ¿De cuántos modos se puede disponer la tripulación?
- 2De cuántos modos pueden disponerse 11 muchachos para formar una rueda?
- 18. De entre 8 candidatos, ¿cuántas ternas se pueden escoger?
- ¿Cuántos números de 5 cifras que empiecen por 1 y acaben por 8 se pueden formar con los números 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8?
- 21. Con 5 consonantes y tres vocales, ¿cuántas palabras distintas de 8 letras pueden formarse?, ¿cuántas, si las vocales son fijas?
- 22. ¿De cuántos modos se puede disponer un team de basket de 5 hombres con 5 jugadores si el centre es fijo?



Matemático fran-(1746-1818) Ministro de Marina de la Revolución, Dentro itemáticas cultivó muy especialmente la Geo-Inventó la Geometria Descriptiva, base de los de mecánica y de los procedimientos gráficos

para la ejecución de las obras de ingenieria. Fue el primero en utilizar pares de elementos imaginarios para simbolixar relaciones espaciales reales Su teoria de la superficie, permite la solución de las ecuaciones diferenciales. Aplicó su ciencia a problemas maritimos,

POTENCIACION

(342) POTENCIA de una expresión algebraica es la misma expresión o el resultado de tomaria como factor dos o más veces.

La primera potencia de una expresión es la misma expresión. Asi $(2a)^1 = 2a$.

La segunda potencia o cuadrado de una expresión es el resultado de tomarla como factor dos veces. Así, $(2a)^2 = 2a \times 2a = 4a^2$.

El cubo de una expresión es el resultado de tomarla como factor tres veces. Así, $(2a)^5 = 2a \times 2a \times 2a = 8a^5$.

En general, $(2a)^n = 2a \times 2a \times 2a \dots n$ veces.

(343) SIGNO DE LAS POTENCIAS

Cualquier potencia de una cantidad positiva evidentemente es positiva, porque equivale a un producto en que todos los factores son positivos. En cuanto a las potencias de una cantidad negativa, ya se vio (85) que:

1) Toda potencia par de una cantidad negativa es positiva.

2) Toda potencia impar de una cantidad pegativa es negativa.

Así,
$$(-2a)^2 = (-2a) \times (-2a) = 4a^2$$

 $(-2a)^3 = (-2a) \times (-2a) \times (-2a) = -8a^3$
 $(-2a)^4 = (-2a) \times (-2a) \times (-2a) \times (-2a) = 16a^4$, cu

(344) POTENCIA DE UN MONOMIO

Para clevar un monomio a una potencia se eleva su coeficiente a esa potencia y se multiplica el exponente de cada letra por el exponente que indica la potencia.

Si el monomio es negativo, el signo de la potencia es + cuando el exponente es par, y es - cuando el exponente es impar.

Ejemplos

(1) Desarrollar (3ab2) a $(3ab^2)^3 = 3^8 a^{1\times3} b^{2\times3} = 27a^3b^6$, R En efecto: $(3ab^2) = 3ab^2 \times 3ab^2 \times 3ab^2 = 27a^8b^6$ (2) Desarrollar (-3a²b³)² $(-3a^2b^3)^2 = 3^2, a^{2*2}, b^{3*2} = 9a^4b^6, R.$ $(-3a^2b^3)^2 = (-3a^2b^3) \times (-3a^2b^3) = 9a^4b^6$. R. (3) Desarrollar (- 5x8y4)

$$(-5x^3y^4)^3 = -125x^9y^{12}$$
. R.

(4) Descender $\left(-\frac{2x}{2y^2}\right)^4$

En efecto:

Cuando el monomio es una fracción, para elevarlo a una potencia cualquiera, se eleva su numerador y su denominador a esa potencia. Así, en este caso, tenemos:

$$\left(-\frac{2x}{3y^2}\right)^4 = \frac{(2x)^4}{(3y^2)^4} = \frac{16x^4}{81y^8} \cdot R.$$

(5) Desarrollar $\left(-\frac{2}{3}a^3b^4\right)$

$$\left(-\frac{2}{3}a^{5}b^{4}\right)^{5} = -\frac{32}{243}a^{15}b^{20}$$
. R.

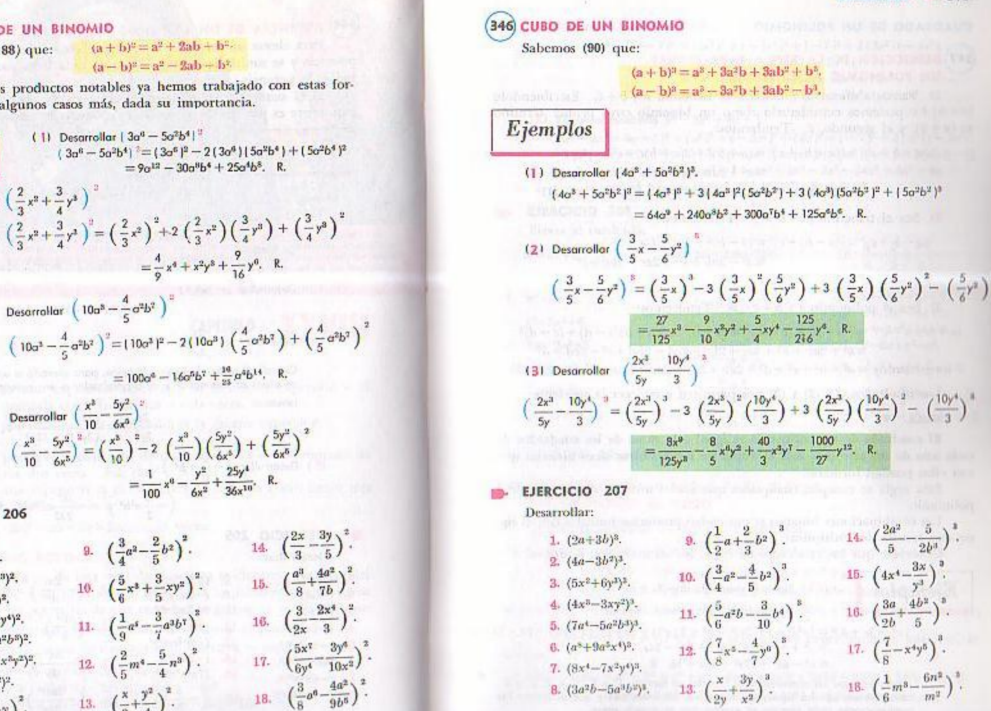
EJERCICIO 205

Desarrollar:

$ \begin{array}{rcl} 1. & (4a^2)^2. \\ 2. & (-5a)^3. \end{array} $	8. (amb 10. (-2)		$\left(-\frac{2m}{n^2}\right)^3$.	21.	$\left(\frac{2m^3n}{3x^4}\right)^3$.
 (3xy)³. (−6a²b)². 	11. $(-3i)$ 12. (a^2b^3)	n ⁸ n) ⁸ . ⁸ c) ^m . 18-	$\left(\frac{ab^2}{5}\right)^n$.	22.	$\Big(-\frac{3}{4}a^{8}b^{2}\Big)^{2}.$
5. $(-2x^2y^3)^3$. 6. $(4a^2b^3c^4)^3$.	13. $(-m)$ 14. $(-3a)$ 15. $(7x^{4})$	a ² b) ⁵ . 19.	$\left(-\frac{3x^2}{4y}\right)^2$	23.	$\left(-\frac{1}{3}mn^2\right)^4$.
7. $(-6x^4y^5)^2$. 8. $(-7ab^3c^4)^8$.	16. (-	0	$\left(-\frac{2ab^2}{3m^3}\right)^4$	24.	$\left(-\frac{1}{2}a^{2}b^{4}\right)^{4}$

17. $\left(\frac{7}{8} - x^4 y^5\right)^6$.

18. $\left(\frac{1}{c}m^{8}-\frac{6n^{2}}{m^{2}}\right)^{3}$.



8. (3a2b-5a3b2)3.

Ejemplos

CUADRADO DE UN BINOMID $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ Sabemos (87 y 88) que: $(a - b)^2 = a^2 - 2ab - b^2$

(2) Desarrollar $\left(\frac{2}{2}x^2 + \frac{3}{4}y^3\right)^2$

Aunque en los productos notables ya hemos trabajado con estas fornas, trabajaremos algunos casos más, dada su importancia.

Desarrollar | 3a⁶ - 5a²b⁴ |³

(3)

 $=\frac{4}{9}x^{4}+x^{2}y^{8}+\frac{9}{16}y^{6}$, R. Desorrollar $\left(10a^8 - \frac{4}{c}a^2b^2\right)^2$ $\left(10a^3 - \frac{4}{c}a^2b^2\right)^2 = (10a^3)^2 - 2(10a^3)\left(\frac{4}{c}a^2b^2\right) + \left(\frac{4}{c}a^2b^2\right)^2$ $= 100a^4 - 16a^5b^4 + \frac{14}{a^4}a^4b^{14}$, R.

 $= 9a^{12} - 30a^8b^4 + 25a^4b^8$, R.

(4)

$$\frac{x^{3}}{10} - \frac{5y^{2}}{6x^{5}}\Big|^{2} = \Big(\frac{x^{3}}{10}\Big)^{2} - 2\Big(\frac{x^{3}}{10}\Big)\Big(\frac{5y^{2}}{6x^{5}}\Big) + \Big(\frac{5y^{2}}{6x^{5}}\Big)^{2} = \frac{1}{100}x^{6} - \frac{y^{2}}{6x^{2}} + \frac{25y^{4}}{36x^{10}}, R.$$

9. $\left(\frac{3}{4}a^2 - \frac{2}{5}b^2\right)^2$.

10. $\left(\frac{5}{6}x^3 + \frac{3}{5}xy^2\right)^2$.

11. $\left(\frac{1}{9}a^{4}-\frac{3}{7}a^{3}b^{7}\right)^{2}$.

12. $\left(\frac{2}{5}m^4 - \frac{5}{4}n^3\right)^2$.

13. $\left(\frac{x}{2} + \frac{y^2}{4}\right)^2$.

EIERCICIO 206

Desarrollar:

- (a5+7b4)2.
- 2. (3x4-5xy3)2,
- 3. (a2b3-a5)2.
- (7x5-8x8y4)2.
- (9ab2+5a2b8)2.
- $(3x^2y^3-7x^3y^2)^2$
- 7. (xy-a2b2)2.
- 8. $\left(\frac{1}{2}x+\frac{2}{3}y\right)^2$.

POTENCIACION . 38

380 O ALGEERA

CUADRADO DE UN POLINOMIO

347 DEDUCCION DE LA REGLA PARA ELEVAR UN POLINOMIO AL CUADRADO

1) Vamos a elevar al cuadrado el trinomio a + b + c. Escribiéndolo (a+b)+c podemos considerarlo como un binomio cuyo primer término es (a+b), y el segundo, c. Tendremos:

$$(a+b+c)^{2} = [(a+b)+c]^{2} = (a+b)^{2} + 2(a+b)c + c^{2}$$

= $a^{2} + 2ab + b^{2} + 2ac + 2bc + c^{2}$
(ordenando) = $a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2ac + 2bc$. (1)

2) Sea el trinomio (a - b + c). Tendremos:

$$\begin{aligned} (a-b+c)^2 &= [\langle a-b \rangle + c]^2 = (a-b)^2 + 2(a-b)c + c^2 \\ &= a^2 - 2ab + b^2 + 2ac - 2bc + c^2 \\ (\text{ordenando}) &= a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2ac - 2bc. \end{aligned}$$

3) Sea el polinomio a + b + c - d. Tendremos:

$$(a+b+c-d)^{2} = [(a+b)+(c-d)]^{2} = (a+b)^{2} + 2(a+b)(c-d) + (c-d)^{2}$$
$$= a^{2} + 2ab + b^{2} + 2ac + 2bc - 2ad - 2bd + c^{2} - 2cd + d^{2}$$

(ordenando) = $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac - 2ad + 2bc - 2bd - 2cd$. (3)

Los resultados (1), (2) y (3) nos permiten establecer la siguiente:

REGLA 0

El cuadrado de un polinomio es igual a la suma de los cuadrados de cada uno de sus términos más el duplo de las combinaciones binarias que con ellos pueden formarse.

Esta regla se cumple, cualquiera que sea el número de términos del polinomio.

Las combinaciones binarias se entienden productos tomados con el signo que resulte de multiplicar.

Obsérvese que los cuadrados de todos los términos son positivos.

Ejemplos

(1) Elevar al cuadrado $x^2 - 3x + 4$.

Aplicando la regla anterior, tenemos:

$$[x^{2} - 3x + 4]^{2} = (x^{2})^{2} + (-3x)^{2} + 4^{2} + 2[x^{2}](-3x) + 2(x^{2})(4] + 2[-3x)[4]$$

= x⁴ + 9x² + 16 - 6x³ + 8x² - 24x.
= x⁴ - 6x³ + 17x² - 24x + 16. R.

Obsérvese que las combinaciones binarias se forman: 1° y 2°, 1° y 3°, 2° y 3°, cada término con los siguientes, nunca con los anteriores y que al formar las combinaciones cada término se escribe con su propio signo.

)	Description $(3x^3 - 5x^2 - 7)^2$.
	$[3x^3 - 5x^2 - 7]^2 = [3x^3]^2 + [-5x^2]^2 + [-7]^2 + 2(3x^3)(-5x^2)$
	$+2 3x^{3} (-7)+2(-5x^{2}) (-7)$
	$=9x^{6} + 25x^{4} + 49 - 30x^{5} - 42x^{3} + 70x^{2}$
	$=9x^{4} - 30x^{5} + 25x^{4} - 42x^{3} + 70x^{2} + 49.$ R
4	Floure of evolvede at - 3-2 + 4 1

(3) Elevar al cuadrado a³ - 3a² + 4a - 1.

 $\begin{aligned} (a^3 - 3a^2 + 4a - 1)^2 &= (a^5)^2 + (-3a^2)^2 + (4a)^2 + (-1)^2 + 2(a^3)(-3a^3) \\ &+ 2(a^3)(4a) + 2(a^3)(-1) + 2(-3a^2)(4a) + 2(-3a^2)(-1) + 2(4a)(-1) \\ &= a^6 + 9a^4 + 16a^2 + 1 - 6a^5 + 8a^4 - 2a^8 - 24a^3 + 6a^2 - 8a \\ &= a^6 - 6a^5 + 17a^4 - 26a^3 + 22a^2 - 8a + 1, \quad \mathbb{R}. \end{aligned}$

EJERCICIO 208

12

Elevar al cuadrado:

1. x	² -2x+1.	в.	$2a^2 + 2ab - 3b^2$.
	x ² +x+1.		$m^3 - 2m^2n + 2n^4$.
3. x	2-5x+2.		$\frac{a}{2}-b+\frac{\epsilon}{4}$
4. x	$^{3}-5x^{2}+6$.		
5. 4	$a^4 - 3a^2 + 5$.		$\frac{\kappa}{n} - 5y + \frac{5}{n}$.
	+2y-z.	13.	$\frac{1}{2}x^2 - x + \frac{y}{3}$.
	$-x^{3}-x^{6}$,	14	$\frac{x}{x} - \frac{1}{3} + \frac{x}{n}.$
8. 5	$x^4 - 7x^2 + 3x$.	15.	$\frac{3}{4}a^2 - \frac{1}{2}a + \frac{4}{5}$

1	16.	$\frac{a^2}{4} - \frac{3}{5} + \frac{b^2}{9}$.
1	17.	$x^{3}-x^{2}+x+1$.
1	18.	$x^{8}-3x^{2}-2x+2$
. 1	19.	$x^4 + 3x^2 - 4x + 5$.
4	20.	$x^4 - 4x^3 + 2x - 3$.
1	31.	$3-6a+a^2-a^3$.
1	22.	$\frac{1}{2}x^3 - x^2 + \frac{2}{3}x + 2$.
-	33.	$\frac{1}{2}a^3 - \frac{2}{3}a^2 + \frac{3}{4}a - \frac{1}{3}$
-	24.	$x^{5}-x^{4}+x^{3}-x^{3}+x-2$

CUBO DE UN POLINOMIO

348 DEDUCCION DE LA REGLA PARA ELEVAR UN POLINOMIO AL CUBO

1) Sea el trinomio a + b + c. Tendremos:

 $(a+b+c)^{a} = [(a+b)+c]^{a} = (a+b)^{a} + 3(a+b)^{2}c + 3(a+b)c^{2} + c^{3}$

 $= (a+b)^3 + 3(a^2 + 2ab + b^2)c + 3(a+b)c^3 + c^3$

 $= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 + 3a^2c + 6abc + 3b^2c + 3ac^2 + 3bc^2 + c^3$

 $(\text{ordenando}) = a^3 + b^3 + c^3 + 3a^2b + 3a^2c + 3b^2a + 3b^2c + 3c^2a + 3c^2b + 6abc. (1)$

2) Elevando a + b + c + d al cubo por el procedimiento anterior, se obtiene:

 $\begin{aligned} (a+b+c+d)^3 &= a^5+b^3+c^3+d^3+3a^2b+3a^2c+3a^2d+3b^2a+3b^2c+3b^2d\\ &+3c^2a+3c^2b+3c^2d+3d^2a+3d^2b+3d^2c+6abc+6abd\\ &+6acd+6bcd. \end{tabular} \end{aligned}$

82 🔹 ALGEBRA

Los resultados (1) y (2) nos permiten establecer la siguiente:

REGLA

El cubo de un polinomio es igual a la suma de los cubos de cada uno e sus términos más el triplo del cuadrado de cada uno por cada uno de os demás más el séxtuplo de las combinaciones ternarias (productos) que ueden formarse con sus términos.

1) Elevar al cubo $x^2 - 2x + 1$. Aplicando la regla anterior, tenemos: $(x^2 - 2x + 1)^3 = (x^2)^3 + (-2x)^3 + 1^3$ $+ 3(x^2)^2(-2x) + 3(x^2)^2(1)$ $+3(-2x)^{2}(x^{2})+3(-2x)^{2}(1)$ $+ 3(1)^{2}(x^{2}) + 3(1)^{2}(-2x) + 6(x^{2})(-2x)(1)$ $= x^{6} - 8x^{3} + 1 - 6x^{6} + 3x^{4} + 12x^{4} + 12x^{2} + 3x^{2} - 6x - 12x^{3}$ (ordenando y reduciendo) = $x^6 - 6x^5 + 15x^4 - 20x^8 + 15x^2 - 6x + 1$. R.

Téngase bien presente que todas las cantidades negativas al cuadrado dan signo más.

En los trinomios sólo hay una combinación ternaria: 10., 20. y 30.

2) Elevar al cubo $x^3 - x^2 + 2x - 3$. $(x^3 - x^2 + 2x - 3)^3 = (x^3)^3 + (-x^2)^3 + (2x)^3 + (-3)^3$ $+ 3(x^3)^2(-x^2) + 3(x^3)^2(2x) + 3(x^3)^2(-3)$ $+3(-x^2)^2(x^3)+3(-x^2)^2(2x)+3(-x^2)^2(-3)$ $+ 3(2x)^{2}(x^{3}) + 3(2x)^{2}(-x^{2}) + 3(2x)^{2}(-3)$ $+3(-3)^{2}(x^{3}) + 3(-3)^{2}(-x^{2}) + 3(-3)^{2}(2x)$ $+ 6(x^3)(-x^2)(2x) + 6(x^3)(-x^2)(-3) + 6(x^3)(2x)(-3) + 6(-x^2)(2x)(-3)$ $= x^9 - x^6 + 8x^8 - 27 - 3x^8 + 6x^7 - 9x^6 + 3x^7 + 6x^5 - 9x^4 + 12x^5$ $-12x^4 - 36x^2 + 27x^3 - 27x^2 + 54x - 12x^6 + 18x^3 - 36x^4 + 36x^3$ $= x^{0} - 3x^{3} + 9x^{7} - 22x^{6} + 36x^{5} - 57x^{4} + 71x^{3} - 63x^{2} + 54x - 27.$ R.

EJERCICIO 209

Elevar al cubo:

1. $x^2 + x + 1$.	$4 2-3x+x^2$.	7. $a^3 + \frac{a^2}{2} - \frac{a}{3}$.	10. $x^3 - 2x^2 + x - 3$.
2. $2x^2 - x - 1$.	5. x ³ -2x ² -4.	8. $\frac{1}{1}x^2 - \frac{1}{3}x + 2$.	11. $x^3 - 4x^2 + 2x - 3$.
3. $1 - 3x + 2x^2$.	6. $x^4 - x^2 - 2$.	9. $a^3 - a^2 + a - 1$.	12. $1-x^2+2x^4-x^6$.

BINOMIO DE NEWTON

349) ELEVAR UN BINOMIO A UNA POTENCIA ENTERA Y POSITIVA

Sea el binomio a + b. La multiplicación da que $(a+b)^3 = a^3 + 2ab + b^2$ $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ $(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4.$

En estos desarrollos se cumplen las siguientes leyes:

1) Cada desarrollo tiene un término más que el exponente del binomio.

2) El exponente de a en el primer término del desarrollo es igual al exponente del binomio, y en cada término posterior al primero, disminuye 1.

 El exponente de b en el segundo término del desarrollo es 1, y en cada término posterior a éste, aumenta 1.

4) El coeficiente del primer término del desarrollo es 1 y el coeficiente del segundo término es igual al exponente de a en el primer término del desarrollo.

5) El coeficiente de cualquier término se obtiene multiplicando el coeficiente del término anterior por el exponente de a en dicho término anterior y dividiendo este producto por el exponente de b en ese mismo término aumentado en 1.

6) El último término del desarrollo es b elevada al exponente del binomio.

Los resultados anteriores constituyen la Ley del Binomio, que se cumple para cualquier exponente entero y positivo como probaremos en seguida. Esta Ley general se représenta por medio de la siguiente fórmula:

$$(a+b)^{n} = a^{n} + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1,2} a^{n-2}b^{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{1,2,3} a^{n-3}b^{3} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1,2,3,4} a^{n-4}b^{4} + \dots + b^{n}.$$
(1)

Esta fórmula descubierta por Newton nos permite elevar un binomio a una potencia cualquiera, directamente, sin tener que hallar las potencias anteriores.

350 PRUEBA POR INDUCCION MATEMATICA DE LA LEY DEL BINOMIO

+

Vamos a probar que la Ley del Binomio se cumpte para cualquier exponente entero y positivo.

Admitamos que la Ley se cumple para $(a+b)^{\pm}$ y obtendremos el resultado (1).

Multiplicando ambos miembros de la fórmula (1) por a + b (se multiplica primero por a, después por b y se suman los productos) y combinando los términos semejantes, se tendrá:

$$\frac{(a+b)^{n+1} = a^{n+1} + (n+1)a^n b + \frac{n(n+1)}{1\cdot 2} a^{n-1} b^2}{1\cdot 2\cdot 3} \frac{n(n+1)(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4} a^{n-3} b^4 + \dots b^{n+1}, \quad (2)$$

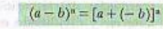
Este desarrollo (2) es similar al desarrollo (1), teniendo n+1 donde el anterior tiene n.

Vemos, pues, que la Ley del Binomio se cumple para $(a+b)^{n+1}$ igual que se cumple para $(a+b)^n$:

Por tanto, si la Ley se cumple para un exponente entero y positivo cualquiera *n* también se cumple para n+1. Ahora bien, en el número 349 probamos, por medio de la multiplicación, que la Ley se cumple para $(a+b)^4$, luego, se cumple para $(a+b)^6$; si se cumple para $(a+b)^6$, se cumple para $(a+b)^6$; si se cumple para $(a+b)^6$, se cumple para $(a+b)^7$ y así sucesivamente; luego, la Ley se cumple para cualquier exponente entero y positivo.

(351) DESARROLLO DE (a-b)

Cuando el segundo término del binomio es negativo, los signos del desarrollo son alternativamente + y -. En efecto:



y al desarrollar $[a + (-b)]^n$ los términos 20., 40., 60., etc., de acuerdo con la fórmula (1) contendrán el segundo término (-b) elevado a un exponente impar y como toda potencia impar de una cantidad negativa es negativa, dichos términos serán negativos y los términos 30., 50., 70., etc., contendrán a (-b) elevada a un exponente par y como toda potencia par de una cantidad negativa es positiva, dichos términos serán positivos. Por tanto, podemos escribir:

$$\frac{(a-b)^{n} = a^{n} - na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}a^{n-2}b^{2}}{n(n-1)(n-2)}$$
$$\frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}a^{n-3}b^{3} + \dots + (-b)^{n}$$

El último término será positivo si n es par, y negativo si n es impar.

En el desarrollo de una potencia cualquiera de un binomio los denominadores de los coeficientes pueden escribirse, si se desea, como factoriales. Así, 1.2 puede escribirse 2!; 1.2.3=3!, etc.

Ejemplos

(1) Desarrollar $[x + y]^4$. Aplicando la ley del binomio, tenemos: $[x + y]^4 = x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$. R.

El coeficiente del primer término es 1; el del segundo término es 4, igual que el exponente de x en el primer término del desarrollo.

El coeficiente del tercer término 6 se halla multiplicando el coeficiente del término anterior 4 por el exponente que tiene x en ese término 3, o sea $4 \times 3 = 12$ y dividiendo este producto por el exponente de y en dicho 2° término aumentado en 1, o sea por 2 y se tiene $12 \div 2 = 6$.

El coeficiente del 4° término se halla multiplicando el coeficiente del término anterior 6 por el exponente de x en ese término: $6 \times 2 = 12$ y dividiendo este producto por el exponente de y en ese término aumentado en 1, o seo por 3 y se tiene 12 + 3 = 4, y así sucesivamente. (2) Desarrollar $(a - 2x)^{3}$

Como el 2' término es negativo los signos alternan:

$$(\alpha - 2x)^{3} = \alpha^{3} - 5\alpha^{4} (2x) + 10\alpha^{3} (2x)^{2} - 10\alpha^{2} (2x)^{3} + 5\alpha (2x)^{4} - (2x)^{4}$$

 $(efectuando) = a^5 - 10a^4x + 40a^3x^2 - 80a^2x^3 + 80ax^4 - 32x^5$. R.

Los coeficientes se obtienen del mismo modo que se explicó en el ejemplo anterior.

OBSERVACION

En la práctica, basta hallar la mitad o la mitad más 1 de los coeficientes, según que el exponente del binomio sea impar o par, pues los coeficientes se repiten; en cuanto se repite uno se repiten los demás.

(3) Desarrollar (2x² + 3y⁴)³.

$$(2x^{2}+3y^{4})^{5} = (2x^{2})^{6} + 5(2x^{2})^{4}(3y^{4}) + 10(2x^{2})^{3}(3y^{4})^{2} + 10(2x^{2})^{2}(3y^{4})^{3} + 5(2x^{2})(3y^{4})^{4} + (3y^{2})^{4} + (3y^{2})^{4} + 243y^{20} + 243y^{20} + 243y^{20} + 100(2x^{2})^{2}(3y^{4})^{2} + 10(2x^{2})^{2}(3y^{4})^{2} + 243y^{20} + 10(2x^{2})^{2}(3y^{4})^{2} + 10(2x^{2})^{2} + 10(2x^{2$$

16

16

and the second second

EJERCICIO 210

esarrollar:		
1. (x-2)*.	10. $(x^4-5y^3)^6$.	16. $(x^2+2y^2)^2$
$(a+3)^4$.	11. $(2x - \frac{y}{2})^{4}$	17. $(x^3-1)^9$.
3. $(2-x)^3$.	11. (ax 2).	1. State 1.
(2x+5y)*.	$10 (n^{-x^2})^{6}$	18. $\left(x^2 - \frac{y}{2}\right)$
5. $(a-3)^0$.	12. $\left(3-\frac{x^2}{3}\right)^6$.	19. (2m ³ -n ⁴
6. (2 <i>a−b</i>) ⁸ .	13. $(2m^3-3n^4)^6$.	12
$(x^2+2y^3)^5$.	14. (x ² -3) ⁷ .	20. $\left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}\right)$
$(x^3+1)^4$.		the second
0. $(2a-3b)^{5}$.	15. $\left(3a - \frac{b^2}{3}\right)^3$.	21. $\left(\frac{1}{5} - \frac{5a}{2}\right)$
		10 4

386 ALGEBRA

(352) TRIANGULO DE PASCAL

Los coeficientes de los términos del desarrollo de cualquier potencia de un binomio los da en seguida el siguiente triángulo llamado Triángulo de Pascal:



El modo de formar este triángulo es el siguiente:

En la primera fila horizontal se pone 1.

En la segunda fila se pone 1 y 1.

Desde la tercera en adelante se empieza por 1 y cada número posterior al 1 se obtiene sumando en la fila anterior el 1er. número con el 20., el 20. con el 30., el 30. con el 40., el 40. con el 50., etc., y se termina por 1.

Los coeficientes del desarrollo de cualquier potencia de un binomio son los números que se hallan en la fila horizontal en que después del 1 está el exponente del binomio.

Asi, los coeficientes del desarrollo de $(x + y)^4$ son los números que están en la fila horizontal en que después del 1 está el 4, o sea, 1, 4, 6, 4, 1.

Los coeficientes del desarrollo de $(m + n)^5$ son los números de la fila horizontal en que después del 1 está el 5, o sea, 1, 5, 10, 10, 5, 1.

Los coeficientes del desarrollo de $(2x - 3y)^7$ son los números de la fila horizontal en que después del 1 está el 7, o sea, 1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1.

En la práctica, basta formar el triángulo hasta la fila horizontal en que después del 1 viene el exponente del binomio. Los números de esta última fila son los coeficientes que se necesitan.

Este triángulo es atribuido por algunos al matemático Tartaglia.

10

20

15

6

10

Ejemplo

Desarrollar (x² - 3y⁵)⁶ por el triángulo de Pascal. Se forma el triángulo hasta la fila horizontal en que después del 1 viene el 6 o sea:

5

6

15

Entonces, tomando los coeficientes de esta última fila, tenemos: $(x^2 - 3y^5)^6 = (x^2)^6 - 6(x^2)^5(3y^5) + 15(x^2)^4(3y^5)^2 - 20(x^2)^3(3y^5)^2$

 $\begin{aligned} &+15 (x^2)^2 (3y^5)^4 - 6 (x^2) (3y^5)^5 + (3y^5)^6 \\ &= x^{12} - 18 x^{16} y^5 + 135 x^5 y^{10} - 540 x^6 y^{16} + 1215 x^4 y^{20} - 1458 x^2 y^{25} + 729 y^{20}, \quad \mathbb{R}. \end{aligned}$

EJERCICIO 211

Desarrollar, hallando los coeficientes por el triángulo de Pascal:

1. (a+2b)*.	7. $\left(\frac{a}{3}-\frac{3}{b}\right)^{4}$	11. $(x^{s}+mn)^{s}$.
2. (2m ² -3n ³) ⁵ .	3 6)	12. $\left(3-\frac{b^2}{3}\right)^6$.
3. $(x^2+y^3)^6$.	8. $(1-x^4)^8$.	
4. (3-y ²) ³ .	$(\frac{2}{3})^{\dagger}$	13. $\left(1-\frac{1}{x}\right)^{10}$.
5. (2x ³ -3y ⁴) ⁶ .	$9. \left(\frac{2}{3x} - \frac{3}{2y}\right)^2.$	14. $(2m^2-5n^5)^6$.
$6. \left(\frac{1}{2}x^2+y^3\right)^5.$	10. $\left(\frac{2}{m}-\frac{m^2}{2}\right)^7$.	$15. \left(4-\frac{x^{4}}{4}\right)^{\frac{7}{2}}$

(353) TERMINO GENERAL

La fórmula del término general que vamos a establecer nos permite hallar directamente un término cualquiera del desarrollo de un binomio, sin hallar los términos anteriores.

Considerando los términos del desarrollo

$$(a+b)^{n} = a^{n} + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1,2}a^{n-2}b^{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{1,2,3}a^{n-3}b^{3} + \dots$$

observamos que se cumplen las leyes siguientes:

 El numerador del coeficiente de un término cualquiera es un producto que empieza por el exponente del binomio; cada factor posterior a éste es 1 menos que el anterior y hay tantos factores como términos preceden al término de que se trate.

 El denominador del coeficiente de un término cualquiera es una factorial de igual número de factores que el numerador.

8) El exponente de a en un término cualquiera es el exponente del binomio disminuido en el número de términos que preceden a dicho término.

4) El exponente de b en un término cualquiera es igual al número de términos que lo preceden.

De acuerdo con las leyes anteriores, vamos a hallar el término que ocupa el lugar r en el desarrollo de $(a + b)^a$.

Al término r lo preceden r-1 términos. Tendremos:

1) El numerador del coeficiente del término r es n(n-1)(n-2) +++ hasta que haya r-1 factores.

388 ALGEBRA

2) El denominador es una factorial 1, 2, 3, ... que tiene r-1 factores.

3) El exponente de a es el exponente del binomio n menos r-1, o sea, n-(r-1).

El exponente de b es r-1.
 Por tanto, tendremos:

 $\mathbf{t}_r = \frac{n(n-1)(n-2)\dots \text{ hasta } r-1 \text{ factores}}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (r-1)} a^{n-(r-1)} b^{r-1}$

que es la fórmula del término general.

Ejemplos (1) Hallar el 5^{*} término del desarrollo de $(3a + b)^7$. Aquí r = 5. Al 5[°] término lo preceden 4 términos; r = 1 = 4. Tendremos: $t_e = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3 \times 4} (3a)^{3-4}b^4 = \frac{7 \times 5}{1} (3a)^{3}b^4$ $= 35 (27a^3)b^4 = 945a^3b^4$. R. (2) Hallar el 6[°] término del desarrollo de $(x^2 - 2y)^{10}$. Al 6[°] término le proceden 5 términos. Tendremos:

$$I_0 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} (x^2)^{10-5} (-2y)^5$$
$$= 252 (x^2)^5 (-32y^5) = -8064x^{10}y^5, R$$

Cuando el segundo término del binomia es negativo, como en este caso -2y, el signo del término que se busca será + si en el planteo este segundo término tiene exponente par y será - si tiene exponente impar, como sucede en el caso anterior.

7. 7º término de (x2-2y)10.

8. 8º término de (x-y2)11.

9. 10º término de (a2+b)15.

11. El penúltimo término de (2a-b2)º.

El término del medio de (3x²-y²)⁸.

10. 99 término de (1-x²)¹².

EJERCICIO 212

Hallar el

- 1. $3^{\text{cr.}}$ término de $(x-y)^5$.
- 2. 4º término de (a-4b)⁷.
- 3. 5º término de (1+x)¹¹.
- 4. 49 término de (3x-2y)4.
- 5. 5º término de (a2-2b)9.
- 6. 6º término de (2a-b)8.



PIERRE-SIMON LAPLACE (1749-1827) Matemático y astrónomo francés. Pertenecía a la noblexa francesa con el título de marqués. Fue profesor de la Escuela Militar de París. Organizó la Escuela Politécnica y la Escuela Normal Superior. Es célebre como astrónomo por su famosa teoria sobre el origen del sistema solar expuesta magistralmente en su obra "Exposición de Sistema del Mundo", que es una condensación de s "Mecánica Celeste". En el orden matemático, do un demostración completa del Teorema de D'Alember

CAPITULO

RADICACION

354) RAIZ de una expresión algebraica es toda expresión algebraica que elevada a una potencia reproduce la expresión dada.

Así 2a es raíz cuadrada de $4a^2$ porque $(2a)^2 = 4a^2$ y -2a también es raíz cuadrada de $4a^2$ porque $(-2a)^2 = 4a^2$.

3x es raiz cúbica de $27x^3$ porque $(3x)^3 = 27x^3$.

El signo de raíz es $\sqrt{\ }$, llamado signo radical. Debajo de este signo se coloca la cantidad a la cual se extrae la raíz llamada por eso cantidad subradical.

El signo $\sqrt{}$ lleva un índice que indica la potencia a que hay que elevar la raíz para que reproduzca la cantidad subradical. Por convención el índice 2 se suprime y cuando el signo $\sqrt{}$ no lleva índice se entiende que el índice es 2.

Asi, $\sqrt{a^4}$ significa una cantidad que elevada al cuadrado reproduce la cantidad subradical a^4 ; esta raíz es a^2 y $-a^2$ porque $(a^3)^2 = a^4$ y $(-a^2)^2 = a^4$.

 $\sqrt[3]{8x^3}$ significa una cantidad que elevada al cubo reproduce la cantidad subradical $8x^3$; esta raíz es 2x porque $(2x)^3 = 8x^3$.

 $\sqrt[4]{-32a^5}$ significa una cantidad que elevada a la quinta potencia reproduce la cantidad subradical $-32a^5$; esta raíz es -2a porque $(-2a)^6$ $= -32a^5$.

390 😫 ALGEBRA

355 EXPRESION RADICAL O RADICAL es toda raíz indicada de un número o de una expresión algebraica. Así, $\sqrt{4}$, $\sqrt{9a^3}$, $\sqrt{16a^3}$ son expresiones radicales.

Si la raíz indicada es exacta, la expresión es racional; si no es exacta, es irracional.

Las expresiones irracionales como $\sqrt{2}$, $\sqrt[4]{3a^2}$ son las que comúnmente se llaman radicales.

El grado de un radical lo indica su indice. Así, $\sqrt{2a}$ es un radical de segundo grado; $\sqrt[3]{5a^2}$ es un radical de tercer grado; $\sqrt[3]{3x}$ es un radical de cuarto grado.

(356) SIGNOS DE LAS RAICES

b) Las nancs impares de una cantidad tienen el mismo signo que la rantidad subradical.

sí,	$\sqrt[3]{27a^3} = 3a$	porque	$(3a)^3 = 27a^3$.
	$\sqrt[3]{-27a^3} = -3a$	porque	$(-3a)^3 = -27a^3.$
	$\sqrt[3]{x^{10}} = x^2$	porque	x^{2} $^{5} = x^{10}$.
	$\sqrt[3]{-x^{10}} = -x^2$	porque	$(-x^2)^5 = -x^{10}.$

²) Las raices pares de una cantidad positiva tienen doble signo:

Así, $\sqrt{25x^2} = 5x$ o -5x porque $(5x)^2 = 25x^2$ y $(-5x)^2 = 25x^2$.

Esto se indica de este modo: $\sqrt{25x^2} = \pm 5x$.

Del propio modo, $\sqrt[6]{16a^4} = 2a$ y -2a porque $(2a)^4 = 16a^4$ y $(-2a)^4 = 16a^4$. Esto se indica: $\sqrt[6]{16a^4} = \pm 2a$.

357 CANTIDAD IMAGINARIA

Las raices pares de una cantidad negativa no se pueden extraer, porque toda cantidad, ya sea positiva o negativa, elevada a una potencia par, da un resultado positivo. Estas raíces se llaman cantidades imaginarias.

Así, $\sqrt{-4}$ no se puede extraer. La raíz cuadrada de -4 no es 2 porque $2^{2}=4$ y no -4, y tampoco es -2 porque $(-2)^{2}=4$ y no -4. $\sqrt{-4}$ es una cantidad imaginaria.

Del propio modo, $\sqrt{-9}$, $\sqrt{-a^2}$, $\sqrt[4]{-16x^2}$ son cantidades imaginarias

358 CANTIDAD REAL es una expresión que no contiene ninguna cantidad imaginaria. Así, 3a, 8, $\sqrt{5}$ son cantidades reales.

359 VALOR ALGEBRAICO Y ARITMETICO DE UN RADICAL

En general, una cantidad tiene tantas raíces de un grado dado como unidades tiene el grado de la raíz. Así, toda cantidad tiene dos raíces cua dradas, tres raíces cúbicas, cuatro raíces cuartas, etc., pero generalmente una o más raíces de éstas son imaginarias. Más adelante hallaremos las tres raíces cúbicas de la unidad, dos de las cuales son imaginarias.

El valor real y positivo de un radical, si existe, o el valor real negativo si no existe el positivo, es lo que se llama valor aritmético del radical. Así,

 $\sqrt{9} = \pm 3$; el valor aritmético de $\sqrt{9}$ es ± 3

√16===2; el valor aritmético de √16 es +2

Al tratar de radicales, siempre nos referimos a su valor aritmético.

(360) RAIZ DE UNA POTENCIA

Para extraer una raíz a una potencia se divide el exponente de la potencia por el índice de la raíz.

Decimos que $\sqrt[n]{a^n} = a^n$.

En efecto: $\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^n = a^{\frac{m}{n}+1} = a^n$, cantidad subradical.

Aplicando esta regla, tenemos:

 $\sqrt{a} = a^2$.

 $\sqrt{a^3} = a^2 = a^2$. $\sqrt[3]{x^9} = x^3 = x^3$.

Si el exponente de la potencia no es divisible por el índice de la raíz, se deja indicada la división, originándose de este modo el exponente fraccionario.

En el capítulo siguiente se trata ampliamente del exponente fraccionario.

361) RAIZ DE UN PRODUCTO DE VARIOS FACTORES

Para extraer una raíz a un producto de varios factores se extrae dicha raíz a cada uno de los factores.

Asi, $\sqrt[n]{abc} = \sqrt[n]{a}$, $\sqrt[n]{b}$, $\sqrt[n]{c}$, porque $(\sqrt[n]{a}, \sqrt[n]{b}, \sqrt[n]{c})^n = (\sqrt[n]{a})^n$, $(\sqrt[n]{c})^n = abc$, cantidad subradical.

. RAIZ DE UN MONOMIO

362 De acuerdo con lo anterior, para extracr una raíz a un monomio se sigue la siguiente:

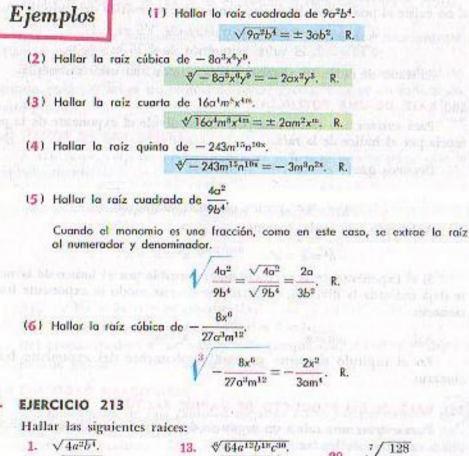
REGLA

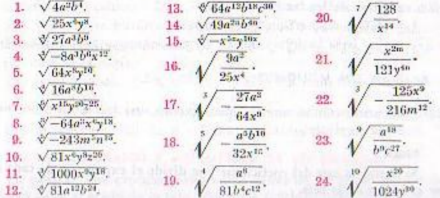
Así.

Se extrae la raíz del coeficiente y se divide el exponente de cada letra por el índice de la raíz.

392 O ALGEBRA

Si el índice del radical es impar, la raíz tiene el mismo signo que la cantidad subradical, y si el índice es par y la cantidad subradical positiva, la raíz tiene el doble signo ±





II. RAIZ CUADRADA DE POLINOMIOS

(363) RAIZ CUADRADA DE POLINOMIOS ENTEROS

Para extraer la raiz cuadrada de un polinomio se aplica la signiente regla práctica:

1) Se ordena el polinomio dado.

2.) Se halla la raíz cuadrada de su primer término, que será el primer término de la raíz cuadrada del polinomio; se eleva al cuadrado esta raíz y se resta del polinomio dado.

3) Se bajan los dos términos siguientes del polinomio dado y se divide el primero de éstos por el duplo del primer término de la raíz. El cociente es el segundo término de la raíz. Este 20. término de la raíz con su propio signo se escribe al lado del duplo del primer término de la raíz y se forma un binomio; este binomio se multiplica por dicho 20. término y el producto se resta de los dos términos que habíamos bajado.

4) Se bajan los términos necesarios para tener 3 términos. Se duplica la parte de raíz ya hallada y se divide el primer término del residuo entre el primero de este duplo. El cociente es el 3er, término de la raíz.

Este 3er. término, con su propio signo, se escribe al lado del duplo dé la parte de raíz hallada y se forma un trinomio; este trinomio se multiplica por dicho 3er. término de la raíz y el producto se resta del residuo.

5) Se continúa el procedimiento anterior, dividiendo siempre el primer término del residuo entre el primer término del duplo de la parte de raíz hallada, hasta obtener residuo cero.

Ejemplos	 Hallor la raiz cuadrada de a⁴ + 29a² - 10a³ - 20a Ordenando el polinomio se obtiene: 			
$-\frac{a^4}{-10}$	$a^{8} + 29a^{8} - 20a + 4$ $a^{8} + 29a^{8}$ $a^{6} + 29a^{8}$ $a^{3} - 25a^{8}$	$a^{2} - 5a + 2$ $(2a^{2} - 5a)(-5a) = -10a^{3} + 25a^{2}$ $(2a^{2} - 10a + 2) = 4a^{2} - 20a + 4$		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	$\frac{4\sigma^2 - 20\sigma - 4}{- 4\sigma^2 + 20\sigma - 4}$			

EXPLICACION

Hallamos la raiz cuadrada de a^4 que es a^2 ; este es el primer término de la raíz del polinomio. a^2 se eleva al cuadrado y da a^4 ; este cuadrado se resta del primer término del polinomio y bajamos los dos términos siguientes $-10a^8 + 29a^2$. Hallamos el duplo de a^2 que es $2a^2$.

394 S ALGEBRA

Dividimos $-10a^3 \div 2a^2 = -5a$, este es el segundo término de la roiz. Escribimos -5a al lado de $2a^2$ y formamos el binamio $2a^2 - 5a$; este binamio la multiplicamos por -5a y nos da $-10a^3 + 25a^2$. Este producto la restamos (cambiándole los signos) de $-10a^3 + 29a^2$; la diferencia es $4a^2$. Bajamos los dos términos siguientes y tenemos $4a^2 - 20a + 4$. Se duplica la parte de raíz hallada $2(a^2 - 5a) = 2a^2 - 10a$. Dividimos $4a^2 \div 2a^2 = 2$, este es el tercer término de la roíz.

Este 2 se escribe al lado de $2a^2 - 10a$ y formamos el trinomio $2a^2 - 10a + 2$, que se multiplica por 2 y nos da $4a^2 - 20a + 4$. Este producto se resta (cambiándole los signos) del residuo $4a^2 - 20a + 4$ y nos da 0.

PRUEBA

Se eleva al cuadrado la raiz cuadrada $a^2 - 5a + 2$ y si la operación está correcta debe dar la cantidad subradical.

(2) Hallar la raiz cuadrada de

 $9x^6 + 25x^4 + 4 - 6x^5 - 20x^3 + 20x^2 - 16x$

Ordenando el polinomio y aplicando la regla dada, se tiene:

$\sqrt{9x^6-6x^5+25x^4-20x^8+20x^2-16x+4}$	$3x^3 - x^2 + 4x - 2$
	$ 6x^3 - x^2 (-x^2) = -6x^5 + x^4$
$\frac{\frac{-6x^{6}+25x^{4}}{6x^{5}-x^{4}}}{\frac{24x^{4}-20x^{3}-20x^{2}}{-24x^{4}-8x^{3}-16x^{2}}}$	$ 6x^{3} - 2x^{2} + 4x 4x = 24x^{4} - 8x^{3} + 16x^{2}$ $(6x^{3} - 2x^{2} + 8x - 2)(-2)$
$-\frac{12x^3 + 4x^2 - 16x + 4}{12x^3 - 4x^2 + 16x - 4}$	$= -12x^3 + 4x^2 - 16x + 4$
0	

EJERCICIO 214

Hallar la raíz cuadrada de 11. $4a^4 + 8a^3b - 8a^2b^2 - 12ab^3 + 9b^4$. $x^2 - 24xy^2 + 9y^4$. $a^{4} - 70a^{3}x + 49a^{2}x^{2}$ 12. $x^{6}-2x^{5}+3x^{4}+1+2x-x^{2}$. 13. $5x^4 - 6x^5 + x^6 + 16x^3 - 8x^2 - 8x + 4$. $-6x^2 - 4x^3 - 4x + 1$. 14. $x^{8} + 6x^{6} - 8x^{8} + 19x^{4} - 24x^{8} + 46x^{2} - 40x + 25$. $+5a^{2}+4a^{4}+1+2a$ 15. $16x^6 - 8x^7 + x^8 - 22x^4 + 4x^5 + 24x^3 + 4x^2 - 12x + 9$. $n^{2}-20n+4-10n^{3}+n^{4}$ 16. $9-36a+42a^2+13a^4-2a^5-18a^3+a^6$. $-10x^{5}+25x^{4}+12x^{8}-60x^{2}+36$. $a^{8}+49a^{4}-30a^{2}-24a^{6}+25$. 17. $9x^6 - 24x^5 + 28x^4 - 22x^3 + 12x^2 - 4x + 1$. 18. $16x^6 - 40x^5 + 73x^4 - 84x^3 + 66x^2 - 36x + 9$. $-4y^2 + z^2 + 4xy - 2xz - 4yz$ $6x^8 + 2x^9 - 5x^6 + x^{12}$ 19. $m^{6}-4m^{5}n+4m^{4}n^{2}+4m^{3}n^{4}-8m^{2}n^{5}+4n^{8}$ 20. $9x^{0}-6x^{5}y+13x^{4}y^{2}-16x^{3}y^{3}+8x^{2}y^{4}-8xy^{5}+4y^{6}$ $c^{8} - 70x^{6} + 49x^{4} + 30x^{5} + 9x^{2} - 42x^{3}$

21. $16a^0 + 25a^4b^2 - 24a^5b - 20a^8b^3 + 10a^2b^4 - 4ab^5 + b^4$.

22.
$$36x^8 - 36x^6y^2 + 48x^5y^3 - 15x^4y^4 - 24x^5y^5 + 28x^2y^6 - 16xy^7 + 4y^6$$
.

23. $26a^4x^2 - 40a^5x + 25a^6 - 28a^3x^3 + 17a^2x^4 - 4ax^5 + 4x^6$

24. $4a^{8}-12a^{7}-16a^{5}+14a^{4}+17a^{6}-10a^{3}+5a^{2}-2a+1$,

25. $x^{10}-2x^9+3x^8-4x^7+5x^6-8x^5+7x^4-6x^3+5x^2-4x+4$.

364 RAIZ CUADRADA DE POLINOMIOS CON TERMINOS FRACCIONARIOS

Ejemplos

(1) Hallar la roiz cuadrada d

a de	a4 .	90262	a ⁸ b	2ab ³	61
a ue	16	90 ² b ² 10	2	5	25

Ordenando en orden descendente con relación a la o, y aplicando la misma regla del caso anterior, tenemos:

$ \sqrt{\frac{\alpha^4}{16} - \frac{\alpha^3 b}{2} + \frac{9\alpha^2 b^2}{10} + \frac{2\alpha b^3}{5} + \frac{b^4}{25}} - \frac{\alpha^4}{16} $	$\frac{a^2}{4} = ab = \frac{b^2}{5}$
	$\left(\frac{a^2}{2}-ab\right)(-ab)=-\frac{a^3b}{2}+a^2b^2$
a ^s b 9a ² b ²	ANNO STREET STREET
$-\frac{a^{2}b}{2} + \frac{9a^{2}b^{2}}{10}$ $/ \frac{a^{2}b}{2} - a^{2}b^{2}$	$\left(\frac{a^2}{2} - 2ab - \frac{b^2}{5}\right) \left(-\frac{b^2}{5}\right) = -\frac{a^2b^2}{10} + \frac{2ab^3}{5} + \frac{b^2}{5}$
	22
$= \frac{a^2b^2}{10} + \frac{2ab^3}{5} + \frac{b^4}{25}$	a firme many many many second second
10 5 25	the state of a state of the second state of th
$\frac{a^2b^2}{2ab^3} = \frac{b^4}{b^4}$	
$\frac{a^2b^2}{10} = \frac{2ab^3}{5} = \frac{b^4}{25}$	

Debe tenerse cuidado de simplificar cada vez que se pueda. Así, el duplo de $\frac{a^2}{a} = \frac{2a^2}{a} = \frac{a^2}{a}$

 $\frac{-\frac{1}{4}}{4} = \frac{a}{4} = \frac{a}{2}.$ La división de $-\frac{a^3b}{2}$ entre $\frac{a^2}{2}$ se verifica $-\frac{a^3b}{2} \times \frac{2}{a^2} = -ab$, simplificando. La operación $\frac{9a^2b^2}{10} - a^2b^2$ se verifica convirtiendo $-a^2b^2$ en fracción equi-

valente de denominador 10 y se tiene: $\frac{9a^2b^2}{10} - \frac{10a^3b^2}{10} = -\frac{a^2b^2}{10}$.

Lo división de $-\frac{a^2b^2}{10}$ entre $\frac{a^2}{2}$ se verifica $-\frac{a^2b^2}{10} \times \frac{2}{a^2} = -\frac{b^2}{5}$, simplificando.

(2) Hollor la raíz cuadrada de $\frac{4a^2}{x^2} + \frac{31}{3} - \frac{2x}{a} - \frac{12a}{x} + \frac{x^2}{9a^2}$

Vamos a ordenar en orden descendente con relación a la a. Como hay dos términos que tienen a en el numerador, un término independiente y dos términos que tienen a en el denominador, la manera de ordenar este polinomio en orden descendente con relación a la a es la siguiente:

402	12a	31	2x	x2
x2	- 12a x	3	a	902

porque, como se verá en el capitulo siguiente, $\frac{31}{3}$ equivale a $\frac{31}{3}a^0$; $\frac{2x}{a}$ equivale o $2a^{-1}x$ y $\frac{x^2}{p_0^2}$ equivale a $\frac{a^{-2}x^2}{9}$, luego se guarda el orden descendente de las potencias de a. Tendremos:

/ 4a ²	12a	31	2x	x ²	20 x
x ² 4a ²	x	3	a	902	x 30
4a ²			*		$\left(\frac{4\alpha}{x}-3\right)(-3)=-\frac{12\alpha}{x}+9$
- x2				16.	$\left(\frac{4\alpha}{x_i} - 3\right)(-3) = -\frac{12\alpha}{x} + 9$
-	12a	31		- th	
. Sut	12a x	+ 3		1	$\left(\frac{4\alpha}{x}-6+\frac{x}{3\alpha}\right)\frac{x}{3\alpha}=\frac{4}{3}-\frac{2x}{\alpha}+\frac{x}{9}$
	120	_ 9			
	х	- 4		1.5	
	1	4	2x	x ²	
		3	0	9a ²	and the second second
		4	2x	x ²	
		-3	a	9a2	and the sea of the sea

NOTA

La raiz cuadrada de un polinomio fraccionario puede extraerse posando las letras que están en ios denominadores a los numeradores combiándole el signo a sus exponentes. En el capítulo siguiente, después de estudiar los exponentes negativos, se extraen raíces cuadradas por este procedimiento.

EJERCICIO 215

Hallar la raiz cuadrada de:

x ⁴ 5x ² 4x 4	6. $\frac{x^2}{25} + \frac{2x}{3} - 2xy + \frac{25}{9} - \frac{50y}{3} + 25y^2$.
1. $\frac{x^4}{4} - x^3 + \frac{5x^2}{3} - \frac{4x}{3} + \frac{4}{9}$.	6. $\frac{1}{25} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{9} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + $
2. $\frac{a^2}{x^2} - \frac{2x}{3a} + 2\frac{1}{9} - \frac{2a}{3x} + \frac{x^2}{a^2}$.	7. $\frac{x^4}{9} - \frac{4x^3y}{3} + \frac{62x^2y^2}{15} - \frac{4xy^3}{5} + \frac{y^4}{25}$.
3. $\frac{a^2}{4} - ab + b^2 + \frac{ac}{4} - \frac{bc}{2} + \frac{c^2}{16}$	8. $\frac{a^4}{16} - \frac{3a^2}{10} + \frac{9}{25} + \frac{a^2b^2}{18} - \frac{2b^2}{15} + \frac{b^4}{81}$.
4. $\frac{9a^4}{16} - \frac{3a^3}{4} + \frac{29a^2}{20} - \frac{4a}{5} + \frac{16}{25}$	9. $x^2 + 4x + 2 - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2}$.
$b. \ \frac{a^4}{16} + \frac{a^3b}{2} - ab^3 + \frac{3a^2b^2}{4} + \frac{b^4}{4}.$	10. $\frac{x^2}{9} + \frac{79}{3} - \frac{20}{x} - \frac{10x}{3} + \frac{4}{x^2}$.

11. $\frac{a^4}{4} - \frac{30}{a^2} - 5a^2 + 28 + \frac{9}{a^4}$.	16. $\frac{x^4}{16} + \frac{3x^2y^2}{20} - \frac{x^3y}{4} + \frac{xy^3}{5} + \frac{y^4}{25}$.
12. $\frac{a^4}{9} + \frac{2a^3}{3x} + \frac{a^2}{x^2} - \frac{2ax}{3} - 2 + \frac{x^2}{a^2}$.	17. $\frac{4a^{2}b^{2}}{49x^{2}y^{2}} - \frac{2ab}{7xy} + \frac{21}{20} - \frac{7xy}{5ab} + \frac{49x^{2}y^{3}}{25a^{2}b^{2}}.$
13. $\frac{9a^2}{x^3} - \frac{x}{3a} + \frac{65}{16} - \frac{3a}{2x} + \frac{4x^2}{9a^2}$.	18. $\frac{9a^2x^2}{25m^2n^2} - \frac{4mn}{45ax} - \frac{6ax}{25mn} + \frac{23}{75} + \frac{4m^2n^3}{81a^2x^2}$
14. $9x^4 + 30x^2 + 55 + \frac{50}{x^2} + \frac{25}{x^4}$.	19. $\frac{1}{4}x^6 + \frac{5}{3}x^4 + \frac{2}{3}x^3 - x^6 - \frac{32}{9}x^2 + \frac{6}{3}x + 4.$
15. $\frac{4a^2}{25x^2} + 1\frac{7}{12} - \frac{5x}{3a} - \frac{2a}{5x} + \frac{25x^2}{9a^2}$	20. $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}a + \frac{59}{48}a^2 - \frac{3}{2}a^3 - \frac{2}{3}a^5 + \frac{43}{36}a^4 + \frac{1}{4}a^4$

III. RAIZ CUBICA DE POLINOMIOS

(365) RAIZ CUBICA DE POLINOMIOS ENTEROS

Para extraer la raíz cúbica de un polinomio se aplica la siguiente regla práctica:

1) Se ordena el polinomio.

2) Se extrae la raíz cúbica de su primer término, que será el primer término de la raíz; este término se eleva al cubo y se resta del polinomio.

3) Se bajan los tres términos siguientes del polinomio y se divide el primero de ellos por el triplo del cuadrado del término ya hallado de la raíz; el cociente de esta división es el segundo término de la raíz.

4) Se forman tres productos: 10. Triplo del cuadrado del primer término de la raíz por el segundo término. 20. Triplo del primer término por el cuadrado del segundo. 30. Cubo del segundo término de la raíz. Estos productos se restan (cambiándoles los signos) de los tres términos del polinomio que se habían bajado.

5) Se bajan los términos que faltan del polinomio y se divide el primer término del residuo por el triplo del cuadrado de la parte ya hallada de la raíz. El cociente es el tercer término de la raíz.

Se forman tres productos: 10. Triplo del cuadrado del binomio que forman el 10. y 20. término de la raíz por el 3er. término. 20. Triplo de dicho binomio por el cuadrado del tercer término. 30. Cubo del tercer término de la raíz. Estos productos se restan (reduciendo antes términos semejantes si los hay) del residuo del polinomio. Si la diferencia es cero, la operación ha terminado. Si aún quedan términos en el residuo, se continúa el procedimiento anterior.

398 🕘 ALGEBRA

Ejemplos

(1) Hallar la raíz cúbica de $x^0 - 9x^5 + 33x^4 - 63x^8 + 66x^2 - 36x + 8$.

El polinomio está ordenado. Aplicando la regla anterior, tenemos:

$\sqrt[4]{x^6 - 9x^5 + 33x^6 - 63x^8 + 66x^2 - 36x + 8} - x^6$	$\frac{x^2 - 3x + 2}{3(x^2)^2 = 3x^4}$		
$-\frac{9x^3+33x^4-63x^8}{9x^3-27x^4+27x^8}$	$3(x^2)^2(-3x) = -9x^5$		
$-\frac{6x^4 - 36x^3 + 66x^2 - 36x + 8}{6x^4 + 36x^3 - 66x^2 + 36x - 8}$	$3(x^{3}) -3x)^{2} = 27x^{4}$ $ -3x ^{3} = -27x^{3}$ $3(x^{2} - 3x)^{2} = 3(x^{4} - 6x^{3} + 9x^{2})$ $= 3x^{4} - 18x^{3} + 27x^{2}$		
de an politician in agines to agroant	$3(x^{2}-3x)^{2} \cdot 2 = 6x^{4} - 36x^{3} + 54x^{2}$ $3(x^{2}-3x) \cdot 2^{2} = 12x^{2} - 36x$ $2^{3} = 8$		

EXPLICACION

Se halla la raiz cúbica de x⁰ que es x²; este es el primer término de la raiz. x² se eleva al cubo y se resta de x⁰. Bajamos los tres términos siguientes del polinomio; se halla el triplo del cuadrado de x² que es $3x^4$ y se divide $-9x^5 + 3x^4 = -3x$. Este es el segundo término de la raiz.

Se forman tres productos: 1) Triplo del cuadrado de x² por -3x que da $-^{9}x^{5}$. 2) Triplo de x² por $(-3x)^{2}$ que da $27x^{4}$. 3) Cubo de -3x que da $-27x^{4}$.

Estos productos se restan (cambiándoles los signos) de $-9x^{4} + 33x^{4} - 63x^{8}$; nos queda $6x^{4} - 36x^{3}$ y bajamos los términos que faltan del polinomio. Se halla el triplo del cuadrado de la parte ya hallada de la raiz que es el binomio $x^{2} - 3x$ y según se detalla arriba el triplo del cuadrado de este binomio nos da el trinamio $3x^{4} - 18x^{8} + 27x^{2}$.

Dividimos el primer término del residuo $6x^4$ entre el primer término de este trinomio y tenemos $6x^4 \div 3x^4 = 2$. Este es el tercer término de la raiz. Se forman tres productos: 1] Triplo del cuadrado del binomio $x^2 - 3x$ por 2 que nos da $6x^4 - 36x^3 + 54x^2$. 2) Triplo del binomio $x^2 - 3x$ por 2² que nos

da 12x² - 36x. 3) Cubo de 2 que nos da B. Estos productos se restan, cambiándoles los signos, del residuo del polinomio y nos da cero.

Obsérvese que en los productos teníamos $54x^2$ semejante con $12x^2$, se reducen y da 66x²; cambiándole el signo para restar da $- 66x^2$ que aparece debajo de $+ 66x^2$.

(2) Hallar la raíz cúbica de

 $8a^{6} + 12a^{3}b + 45a^{2}b^{4} - 35a^{3}b^{3} - 30a^{4}b^{2} + 27ab^{6} - 27b^{6}$

Ordenándolo en orden descendente con relación a la a y aplicando la regla anterior, tenemos:

$8a^{6} + 12a^{5}b - 30a^{4}b^{2} - 35a^{3}b^{3} + 45a^{2}b^{4} + 27ab^{5} - 27b^{6}$	$2a^2 + ab - 3b^2$		
$\frac{8a^{6}}{12\sigma^{3}b - 30\sigma^{4}b^{2} - 35\sigma^{3}b^{3}} - 12\sigma^{3}b - 6\sigma^{3}b^{2} - \sigma^{3}b^{3}} - 36\sigma^{4}b^{2} - \sigma^{3}b^{3}} - 36\sigma^{4}b^{2} - 36\sigma^{3}b^{3} - 45\sigma^{2}b^{4} + 27\sigma b^{5} - 27b^{6}} - 27b^{6} - 27b^{6$	$3 2a^{2} ^{2} = 12a^{4}$ $3 2a^{2} ^{2} .ab = 12a^{5}b$ $3 2a^{2} (ab)^{2} = 6a^{4}b^{2}$ $(ab)^{3} = a^{3}b^{3}$		
36a4b ² + 36a ⁸ b ⁸ - 45a ² b ⁴ - 27ab ⁶ + 27b ⁶	$3 2a^{2} + ab ^{2} = 3 4a^{4} + 4a^{3}b + a^{2}b^{3} = 12a^{4} + 12a^{3}b + 3a^{3}b^{3}$		
	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		
The second se	$(-3b^2)^2 = 27b^4.$		

El segundo término de la raiz ab se obtiene dividiendo $12a^5b \div 12a^4 = ab$. El tercer término de la raiz $-3b^2$ se obtiene dividiendo $-36a^4b^2 \div 12a^4 = -3b^2$. Los productos se forman como se explicó en el ejemplo anterior. Obsérvese que en los últimos productos tenemos $-9a^2b^4$ semejante con $54a^2b^4$.

se reducen y dan $45a^2b^4$; cambiándole el signo resulta $-45a^2b^4$ que oparece debajo de $+45a^2b^4$.

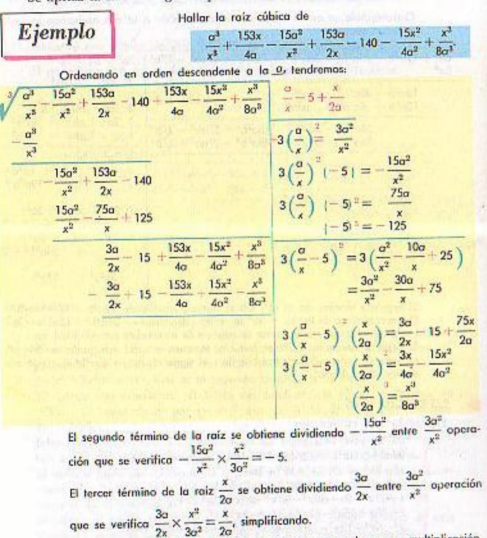
EJERCICIO 216

Hallar la raiz cúbica de:

- 1. $8-36y+54y^2-27y^3$.
- 2. $64a^{6}+300a^{2}b^{4}+125b^{6}+240a^{4}b^{2}$.
- 3. $x^6 + 3x^3 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1$.
- 4. $3x^6 12x^5 + 11x^5 6x^4 3x + 3x^2 1$.
- 5. $1+33x^2-9x+66x^4-63x^3-36x^5+8x^6$.
- $6. \quad 8-36x+66x^2-63x^3+33x^4-9x^5+x^6.$
- 7. $x^9-6x^8+12x^7-20x^6+48x^5-48x^4+48x^3-96x^2-64$
- 8. $x^{12}-3x^{8}-3x^{10}+6x^{4}+11x^{6}-12x^{2}-8$.
 - 9. $66x^4 63x^3 36x^5 + 33x^2 + 8x^4 9x + 1$.
- 10. $27a^6 135a^5 + 117a^4 + 235a^3 156a^2 240a 64$.
- 11. $a^{6}-6a^{5}b+15a^{4}b^{2}-20a^{3}b^{3}+15a^{2}b^{4}-6ab^{5}+b^{6}$.
- 12. $x^6 + 42x^4y^2 117x^3y^3 9x^5y + 210x^2y^4 225xy^5 + 125y^6$
- 13. $a^{12}-3a^{10}+15a^{9}+60a^{4}-48a^{2}-25a^{6}+64$.
- 14. $a^9 9a^3x + 27a^7x^2 21a^6x^3 36a^5x^4 + 54a^4x^5 + 12a^3x^6 36a^2x^7 + 8x^6$.
- 15. $a^9-3a^8+6a^7-10a^6+12a^5-12a^4+10a^3-6a^2+3a-1$.
- $16. \quad x^9 12x^8 + 54x^7 121x^6 + 180x^5 228x^4 + 179x^3 144x^2 + 54x 27.$

400 @ ALGEBRA

366 RAIZ CUBICA DE POLINOMIOS CON TERMINOS FRACCIONARIOS Se aplica la misma regla empleada anteriormente.



Hay que tener cuidado de simplificar cada vez que se haga una multiplicación.

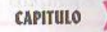
EJERCICIO 217

Hallar la raíz cúbica de: $\frac{x^{6}}{8} - \frac{x^{3}}{4} + \frac{5x^{4}}{3} - \frac{55x^{8}}{27} + \frac{20x^{2}}{3} - 4x + 8.$ 4. $\frac{a^{8}}{8b^{3}} + \frac{15a}{8b} - \frac{5}{2} - \frac{3}{4} + \frac{3a^{8}}{2} - \frac{7a^{6}}{8} - \frac{a^{7}}{4} + \frac{a^{4}}{6} + \frac{a^{3}}{12} - \frac{a^{3}}{27},$ 5. $\frac{8a^{3}}{27x^{3}} - \frac{2a^{2}}{3x^{2}} + \frac{a}{18x}$ $\frac{x^{8}}{8} - \frac{9x^{2}}{4} + 15x - 45 + \frac{60}{x} - \frac{36}{x^{3}} + \frac{8}{x^{3}},$ 6. $\frac{8a^{8}}{27b^{3}} + \frac{3a}{b} + 4 + \frac{4}{3}$

 $\begin{array}{c} 4. \quad \frac{a^3}{8b^3} + \frac{15a}{8b} - \frac{5}{2} - \frac{3a^2}{4b^2} + \frac{15b}{8a} - \frac{3b^2}{4a^2} + \frac{b^3}{8a^5} \\ 5. \quad \frac{8a^3}{27x^3} - \frac{2a^2}{3x^2} + \frac{a}{18x} + \frac{13}{24} - \frac{x}{36a} - \frac{x^2}{6a^2} - \frac{x^3}{27a^5} \\ 6. \quad \frac{8a^3}{27b^3} + \frac{3a}{b} + 4 + \frac{4a^2}{3b^2} + \frac{27b}{8a} + \frac{27b^3}{64a^3} + \frac{27b^2}{16a^2} \\ \end{array}$



GARL FRIEDERICH GAUSS (1777-1855) Matemático alemán, llamado el "Principe de las Matemáticas". Es uno de los catos más extraordinarios de precocidad en la historia de las ciencias. Protegido por el Duque de Brunswick pudo realizar profundos estudios que lo Hevaron a dejar constituida la Aritmética Superi-Demostró primero que nadie el llamado Teorema lu damental del Algebra. Dirigió el Observatorio de Go tinga, donde murió. Su obra principal fue el "Dise sitione Arithmeticae", que es un trabajo class



TEORIA DE LOS EXPONENTES

(367) EXPONENTE CERO. ORIGEN

El exponente cero proviene de dividir potencias iguales de la misma base. Así, $a^2 + a^2 = a^{2-2} = a^0$, $x^5 + x^4 = x^{5-5} = x^0$.

INTERPRETACION DEL EXPONENTE CERO

Toda cantidad elevada a cero equivale a 1.

Decimos que

 $a^0 = 1$.

En efecto: Según las leyes de la división, $a^n \div a^n = a^{n-n} = a^0$, y por otra parte, como toda cantidad dividida por sí misma equivale a 1, se tiene $a^n \div a^n = 1$.

Ahora bien, dos cosas $(a^0 \text{ y } 1)$ iguales a una tercera $(a^n \div a^n)$ son iguales entre sí; luego, _____

(368) EXPOMENTE FRACCIONARIO. ORIGEN

El exponente fraccionario proviene de extraer una raíz a una potencia cuando el exponente de la cantidad subradical no es divisible por el indice de la raíz.

402 ALGEBRA

Sabemos (360) que para extraer una raíz a una potencia se divide el exponente de la potencia por el índice de la raíz. Si el exponente no es divisible por el índice, hay que dejar indicada la división y se origina el exponente fraccionario. Así:

 $\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}, \qquad \qquad \sqrt[4]{a^2} = a^{\frac{2}{5}}.$

INTERPRETACION DEL EXPONENTE FRACCIONARIO

Toda cantidad elevada a un exponente fraccionario equivale a una raíz cuyo índice es el denominador del exponente y la cantidad subradical la misma cantidad elevada a la potencia que indica el numerador del exponente.

Decimos que
$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[6]{a^{n}}$$
.
En efecto: Se ha probado (360) que

 $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{n}{n}}$; luego, reciprocamente, $a^{\frac{n}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$.

Ejemplos

(1) Expresar con signo radical $x^{\frac{3}{5}}$, $2a^{\frac{1}{2}}$, $x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{1}{4}}$.

 $x^{\frac{3}{3}} = \sqrt[6]{x^3}, \qquad 2a^{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{a}, \qquad x^{\frac{2}{3}}x^{\frac{1}{4}} = \sqrt[6]{x^2}\sqrt[6]{y}, \quad \mathbb{R}.$ (2) Expressor con exponente fraccionario $\sqrt[3]{a}$, $2\sqrt[4]{a^3}$, $\sqrt{x^3}\sqrt[4]{y^4}$.

 $\sqrt[3]{\sigma} = \sigma^{\frac{1}{5}}, 2\sqrt[4]{\sigma^{5}} = 2\sigma^{\frac{3}{4}}, \sqrt{x^{8}}\sqrt[4]{y^{4}} = x^{\frac{8}{9}y^{\frac{4}{5}}}$ R.

EJERCICIO 218

11

	Expresar	on s	igno rac	tical:					
	1. x ³ .		4.	$xy^{\frac{1}{2}}$.		7.	$2a^{\frac{4}{5}}b^{\frac{5}{2}}$	1	0. 8mm ⁸ .
	2. m ³ / ₅	1,23	5.	$a^{\frac{4}{5}}a^{\frac{3}{2}}$.		8,	3x ⁷ y ⁵ z ⁷ .	1	1. 4a2b3c8.
	3. 4a ³		6.	$x^{\frac{5}{2}}y^{\frac{1}{4}}z^{\frac{1}{5}}$		9.	$a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{5}{4}}c^{\frac{7}{4}}$	1	$2. \frac{2}{5m^3}n^5x^{\frac{3}{3}}.$
	Expresa	con o	exponent	te fracci	onari	0:			
3.	$\sqrt{a^3}$.	16.	$\sqrt[n]{m}$.		19.	31	RT √ 2ª.	22.	$3\sqrt[n]{m^2}\sqrt[n]{n^5}$
	₹⁄x7.		$2\sqrt{x^{6}}$.		20.	$2\sqrt{a}$	$\overline{b^3c^5}$.	23.	$3\sqrt{a^n}\sqrt[n]{b^n}$.
5.	\sqrt{x} .	18.	$\sqrt{a^3} $	<u>b5</u> .	21.	5a ∛	x2y320.	24	$\sqrt[m]{a}\sqrt[n]{b^3}\sqrt[r]{c^*}$

369 EXPONENTE NEGATIVO, ORIGEN

El exponente negativo proviene de dividir dos potencias de la misma base cuando el exponente del dividendo es menor que el exponente del divisor. Asi, $a^2 + a^3 = a^{2-3} = a^{-1}$, $x^3 + x^7 = x^{3-7} = x^{-4}$

INTERPRETACION DEL EXPONENTE NEGATIVO

Toda cantidad elevada a un exponente negativo equivale a una fracción cuyo numerador es 1, y su denominador, la misma cantidad con el exponente positivo.

Decimos que $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ En efecto: $\frac{a^m}{a^{n+n}} = a^{n-(m+n)} = a^{m-m-n} = a^{-n}$

y también $\frac{a^m}{a^{m+n}} = \frac{a^m}{a^m \times a^n} = \frac{1}{a^n},$

y como dos cosas $\left(a^{-u} + \frac{1}{a^{u}}\right)$ iguales a una tercera $\left(\frac{a^{u}}{a^{u+s}}\right)$ son iguales

entre si, tenemos que $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$.

De acuerdo con lo anterior, se tiene que:

 $a^{-2} = \frac{1}{a^2},$ $a^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{a^{\frac{3}{4}}},$ $x^{-2}y^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{x^{2}y^{\frac{1}{2}}}.$

(370) PASAR LOS FACTORES DEL NUMERADOR DE UNA EXPRESION AL DENOMINADOR O VICEVERSA

Cualquier factor del numerador de una expresión se puede pasar al denominador y viceversa con tal de cambiarle el signo a su exponente.

Sea la expresión $\frac{a^{-2}b^{-8}}{x^{-4}y^{-5}}$. De acuerdo con el significado del exponente negativo, tendremos:

$$\frac{a^{-2}b^{-3}}{x^{-4}y^{-5}} = \frac{\frac{1}{a^2} \times \frac{1}{b^3}}{\frac{1}{x^4} \times \frac{1}{y^5}} = \frac{\frac{1}{a^2b^3}}{\frac{1}{x^4y^5}} = \frac{1}{a^2b^3} \times \frac{x^4y^5}{1} = \frac{x^4y^5}{a^2b^3}$$

Así, que nos queda que

 $\frac{a^{-2}b^{-3}}{x^{-4}y^{-3}} = \frac{x^4y^3}{a^2b^3}$ (1) y reciprocamente $\frac{x^4y^5}{a^2b^3} = \frac{a^{-2}b^{-5}}{x^{-4}y^{-5}}.$ (2)

En la igualdad (1) vemos que los factores a^{-2} y b^{-3} que están en el numerador del primer miembro con exponentes negativos, pasan al denominador del segundo miembro con exponentes positivos y los factores $x^{-4} e y^{-5}$ que están en el denominador del primer miembro con exponentes negativos, pasan al numerador del segundo con exponentes positivos.

En la igualdad (2) vemos que los factores x^a e y^a que están en el numerador del primer miembro con exponentes positivos, pasan al denominador del segundo miembro con exponentes negativos y los factores a^a y b^a que están con exponentes positivos en el denominador del primer miembro, pasan al numerador del segundo miembro con exponentes negativos.

371) TRANSFORMAR UNA EXPRESION CON EXPONENTES NEGATIVOS EN UNA EXPRESION EQUIVALENTE CON EXPONENTES POSITIVOS

Ejemplos

Expresar con exponentes positivos x⁻¹y⁻² y 3ab⁻¹c⁻³.
 Sogún el número anterior, tenumos:

$$c^{-1}\gamma^{-2} = \frac{1}{x\gamma^{2}}, \quad \mathbf{R}. \qquad 3\alpha i$$

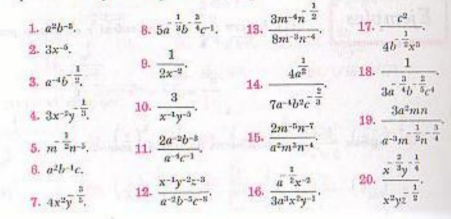
 $\frac{2}{a^{-2}b^{-3}} = 2a^2b^8$, R. $\frac{x}{2x^{-\frac{1}{2}y^{-1}}}$

Obsérvese que al pasar un factor del numerador al denominador o viceversa el coeficiente numérico no se pasa.

(3) Expressor con exponentes positivos $\frac{2\sigma^2 b^{-5} c^{-7}}{5\sigma^{-3}b^{-4}c^{-6}}$. $\frac{2\sigma^2 b^{-5} c^{-7}}{5\sigma^{-5}b^{-4}c^{-4}} = \frac{2\sigma^2 \sigma^3 b^4 c^4}{5b^5 c^7} = \frac{2\sigma^5}{5bc}, R.$ (4) Expressor con exponentes positivos $\frac{xy^{-\frac{1}{2}}z^{-3}}{4x^{-\frac{3}{4}}y^2z^{-\frac{3}{2}}}, \frac{xy^{-\frac{1}{2}}z^{-\frac{3}{2}}}{4x^{-\frac{3}{4}}y^2z^{-\frac{3}{2}}}, \frac{xy^{-\frac{1}{2}}z^{-\frac{3}{2}}}{4x^{-\frac{3}{4}}y^2z^{-\frac{3}{2}}} = \frac{xx^{\frac{3}{4}}z^{\frac{3}{2}}}{4y^2y^2z^{-\frac{3}{2}}} = \frac{x^{\frac{3}{4}}}{4y^2z^{-\frac{3}{2}}}, R.$

EJERCICIO 219

Expresar con exponentes positivos y simplificar:

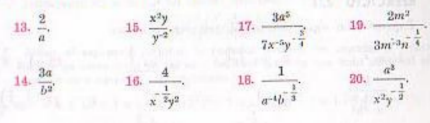


EJERCICIO 220

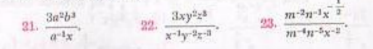
Pasar los factores literales del numerador al denominador:

$1, \frac{a^2}{b^2}.$	4. $\frac{a^{-1}b^{-3}}{3}$,	7. $\frac{m^{-3}}{5}$.	10. $a^{-\frac{2}{3}}b^3c^{-2}$.
$\frac{3x^{-1}}{y^2}$.	5. $\frac{3e^{-\frac{2}{3}}}{7}$.	8. $\frac{3a^{-2}b^3}{e^4}$.	11. $\frac{3x^{-1}y^{-\frac{1}{2}}}{y^{3}}$.
3. $\frac{4mn^2}{x^3}$.	$6 - \frac{2x^{\frac{1}{4}}}{5y^2}$	9. $x^{-\frac{1}{2}}y^2$.	12. $\frac{2m^{-2}n^{\frac{1}{2}}}{9}$.

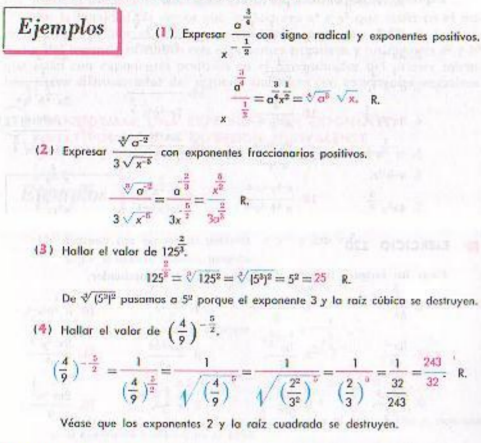
Pasar los factores literales del denominador al numerador:



Expresar sin denominador:



372 EJERCICIOS SOBRE EXPRESIONES CON EXPONENTES CERO, NEGATIVOS O FRACCIONARIOS



EJERCICIO 221

Expresar con signo radical y exponentes positivos:

1. $x^{-\frac{1}{2}}$	5. $2m^{-\frac{2}{2}\frac{3}{2}}$	B. <u>3a⁻³2</u>	12. $\left(\frac{1}{a}\right)^{3}$.
2. $\frac{1}{a^{-\frac{1}{2}b^{\frac{2}{3}}}}$,	6	$\frac{1}{x^4}$	13. $\left(\frac{2}{x^{\frac{2}{3}}}\right)^{-2}$.
$\begin{array}{c} 3. 5a^{\frac{5}{7}}b^{+\frac{1}{3}}, \\ 3x^{-1} \end{array}$	4x ³	9. $\frac{a^2}{4a^2}$.	$14. \left(\frac{a}{b}\right)^{-\frac{a}{2}}$
4. $\frac{1}{x^{-\frac{1}{2}}}$	$7. \frac{x}{y^{-\frac{2}{5}}}$	11. x ⁻² m ⁻³ n ⁻² ,	15. $\left(\frac{1}{x^{-\frac{1}{2}}}\right)^{\frac{1}{8}}$

	Expresa	r con exp	onentes p	ositivos:			
		6 . √a ⁻⁰ .		19. 34	$\frac{\sqrt{m^2}}{\sqrt{n^{-3}}}$,	22. 7	$\frac{1}{a^{-7}b^{-6}}$.
		7. 2√x-1		00	³ / ₃ √ <u>5</u> -3.	23. 3 .	x ⁻² /3
	-	8. $\frac{a^3}{\sqrt{x^{-5}}}$,		20. a	v 0-3.	V	y-4.
	-	$\sqrt{x^{-6}}$		21. x ²	$\sqrt{x^{-1}}$.	24. √	$\overline{m^{-1}}\sqrt[n]{n^{-3}}$
	Hallar e	el valor d	e:				
	16 ² .	32.	$\left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{5}{2}}$	36	$\left(-\frac{37}{64}\right)^{-\frac{1}{2}}$	40.	$\left(2\frac{7}{9}\right)^{-\frac{3}{2}}$
26.	83,		Contraction of the				
27.	814.	33.	$\left(\frac{s}{2\pi}\right)^{-\frac{1}{2}}$	37	$\frac{1}{9^{-3}}$.	41.	$\left(5\frac{1}{16}\right)^{-\frac{1}{4}}$
	9 2.		$(ar)^{-\frac{1}{2}}$		$\left(\frac{10}{51}\right)^{-\frac{5}{4}}.$	42.	$\frac{2}{8^8 \times 4^2}$
	(-27)3.	34.	$\left(\frac{26}{36}\right)^{-\frac{1}{2}},$	38	(\overline{a})	17	$9^{\frac{5}{2}} \times 27^{-\frac{1}{8}}$
	(-32) ⁰ .	96	$\left(\frac{32}{343}\right)^{-\frac{1}{6}}$	90	$\left(-\frac{32}{245}\right)^{-1}$	5	
31.	49 2.	50.	1 243		248	44.	$243^{-\frac{1}{9}} \times 128^{\frac{3}{7}}$

373 VALOR NUMERICO DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS CON EXPONENTES CERO, NEGATIVOS O FRACCIONARIOS

Ejemplos

(1) Valor numérico de $\sigma^{-2}b + \sigma^{\frac{1}{2}b^{\frac{3}{4}}} + x^{0}$ para $\sigma = 4, b = 16, x = 3.$ Sustituyendo las letras por sus valores, tendromos:

 4^{-2} , $16 + 4^{\frac{1}{2}}$, $16^{\frac{3}{4}} + 3^{0}$.

Ahora, el exponente negativo lo hacemos positivo, los exponentes fraccionarios los convertimos en raíces y teniendo presente que toda cantidad elevada a cero equivale a 1, tendremos:

$$\frac{1}{4^2} \cdot 16 + \sqrt{4} \cdot \sqrt{16^3} + 1 = 1 + 2 \cdot \sqrt{(2^4)^3} + 1 = 1 + 2 \cdot 2^3 + 1 = 1 + 16 + 1 = 18, \ \mathbb{R}.$$

(2) Valor numérico de
$$\frac{3}{a^{\frac{1-2}{9}b^{\frac{3}{9}}}} + x^{\frac{3}{5}}y^{0} - \frac{a^{-8}b^{\frac{3}{9}}}{2} + \frac{1}{b^{0}\sqrt[6]{x^{4}}}$$
 para

a = 4, b = 8, x = 32, y = 7.

Sustituyendo, tendremos:

$$\frac{\frac{3}{4^{\frac{1}{2}}, \frac{2}{5^{\frac{3}{5}}}} + 32^{\frac{3}{5}}, 7^{0} - \frac{4^{\cdot 3} \cdot B^{\frac{3}{3}}}{2} + \frac{1}{8^{0}, \sqrt[4]{32^{4}}}}{\frac{1}{8^{0}, \sqrt[4]{32^{4}}}}$$

Ahora hacemos positivos los exponentes negativos:

$$\frac{3.4^{\frac{1}{2}}}{\frac{2}{8^{\frac{3}{5}}}} + \frac{7^{0}}{32^{\frac{3}{5}}} \quad \frac{8^{\frac{3}{5}}}{2.4^{8}} + \frac{1}{8^{0}.\sqrt[4]{32^{4}}}.$$

Los exponentes fraccionarios los convertimos en raíces y recordando que toda cantidad elevada a cero equivale a 1, tendremos:

$$\frac{3.\sqrt{4}}{\sqrt[3]{8^2}} + \frac{1}{\sqrt[4]{32^3}} - \frac{\sqrt[3]{8}}{2.64} + \frac{1}{1.\sqrt[4]{32^4}}$$
$$= \frac{3.2}{\sqrt[4]{(2^5)^2}} + \frac{1}{\sqrt[4]{(2^5)^2}} - \frac{2}{2.64} + \frac{1}{\sqrt[4]{(2^5)^4}}$$
$$= \frac{6}{2^2} + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{64} + \frac{1}{2^4}$$
$$= \frac{3}{2} + \frac{1}{8} - \frac{1}{64} + \frac{1}{16} = 1\frac{43}{64}, R.$$

EJERCICIO 222

Hallar el valor numérico de:

1.
$$a^{-2} + a^{-1}b^{\frac{1}{2}} + x^{0}$$
 para $a = 3, b = 4.$
2. $3x^{-\frac{1}{2}} + x^{2}y^{-3} + x^{0}y^{\frac{1}{3}}$ para $x = 4, y = 1.$
3. $2a^{-3}b + \frac{a^{-4}}{b^{-1}} + \frac{a^{\frac{1}{2}}b^{-\frac{x}{4}}}{a^{\frac{1}{2}}b^{-\frac{x}{4}}}$ para $a = 4, b = 16.$
4. $\frac{x^{\frac{3}{4}}}{y^{-2}} + x^{-\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{4}} - x^{0}y^{0} + \frac{x}{a^{\frac{x}{4}}}$ para $x = 16, y = 8.$
5. $\frac{x^{0}}{x^{-1}} + \frac{y^{-3}}{y^{0}} + 2x^{0} + x^{\frac{3}{4}}y^{-2}$ para $x = 81, y = 3.$
6. $a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{4}} + a^{-\frac{1}{2}}x^{-\frac{1}{4}} + \frac{1}{a^{-\frac{1}{4}}x^{-1}} + 3x^{0}$ para $a = 16, x = 8.$
7. $\frac{a^{-2}}{b^{-1}} + 3a^{-1}b^{2}c^{-3} - \frac{a^{-2}}{b^{\frac{1}{2}}c^{-1}} + b^{\frac{1}{4}} + c^{0}$ para $a = 3, b = 16, c = 2.$

8.
$$\frac{x^{0}}{3y^{0}} + x^{\frac{2}{3}} - y^{\frac{1}{5}} + \frac{x^{-2}}{y^{-1}} + y^{a}$$
 para $x = 8, y = 32.$
9. $a^{-\frac{1}{3}} - \frac{1}{b^{-\frac{4}{5}}} + a^{0}b - \sqrt[3]{a} \quad b^{\frac{2}{5}} - \frac{1}{a^{-\frac{2}{3}}}$ para $a = 27, b = 243.$

(374) MULTIPLICACION DE MONOMIOS CON EXPONENTES NEGATIVOS Y FRACCIONARIOS

La Ley de los exponentes en la multiplicación, que nos dice que para multiplicar potencias de la misma base se suman los exponentes es general, y se aplica igualmente cuando las cantidades que se multiplican tienen exponentes negativos o fraccionarios.

	(1) $a_{-1} \times a = a_{-1+1}$	$= \sigma^{-3}$,
Ejemplos	(2) $\sigma_8 \times \sigma_{-3} = \sigma_{3+1-3}$	$_{51} = \alpha_{1-3} = \alpha^{-2}.$
	(3) $a_{-1} \times a_{-2} = a_{-1-2}$	$= a^{-3}$.
	(4) $a_3 \times a_{-3} = a_{3-3}$	$= \alpha_0 = 1.$
	(5) $a_{\overline{2}}^{1} \times a_{\overline{2}}^{1} = a_{\overline{2}}^{1} a_{\overline{4}}^{1}$	$= \alpha^{\frac{5}{4}}$
	(6) $\vec{a}_{1} \times \vec{a}_{2} = \vec{a}_{1}$	$= a^{\frac{1}{4}}$
• EJERCICIO 22 Multiplicar:	3	
1. x ² por x ⁻³ .	7. $3m^{\frac{2}{5}}$ por $m^{-\frac{3}{5}}$.	13. $x^{-3}y^{\frac{1}{2}}$ por $x^{-2}y^{-\frac{1}{2}}$.
& a-2 por a-1.	8. $2a^{\frac{3}{4}}$ por $a^{-\frac{1}{2}}$.	14. $3a^2b^{\frac{1}{2}}$ por $2a^{-2}b^{-\frac{1}{2}}$.
3. x ³ por x ⁻³ .	9. x ⁻² por x ⁻¹ / ₃ .	15: a ³ b ⁻¹ por a ⁻² b ⁻² .
4. $a^{\frac{1}{2}}$ por a.	10. $3n^2$ por $n^{-\frac{2}{3}}$.	16. $a^{\frac{1}{2}\frac{3}{b^4}}$ por $a^{\frac{1}{2}\frac{1}{b^4}}$
5. $\frac{1}{x^2}$ por $x^{\frac{1}{4}}$.	11. $4a^{-2}$ por $a^{-\frac{1}{2}}$	17. $m^{-\frac{2}{8}n^{\frac{1}{8}}}$ por $m^{-\frac{1}{8}n^{\frac{2}{3}}}$
6. $a^{\frac{3}{4}}$ por $a^{\frac{1}{4}}$.	12. $a^{-1}b^{-2}$ por ab^2 .	18. $2a^{-1}b^{\frac{3}{4}}$ por ab^{-2} .
75 MULTIPLICAC	ION DE POLINOMIOS CON	EXPONENTES
Ejemplos	(1) Multiplicar $2x^{-1} + 3x^{-\frac{1}{2}y^{-\frac{1}{2}}}$	
	a contract of the second se	and a second

Los polinomios están ordenados en orden ascendente con relación a x porque el exponente de x en el segundo término $-\frac{1}{2}$ es mayor que el exponente de x en el primer término -1y el tercer término y⁻¹ equivale a x⁰y⁻¹ y 0 es mayor que $-\frac{1}{2}$.

Tendremos:
$$2x^{-1} + 3x^{-\frac{1}{2}y^{-\frac{1}{2}}} + y^{-1}$$

 $x^{-1} - x^{-\frac{1}{2}y^{-\frac{1}{2}}} + y^{-1}$
 $2x^{-2} + 3x^{-\frac{3}{2}y^{-\frac{1}{2}}} + x^{-1}y^{-1}$
 $-2x^{-\frac{3}{2}y^{-\frac{1}{2}}} - 3x^{-1}y^{-1} - x^{-\frac{1}{2}y^{-\frac{3}{2}}}$
 $2x^{-1}y^{-1} + 3x^{-\frac{1}{2}y^{-\frac{3}{2}}} + y^{-2}.$

 $+2x^{-2}y$

(2) Multiplicar
$$ab^{-1} - a^{\frac{1}{3}}b + a^{\frac{2}{5}} por a^{\frac{1}{3}}b^{-4} - b^{-2} - a^{-\frac{1}{5}}b^{-1}$$
.

742+

Ordenando en orden descendente con relación a la o, tendremos:

$$\begin{array}{rcl} ab^{-1} + & a^{\overline{3}} - & a^{\overline{3}}b \\ a^{\overline{3}}b^{-3} - & b^{-2} - a^{-\overline{3}}b^{-1} \\ \hline a^{\overline{3}}b^{-4} + ab^{-3} - & a^{\overline{3}}b^{-2} \\ & - ab^{-3} - & a^{\overline{3}}b^{-2} + a^{\overline{3}}b^{-1} \\ & - & a^{\overline{3}}b^{-2} - a^{\overline{3}}b^{-1} + 1 \\ \hline a^{\overline{3}}b^{-5} & - & 3a^{\overline{3}}b^{-2} & + 1 \\ \hline a^{\overline{3}}b^{-5} & - & 3a^{\overline{3}}b^{-2} & + 1 \\ \hline \end{array}$$

El 1 último se obtiene porque el producto

 $(-\sigma^{3}b) \times (-\sigma^{-8}b^{-1}) = \sigma^{9}b^{9} = 1 \times 1 = 1.$

-4 4+1.

3_4a

EJERCICIO 224

1.

2

3

Multiplicar, ordenando previamente:

fulliplicat, ordenando previance	
, a-4+2+3a-2 por a-4-a-2+1.	4. $2a^{\frac{3}{4}} - a^{\frac{1}{2}} + 2a^{\frac{1}{4}}$ por $a^{\frac{1}{4}}$.
$x^2 - 1 + x^{-2}$ por $x^2 + 2 - x^{-2}$.	5. $a^{\frac{2}{3}}-2+2a^{-\frac{2}{3}}$ por 3+
$x+x^{\frac{1}{3}}+2x^{\frac{2}{3}}$ por $x^{\frac{1}{3}}+x^{-\frac{1}{3}}-2$.	6. $\frac{3}{x^4+2x^4-x^{-\frac{1}{4}}}$ por $x^{\frac{1}{3}}$
7. $a^2b^{-1}+a+b$ por $a^{-2}b^{-2}-b^{-2}$	$+a^{-4}-a^{-3}b^{-1}$.
8. x-4y-5+x-1y-1+x-3y-3 pt	or $x^{-7}y^{-6} - x^{-5}y^{-4} + x^{-5}y^{-2}$.
B. $a^{\frac{3}{4}b^{-3}} + a^{\frac{1}{4}b^{-2}} - a^{-\frac{1}{4}b^{-1}}$ po	$a^{\frac{1}{2}} b^{-1} - 2 + 3a^{-\frac{1}{2}} b.$
$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}$	$a^{-1} a^{-1} \frac{1}{2b} \frac{1}{2b} h^{-1}$

- 10. a
- 11. $4x^2 x^2y^2 x^2y^2 + xy$ por $x^2 + y^2$.

12.	$x - 2a^{\frac{1}{3}x^{\frac{2}{3}}} + a^{\frac{2}{3}x^{\frac{1}{3}}} - 3a \text{ por } x^{\frac{4}{3}} + 2a^{\frac{1}{3}}x + 3a^{\frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}}}$
13,	5a2+4-3a-2a-1 por 3a-5a-1+2.
14.	$2x-3+x^{-1}+4x^{-2}$ por $x^{-1}-2x^{-2}+x^{-3}$.
15.	$m - m^{\frac{1}{2}n^{\frac{1}{2}}} + n - m^{-\frac{1}{2}n^{\frac{3}{2}}} \text{ por } m^{\frac{1}{2}} + n^{\frac{1}{2}} + m^{-\frac{1}{2}n}.$
16.	$a^{\frac{8}{5}}-a^{-\frac{1}{5}}+2a^{\frac{1}{5}}$ por $a^{\frac{2}{5}}-2-a^{-\frac{2}{5}}$.
17.	$m+3m^{\frac{2}{3}}+2m^{\frac{1}{3}}$ por $2-2m^{-\frac{1}{3}}+2m^{-\frac{2}{3}}$.
	$x^{-\frac{5}{4}\frac{3}{y^2}+3x^{-\frac{1}{4}y}-x^{\frac{1}{4}\frac{1}{y^3}} \text{ por } x^{-\frac{5}{4}\frac{1}{y^2}-3x^{-\frac{3}{4}}-x^{-\frac{1}{4}\frac{1}{y}-\frac{1}{2}},$
19.	$x^2y^{-1}+5x^8y^{-3}+2x^4y^{-5}$ por $x^{-8}y^3-x^{-2}y+3x^{-1}y^{-1}$.
20.	$a^{-\frac{2}{9}\frac{1}{b^2}+2a^{-\frac{4}{9}}b-a^{-2}b^{\frac{5}{2}}}$ por $3a^{\frac{2}{9}b^{-\frac{1}{2}}+1+a^{-\frac{2}{9}\frac{1}{2}}}{b^{\frac{1}{2}}}$

(376) DIVISION DE MONOMIOS CON EXPONENTES **NEGATIVOS Y FRACCIONARIOS**

La Ley de los exponentes en la división, que nos dice que para dividir potencias de la misma base se resta el exponente del divisor del exponente del dividendo, se aplica igualmente cuando los exponentes de las cantidades que se dividen son negativos o fraccionarios.

Ejemplos

(1)	$\alpha^{-1} + \alpha^2 = \bar{\alpha}^{1-2} = \alpha^{-3},$
(2)	$\sigma^2 \div \sigma^1 = \sigma^{2-(-1)} = \sigma^{2+1} = \sigma^3,$
(3)	$a^{-3} + a^{-5} = a^{-3+(-5)} = a^{-3+5} = a^{2}$
(4)	$\frac{1}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma^4} = \frac{1}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma^4} = \frac{1}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma^4} = \frac{1}{\sigma^4} + \frac{1}{\sigma^4} + \frac{1}{\sigma^4} = \frac{1}{\sigma^4} + \frac{1}{\sigma^4} + \frac{1}{\sigma^4} = \frac{1}{\sigma^4} + \frac{1}$
(5)	$a = a^{1-\left(-\frac{3}{3}\right)} = a^{1+\frac{1}{3}} = a^{\frac{4}{3}}$
(6)	$a^{\frac{1}{4}} + a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{4}} = a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{4}}$

EJERCICIO 225 Dividir:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

72

a2 entre a-2. as entre a 5. x-1 entre x2. m 4 entre m2. 9. m2 entre m 4. a³ entre a. 10. a² entre a⁵, x-3 entre x-7. 4x6 entre 2x 5, 11. 1 a² entre a.

a-3 entre a 4. 12. x 3 entre x 13. x-2y-1 entre x-1y-2, 20.

a2b3 entre ab. 14. a2b-3 entre a-1b. x 2y 3 entre x 2y-1 17. m4n 4 entre m 2n4 8x-2y3 entre 4xy 5 a3b entre a 4b-5 x-4y-0 entre x2y-1.

15.

16.

18.

19

DIVISION DE POLINOMIOS CON EXPONENTES NEGATIVOS Y FRACCIONARIOS

Ejemplos

(1) Dividir $a^{-4}b^{-3} - 2ab^{-5} + a^{3}b^{-7}$ entre $a^{2}b^{-2} - 2a^{4}b^{-3} + a^{4}b^{-4}$.

Dividendo y divisor están ordenados en orden ascendente con relación a la α. Tendremos:

 $-\frac{a^{-1}b^{-3} - 2ab^{-5}}{a^{-1}b^{-3} + 2b^{-4} - ab^{-5}} + a^{3}b^{-7} \qquad \left[\begin{array}{c} a^{2}b^{-2} - 2a^{5}b^{-3} + a^{4}b^{-4} \\ a^{-3}b^{-1} + 2a^{-2}b^{-2} + a^{-1}b^{-5} \end{array} \right] \\ -\frac{2b^{-4} - 3ab^{-5}}{2b^{-4} + 4ab^{-5} - 2a^{2}b^{-4}} \\ -\frac{2b^{-4} + 4ab^{-5} - 2a^{2}b^{-4}}{ab^{-5} - 2a^{2}b^{-4}} + a^{3}b^{-7} \\ -\frac{ab^{-5} - 2a^{2}b^{-4} + a^{3}b^{-7}}{ab^{-5} + 2a^{2}b^{-4} - a^{3}b^{-7}} \end{array}$

Al dividir $2b^{-4}$ entre a^2b^{-2} como en el dividendo no hay a y en el divisor hay a² debe tenerse presente que $2b^{-4}$ equivale a $2a^9b^{-4}$ y dividiendo esta contidad entre a^2b^{-2} tenemos:

$$2a^{0}b^{-4} \div a^{2}b^{-2} = 2a^{0-2}b^{-4-2} = 2a^{-2}b^{-2}$$

que es el segundo término del cociente.

(2) Dividir $4x + 11 - x^{\frac{1}{2}} + 7x^{\frac{1}{2}} + 3x^{-1}$ entre $4x^{\frac{1}{2}} - 1 + x^{\frac{1}{2}}$

Ordenando en orden descendente con relación a la x, tenemos:

$$4x + 7x^{\frac{1}{2}} + 11 - x^{\frac{1}{2}} + 3x^{-1} \qquad | 4x^{\frac{1}{2}} - 1 + x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} - \frac{4x + x^{\frac{1}{2}} - 1}{8x^{\frac{1}{2}} + 10 - x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + 2 + 3x^{-\frac{1}{2}}} - \frac{8x^{\frac{1}{2}} + 10 - x^{\frac{1}{2}}}{12 - 3x^{\frac{1}{2}} + 3x^{-1}} = \frac{12 - 3x^{\frac{1}{2}} + 3x^{-1}}{-12 + 3x^{-\frac{1}{2}} - 3x^{-1}}$$

Al efectuar la división de 12 entre $4x^{\frac{1}{9}}$ podemos considerar que 12 tiene $x^{\frac{9}{2}}$ y tendremos: $12 + 4x^{\frac{1}{2}} = 12x^{\frac{9}{2}} \div 4x^{\frac{1}{2}} = 3x^{\frac{9}{2} - \frac{1}{2}} = 3x^{-\frac{1}{2}}$.

O sea que si en el divisor hay una letra que no la hay en el dividendo, esa letra aparece en el caciente con su exponente con el signo cambiado.

EJERCICIO 226

)ividir, ordenando previamente:
1.
$$x^{-8}+x^{-2}+9x^{-6}+2$$
 entre $x^{-4}-x^{-2}+1$.

$$\frac{4}{2} = \frac{2}{3^2 + 2^2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2^2 + 2^2}$$

3. $m^4 + m^2 - 2 + 3m^{-2} - m^{-4}$ entre $m^2 - 1 + m^{-2}$.

	1 3 1 1 1
4.	$2x - x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{3}{4}} + 3x^{\frac{1}{4}} - 2$ entre $x^{\frac{1}{4}} - x^{-\frac{1}{4}} + 1$.
5.	$3m^{\frac{2}{3}}-5+10m^{-\frac{4}{3}}-8m^{-2}$ entre $3+m^{-\frac{2}{8}}-4m^{-\frac{4}{3}}$.
6.	$a^{\frac{6}{4}} - 4a^{\frac{1}{4}} + 4a^{-\frac{1}{4}} - a^{-\frac{3}{4}}$ entre $a^{\frac{1}{2}} - 2 + a^{-\frac{1}{2}}$.
7.	$4x^{-3}-x^{-3}-7x^{-4}+9x^{-2}-7x^{-1}+2$ entre $4x^{-2}+x^{-1}-3+2x$.
8.	$a^{-12}b^{-11} + a^{-8}b^{-7} + a^{-4}b^{-3}$ entre $a^{-7}b^{-6} - a^{-5}b^{-4} + a^{-3}b^{-2}$.
9.	$m^{-4}n+m^{-2}n^{-1}+n^{-3}$ entre $m^{-4}+m^{-2}n^{-2}-m^{-3}n^{-1}$.
10.	$15a^{3}-19a+a^{2}+17-24a^{-1}+10a^{-2}$ entre $3a+2-5a^{-1}$.
11.	$a^{\frac{5}{4}}a^{\frac{3}{4}}b^{-4}-a^{\frac{3}{4}}b^{-3}+5a^{-\frac{1}{4}}b^{-1}-3a^{-\frac{3}{4}}$ entre $a^{\frac{1}{2}}b^{-1}-2+3a^{-\frac{1}{2}}b$.
12.	$x^{-2} + x^{-\frac{3}{2}y^{-\frac{1}{2}} + x^{-1}y^{-1} + 2y^{-2}}$ entre $x^{-1} - x^{-\frac{1}{2}y^{-\frac{1}{2}} + y^{-1}}$.
13.	$m - 6m^{\frac{1}{5}} + m^{-\frac{3}{5}}$ entre $m^{\frac{8}{5}} + 2m^{\frac{1}{5}} - m^{-\frac{1}{5}}$
14.	$2x+4x^{-\frac{1}{8}}+2+4x^{\frac{2}{3}}$ entre $x+3x^{\frac{2}{3}}+2x^{\frac{1}{3}}$.
15.	$\frac{5}{4x^2+3x^2y^2-x^2y^2} \text{ entre } x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{3}},$
16.	$x^{\frac{7}{3}} - 7ax^{\frac{4}{3}} - 3a^{\frac{4}{3}}x - 9a^{\frac{5}{3}}x^{\frac{3}{3}}$ entre $x^{\frac{4}{3}} + 2a^{\frac{1}{3}}x + 3a^{\frac{2}{3}}x^{\frac{2}{3}}$.
17.	$a^{\frac{3}{2}}_{+}a^{\frac{1}{2}}_{-}b^{\frac{3}{2}}_{-}a^{-1}b^{\frac{5}{2}}$ entre $a^{\frac{1}{2}}_{+}b^{\frac{1}{2}}_{+}a^{-\frac{1}{2}}_{-}b$.
18.	$m^{-2}n^2 - 11m^{-1}n + 1$ entre $m^{-\frac{3}{4}\frac{3}{n^2}} + 3m^{-\frac{1}{4}}n - m^{\frac{1}{4}}n^{\frac{1}{2}}$.
19.	$x^{-1}y^{2}+4+13x^{2}y^{-1}+6x^{3}y^{-4}$ entre $x^{-3}y^{3}-x^{-2}y+3x^{-1}y^{-1}$.
20.	$3+7a^{-\frac{2}{3}\frac{1}{b^2}+a^{-2}b^{\frac{3}{2}}-a^{-\frac{8}{3}b^2}}$ entre $3a^{\frac{2}{3}b^{-\frac{1}{2}}+\frac{1}{2}+1+a^{-\frac{2}{3}b^2}}$.

378 POTENCIAS DE MONOMIOS CON EXPONENTES NEGATIVOS O FRACCIONARIOS

La regla establecida anteriormente (344) para elevar un monomio a una potencia se aplica igualmente en el caso que las letras del monomio estén afectadas de exponentes negativos o fraccionarios.



(1) $(\sigma^{-2})^5 = \sigma^{-2\cdot3} = \sigma^{-4}$. (2) $(\sigma^{\frac{1}{2}})^2 = \sigma^{\frac{1}{2}\cdot3} = \sigma^{\frac{2}{2}} = \sigma$. (3) $(\sigma^{\frac{3}{4}})^2 = \sigma^{-\frac{3}{4}\cdot2} = \sigma^{\frac{9}{4}} = \sigma^{-\frac{3}{2}}$. (4) $(2\sigma^{-1}b^{\frac{1}{3}})^{-1} = 8\sigma^{-1\cdot1}b^{\frac{1}{4}\cdot3} = 8\sigma^{-3}b$. **EJERCICIO 227**

Hallar el valor de:

1. (a ⁻¹) ² .	$4. \left(x^{\frac{3}{4}}\right)^{3}.$	$\frac{1}{7} \left(\frac{1}{x^{-4}y^4}\right)^2.$	10. $\left(\frac{2}{x^3y}-\frac{1}{2}\right)^4$.
2. $(a^{-2}b^{-1})^3$.	$\int_{\overline{0}} \left(\frac{3}{m^{\frac{3}{4}}} \right)^2.$	$\frac{1}{2a^{2}b^{3}}^{2}$	$\frac{2}{11.} \left(\frac{2}{3a^{\overline{5}}b^{-3}}\right)^{5}$.
$\frac{3}{a^{\frac{3}{2}}} \Big(a^{\frac{3}{2}} \Big)^2.$	$6, \left(a^{-\frac{2}{3}}\right)^3.$	9. (a ⁻³ b ⁻¹) ⁴ ,	12. $\left(2m^{-\frac{1}{2}}n^{-\frac{1}{3}}\right)^{8}$.

٩,

379 POTENCIAS DE POLINOMIOS CON EXPONENTES NEGATIVOS Y FRACCIONARIOS

Aplicaremos las reglas estudiadas para elevar un binomio a una potencia cualquiera y un polinomio al cuadrado o al cubo, a casos en que haya exponentes negativos y fraccionarios.

Ejemplos
(1) Desarrollar
$$(3a^{-3} + b^{-\frac{1}{2}})^2$$

 $(3a^{-3} + b^{-\frac{1}{2}})^2 = (3a^{-3})^2 + 2(3a^{-3})(b^{-\frac{1}{2}}) + (b^{-\frac{1}{2}})^2 = 9a^{-4} - 6a^{-4}b^{-\frac{1}{2}} + b^{-1}$ R.
(2) Desarrollar $(\frac{a}{8} - 4y^{-2})^8$.
 $(\frac{a}{8}^3 - 4y^{-2})^8 = (\frac{a}{8}^3)^3 - 3(\frac{a}{8}^3)^2(4y^{-2}) + 3(\frac{a}{8}^3)(4y^{-2})^2 - (4y^{-2})^4$
 $= x^2 - 12x^3y^{-2} + 48x^3y^{-4} - 64y^{-4}$, R.
(3) Desarrollar $(a^{-\frac{9}{8}} - \sqrt{b})^8$.
Convirtiendo la raiz en exponente fraccionario y aplicando la fórmula del
Binomio de Newton, tendremos:
 $(a^{-\frac{9}{8}} - \sqrt{b})^8 = (a^{-\frac{9}{8}} - b^{\frac{1}{2}})^6$
 $= (a^{-\frac{9}{4}})^5 - 5(a^{-\frac{9}{4}})^4(b^{\frac{1}{2}}) + 10(a^{-\frac{9}{8}})^3(b^{\frac{1}{2}})^2$
 $-10(a^{-\frac{9}{8}})^7(b^{\frac{1}{2}})^3 + 5(a^{-\frac{9}{8}})(b^{\frac{1}{2}})^4 - (b^{\frac{1}{2}})^5)$
 $= a^{-\frac{10}{4}} - 5a^{-\frac{9}{4}}b^{\frac{1}{2}} + 10a^{-2}b - 10a^{-\frac{4}{3}}b^{\frac{1}{3}} + 5a^{-\frac{9}{8}}b^2 - b^{\frac{9}{4}}$ R.

(4) Elevar al cuadrado $x^{\frac{3}{4}} - x^{\frac{1}{4}} + x^{\frac{1}{4}}$ Aplicando la regla del número (347), tenemos: $\left(\frac{3}{x^4-x^4}+\frac{1}{x^4}\right)^2 = \left(\frac{3}{x^4}\right)^2 + \left(-\frac{1}{x^4}\right)^2 + \left(\frac{1}{x^4}\right)^2$ $+2\left(\frac{3}{x^{4}}\right)\left(-\frac{1}{x^{4}}\right)+2\left(\frac{3}{x^{4}}\right)\left(-\frac{1}{x^{4}}\right)+2\left(-\frac{1}{x^{4}}\right)\left(-\frac{1}{x^{4}}\right)$ $=x^{\frac{3}{2}}+x^{\frac{1}{2}}+x^{\frac{1}{2}}-2x+2x^{\frac{1}{2}}-2$ $=\frac{3}{x^2}-2x+3x^2-2+x^{\frac{1}{2}}$ R. (5) Elevar al cubo $a^{\frac{1}{3}} - 2 + a^{\frac{1}{3}}$. Aplicando la regla del número (348), tendremos: $\left(\frac{1}{\sigma^{1}-2+\sigma^{\frac{1}{3}}}\right)^{3} = \left(\frac{1}{\sigma^{3}}\right)^{3} + \left(-2\right)^{3} + \left(\frac{1}{\sigma^{\frac{1}{3}}}\right)^{3} + 3\left(\frac{1}{\sigma^{\frac{1}{3}}}\right)^{2} \left(-2\right) + 3\left(\frac{1}{\sigma^{\frac{1}{3}}}\right)^{2} \left(-2\right)^{\frac{1}{3}} + 3\left(\frac{1}{\sigma^{\frac{1}{3}}}\right)^{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{\sigma^{\frac{1}{3}}}\right)^{\frac{1}{3}} = 3\left(\frac{1}{\sigma^{\frac{1}{3}}}\right)^{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{\sigma^{\frac{1}{3}}}\right)^{\frac{1}{3}} \left(\frac$ $+3\left(-2\right)^2\left(\frac{1}{\alpha^3}\right)+3\left(-2\right)^2\left(\frac{1}{\alpha^3}\right)+3\left(\frac{1}{\alpha^3}\right)^2\left(\frac{1}{\alpha^3}\right)$ $+3\left(\tilde{\sigma^{\frac{1}{3}}}\right)^{2}\left(-2\right)+\delta\left(\tilde{\sigma^{\frac{1}{3}}}\right)\left(-2\right)\left(\tilde{\sigma^{\frac{1}{3}}}\right)$ $= a - 8 + a^{-1} - 6a^{\frac{2}{3}} + 3a^{\frac{1}{3}} + 12a^{\frac{1}{3}} + 12a^{\frac{1}{3}} + 3a^{\frac{1}{3}} - 6a^{\frac{3}{3}} - 12$ $=a-6a^{\frac{3}{8}}+15a^{\frac{1}{8}}-20+15a^{\frac{1}{8}}-6a^{\frac{2}{8}}+a^{-1}$, R. **EJERCICIO 228** Desarrollar: $\left(\frac{1}{a^2+b^2}\right)^2$ 11/ 2 0.114 3

1. (a=+b=).	10. $(\nabla x^2 - 3y^{-1})^2$.
$2. \left(\begin{array}{c} \frac{3}{\chi^4 - \gamma^3} \end{array} \right)^2.$	$\frac{2}{11} \left(\frac{2}{m^3 + 4n^{-\frac{3}{2}}} \right)^8.$
$(m^{-\frac{1}{2}+2m})^2$.	12. $\left(2a^{-4}-3b^{-\frac{1}{2}}\right)^{3}$.
4. $(a^{-2}b^3-a^3b^{-2})^2$.	13. $(\sqrt{x} - \sqrt[4]{y})^3$.
5. $\left(a^{-1}-3b^{-\frac{5}{4}}\right)^2$.	$\frac{1}{14} \left(\frac{1}{a^2+b^3}\right)^4$.
$(a^{-2} + \sqrt{b})^2$.	$(x^{-2}-y^{-\frac{1}{3}})^4$
$7. \left(\sqrt[4]{x^3-y^{-\frac{1}{2}}}\right)^2.$	
$\binom{1}{m^{-2}n^4-m^2n^{-1}}^2$	16. $\left(\frac{1}{x^{\overline{B}}+y}, -\frac{3}{4}\right)^{5}$.
	17. $(\sqrt{m} - \sqrt[n]{n})^{5}$.
$(a^{\frac{1}{8}}+b^{\frac{1}{3}})^{3}$.	1B. $(a^2 - 2\sqrt{m})^6$.

	$(x^{-3} + \sqrt[4]{y})^{5}$.
20.	$(a^{-2}+3a^{-1}+2)^3$.
21.	$\left(\frac{1}{x^2-x^4+2x},\frac{1}{4}\right)^3$.
22.	$\left(\bar{a}^{-\frac{1}{2}}_{+3+a^{\frac{1}{2}}}\right)^{\frac{2}{2}}$.
23.	$\left(m+2m^{\frac{3}{4}}-3m^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{3}{2}}$
24.	$\left(\frac{1}{a^2b} - \frac{1}{3} - 2 + a^{-\frac{1}{2}\frac{1}{b^3}}\right)^{\frac{3}{2}},$
25.	$\left(\frac{\frac{1}{x^2+x^4-1}}{x^4-1}\right)^{\sharp}.$
26.	$\left(a^{\frac{2}{3}}-2+a^{-\frac{2}{3}}\right)^{\frac{3}{2}}$
27.	$\left(\frac{1}{m^{0}+2m^{3}+m^{2}}\right)^{0}$.

(380) RAICES DE POLINOMIOS CON EXPONENTES NEGATIVOS O FRACCIONARIOS

Ejemplo

Hallar la raiz cuadrada de $a - 2a^{4} - 4 + 4a^{2} + 4a^{4} + a^{2}$

Ordenando el polinomio y aplicando la misma regla establecida en el número (363), tendremos:

$$\sqrt{ \begin{array}{c} \alpha - 2a^{\frac{3}{4}} + a^{\frac{1}{2}} + 4a^{\frac{1}{4}} - 4 + 4a^{\frac{1}{2}} \\ -a \\ \hline \\ 2a^{\frac{3}{4}} + a^{\frac{1}{2}} \\ 2a^{\frac{3}{4}} - a^{\frac{1}{2}} \\ 2a^{\frac{3}{4}} - a^{\frac{1}{2}} \\ \hline \\ -2a^{\frac{3}{4}} + a^{\frac{1}{2}} \\ 2a^{\frac{3}{4}} - a^{\frac{1}{2}} \\ \hline \\ 2a^{\frac{3}{4}} - a^{\frac{1}{4}} \\ \hline \\ 2a^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{4}} + 2a^{\frac{1}{4}} \\ \hline \\ (2a^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{4}} + 2a^{\frac{1}{4}}) 2a^{\frac{1}{4}} = 4a^{\frac{1}{4}} - 4 + 4a^{\frac{1}{2}} \\ \hline \\ (2a^{\frac{1}{2}} - 2a^{\frac{1}{4}} + 2a^{\frac{1}{4}}) 2a^{\frac{1}{4}} = 4a^{\frac{1}{4}} - 4 + 4a^{\frac{1}{2}} \\ \hline \\ -4a^{\frac{1}{4}} + 4 - 4a^{\frac{1}{2}} \end{array}$$

EJERCICIO 229

Hallar la raíz cuadrada de:

 1. $x^{-4} + 13x^{-2} + 6x^{-3} + 4 + 12x^{-1}$.
 4. $a^2 + 4a^{\frac{2}{4}} - 2a^{\frac{3}{2}} - 12a^{\frac{3}{4}} + 9a$.

 2. $m + 11 + 6m^{-\frac{1}{2}} + 6m^{\frac{1}{2}} + m^{-1}$.
 5. $mn^{-\frac{2}{3}} - 4m^{\frac{1}{2}}n^{-\frac{1}{3}} + 6 - 4m^{-\frac{1}{2}}n^{\frac{3}{4}} + m^{-1}n^{\frac{3}{8}}$.

 3. $9a^{\frac{4}{3}} + 25a^{\frac{2}{3}} - 6a + 16 - 8a^{\frac{1}{3}}$.
 6. $a^{\frac{1}{3}} - 8a^{\frac{8}{3}} + 10a^{\frac{2}{3}} + 24a^{\frac{1}{3}} + 9$.

Hallar la raiz cúbica de:

$$a^{-3}-6a^{-\frac{5}{2}}+21a^{-2}-44a^{-\frac{3}{2}}+63a^{-1}-54a^{-\frac{1}{2}}+27.$$

$$x^{2}-6x^{\frac{4}{3}}+15x^{\frac{2}{3}}-20+15x^{-\frac{3}{8}}-6x^{-\frac{4}{3}}+x^{-2}.$$

$$a^{\frac{3}{2}}+3a^{\frac{5}{3}}-5a^{\frac{3}{4}}+3a^{\frac{1}{4}}-1$$

(381) RAIZ CUADRADA DE UN POLINOMIO CON TERMINOS FRACCIONARIOS USANDO LA FORMA DE EXPONENTES NEGATIVOS

El uso de los exponentes negativos nos evita tener que trabajar con fracciones algebraicas al extraer una raíz a polinomios con términos fraccionarios.

Ejemplo

Hallar la raiz cuadrada de
$$\frac{4a^2}{x^2} - \frac{8a}{x} + 16 - \frac{12x}{a} + \frac{9x^2}{a^2}$$
.

Pasando los factores literales de los denominadores a los numeradores cambióndoles el signo a sus expanentes (370), tendremos:

$$4a^{2}x^{-2} - 8ax^{-1} + 16 - 12a^{-1}x + 9a^{-2}x^{2}$$

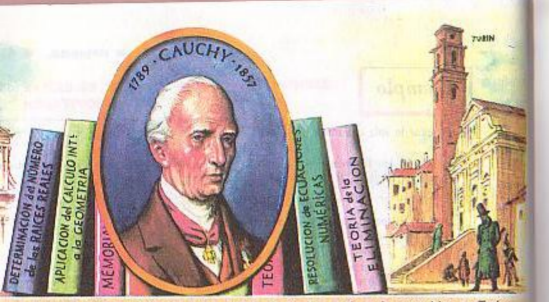
Ahora extraemos la raiz cuadrada de este polinomio:

$$\begin{array}{c} \sqrt{4\alpha^{2}x^{-2} - 8\alpha x^{-1} + 16 - 12\alpha^{-1}x + 9\alpha^{-2}x^{2}} \\ - \frac{4\alpha^{2}x^{-2}}{16\alpha^{2}x^{-2}} \\ \hline \\ - \frac{8\alpha x^{-1} + 16}{8\alpha x^{-1} - 4} \\ \hline \\ \hline \\ 12 - 12\alpha^{-1}x + 9\alpha^{-2}x^{2} \\ - 12 + 12\alpha^{-1}x - 9\alpha^{-2}x^{2} \end{array} \begin{array}{c} 2\alpha x^{-1} - 2 + 3\alpha^{-1}x \\ \hline \\ 14\alpha x^{-1} - 2 + (-2) = - 8\alpha x^{-1} + 4 \\ \hline \\ 14\alpha x^{-1} - 4 + 3\alpha^{-1}x \\ - 12 - 12\alpha^{-1}x - 9\alpha^{-2}x^{2} \\ \end{array}$$

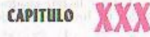
- EJERCICIO 230

Extraer la raíz cuadrada de los polinomios siguientes pasando los factores literales de los denominadores a los numeradores:

1. $\frac{a^2}{x^2} - \frac{2x}{3a} + 2\frac{1}{9} - \frac{2a}{3x} + \frac{x^2}{a^2}$, 7.	$9m^4 + 30m^2 + 55 + \frac{50}{m^2} + \frac{25}{m^4}.$
2. $x^2 - 4 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2} - \frac{4}{x^3} + \frac{1}{x^4}$, 8.	$\frac{4a^2b^2}{49x^2y^2} - \frac{2ab}{7xy} + \frac{21}{20} - \frac{7xy}{5ab} + \frac{40x^2y^3}{25a^2b^3},$
3. $a^4 - 10a + 4 + \frac{25}{a^2} - \frac{20}{a^3} + \frac{4}{a^4}$. 9.	$\frac{a}{\frac{a}{b^3}} - \frac{4a^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{b^3}} + 6 - \frac{4b^{\frac{1}{3}}}{\frac{1}{a^2}} + \frac{2}{a}.$
4. $\frac{1}{4} - 5m^2 + 28 - \frac{1}{m^2} + \frac{1}{m^4}$, 10.	$\frac{b^{\overline{s}} b^{\overline{s}}}{b^{-4}} + \frac{6a^2}{b^{-2}} + 7 - \frac{6b^{-2}}{a^2} + \frac{1}{a^4b^4}.$
5. $\frac{4x^2}{5}$ + $\frac{7}{5y}$ - $\frac{5y}{2x}$ + $\frac{25y^2}{25y^2}$	
6. $\frac{a^4}{9} + \frac{2a^3}{3x} + \frac{a^2}{x^2} - \frac{2ax}{3} - 2 + \frac{x^2}{a^2},$ 11.	$\frac{x}{y^{\frac{2}{3}}} - \frac{8y^{\frac{1}{3}}}{x^{-\frac{1}{2}}} + 18 - \frac{8x^{-\frac{1}{2}}}{y^{\frac{1}{3}}} + \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}}.$



DUIS CAUCHY (1789-1857) Matemá-Su vida estuvo sometida a los azares uciones y contrarrevoluciones que primaiempo. Legitimista convencido, no acepta la Academia para no tener que jurar ante la Revolución. Fue profesor de matemáticas en Turin. Fue uno de los procursores de la corriente rigorista en esta disciplina. Comenzó la creación sistemática de la teoría de los grupos, tan imprescindible en la matemática moderna. Dio una definición de las funciones.



RADICALES

182) RADICAL, en general, es toda raíz indicada de una cantidad.

Si una raiz indicada es exacta, tenemos una cantidad racional, y si no o es, irracional.

Así, $\sqrt{4a^2}$ es una cantidad racional y $\sqrt{3a}$ es una cantidad irracional. Las raíces indicadas inexactas o cantidades irracionales son los radicales propiamente dichos.

El grado de un radical es el índice de la raíz. Así, \sqrt{x} es un radical le segundo grado, $\sqrt[4]{3a}$ es un radical de tercer grado.

383) RADICALES SEMEJANTES son radicales del mismo grado y que tienen la misma cantidad subradical.

Así, $2\sqrt{3}$, $5\sqrt{3}$ y $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ son radicales semejantes; $2\sqrt{3}$ y $5\sqrt{2}$ no son semejantes.

REDUCCION DE RADICALES

384) REDUCIR UN RADICAL es cambiar su forma sin cambiar su valor.

SIMPLIFICACION DE RADICALES

385 SIMPLIFICAR UN RADICAL es reducirlo a su más simple expresión. Un radical está reducido a su más simple expresión cuando la cantidad subradical es entera y del menor grado posible.

Para simplificar radicales debe tenerse muy presente (361) que para extraer una raiz a un producto se extrae dicha raíz a cada uno de sus factores, o sea, /

Vabc = Va. Vb. Vc

PADICALES

En la simplificación de radicales consideraremos los dos casos siguientes:

CASO I

Cuando la cantidad subradical contiene factores cuyo exponente es divisible por el índice.

Ejemplos (1) Simplificar $\sqrt{9a^3}$. $\sqrt{9a^3} = \sqrt{3^2, a^2, a} = \sqrt{3^2}, \sqrt{a^2, a} = 3a\sqrt{a}$ R.

(2) Simplificar 2√75x4y6.

$$2\sqrt{75x^4y^6} = 2\sqrt{3.5^2, x^4, y^4, y} = 2\sqrt{5^2, \sqrt{x^4, \sqrt{y^4}}} = 2.5.x^2, y^2, \sqrt{3y} = 10x^2y^2\sqrt{3y}, R.$$

En la práctica no se indican las raices, sino que una vez arreglados las factores de la cantidad subradical, aquellas cuyo exponente sea divisibe por el indice, se socan del radical dividiendo su exponente por el indice.

- (3) Simplificar $\frac{1}{7}\sqrt{49x^3y^7}$. $\frac{1}{7}\sqrt{49x^3y^7} = \frac{1}{7}\sqrt{7^2, x^2, x, y^6, y} = \frac{1}{7} \times 7xy^8 \sqrt{xy} = xy^3 \sqrt{xy}$. R.
- (4) Simplificar $4\sqrt[3]{250a^3b^6}$. $4\sqrt[3]{250a^3b^8} = 4\sqrt[3]{2.5^3}, a^3, b^6, b^2 = 4,5ab^2\sqrt[3]{2b^2} = 20ab^2\sqrt[3]{2b^3}$, R.
- (5) Simplificar ^a/₅ √ 32mn⁸.

$$\frac{3}{2}\sqrt[4]{32mn^8} = \frac{3}{2}\sqrt[4]{2^4} \cdot 2mn^8 = \frac{3}{2} \times 2n^2\sqrt[4]{2m} = 3n^2\sqrt[4]{2m}, \quad R.$$

6) Simplificar
$$\sqrt{4a^4 - 8a^3b}$$
.
 $\sqrt{4a^4 - 8a^8b} = \sqrt{4a^8(a - 2b)} = \sqrt{2^2 \cdot a^2 \cdot a(a - 2b)} = \frac{(2a)\sqrt{a^2 - 2ab}}{\sqrt{a^2 - 2ab}}$.

$$\sqrt{3x^2 - 12x + 12} = \sqrt{3(x^2 - 4x + 4)} = \sqrt{3(x - 2)^2} = (x - 2)\sqrt{3}, R.$$

EJERCICIO 231

Simplificar:

	√18.	3. ₹16.	5.	$2\sqrt[4]{243}$.	7.	$3\sqrt{81x^3y^4}$.	9,	$\frac{3}{5}\sqrt{125mn^4}$
ł	$3\sqrt{48}$.	 ¹/₂ √ 128. 	6.	$\sqrt{50a^{2}b}$.	8.	$\frac{1}{2}\sqrt{108a^{5}b^{7}}$.	10.	$2a\sqrt{44a^3b^3}$

20 . ALGEBRA

2∛16x²y [†] .	17.	2xy∛ 128x²y ⁸ .	22.	$\sqrt{3a^3b^2-3a^2b^2}$.
$\frac{3}{2}\sqrt[3]{27m^2n^8}$.	18.	$\frac{1}{2a}\sqrt{27a^3m^7}$.	23.	$\sqrt{8x^2y^4+16xy^4}$
5a √ 160x ^T y ⁹ z ¹⁵ .			24.	$\sqrt{2x^2-4xy+2y^2}.$
√ 80a4b0c12.			25.	$\sqrt{(a-b)(a^2-b^2)}$.
3 \$ 5x 5y 14z 16.	20.	$\frac{1}{3}\sqrt{81a^4b}.$	26.	$\sqrt{2am^2+4amn+2an^2}$.
² / ₆ √ 32x ² y ¹¹ .	21.	$\sqrt{9a+18b}$.	27.	$\sqrt{9a^8 - 36a^2 + 36a}$.
	√ 80a ⁴ b ⁰ c ¹² . 3√ 5x ⁸ y ¹⁴ z ¹⁶ .	$\begin{array}{ll} \frac{2}{8}\sqrt[3]{27m^2n^6}, & 18, \\ 5a\sqrt[3]{160x^7y^9z^{10}}, & 19, \\ \sqrt[4]{80a^4b^3c^{12}}, & 3\sqrt[4]{5x^6y^{14}z^{16}}, & 20. \end{array}$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{ccccccc} \frac{2}{8}\sqrt[3]{27m^2n^6}, & 18. & \frac{1}{n_a}\sqrt{27a^3m^7}, & 23. \\ 5a\sqrt[3]{160x^7y^9z^{10}}, & 19. & \frac{3}{n_a}\sqrt{375a^8b}, & 24. \\ \sqrt[3]{80a^4b^6c^{12}}, & 29. & \frac{3}{n_a}\sqrt{375a^8b}, & 25. \\ 3\sqrt[3]{5x^6y^{14}z^{16}}, & 20. & \frac{1}{3}\sqrt{81a^4b}, & 26. \end{array}$

(8) Simplificar $\sqrt{\frac{2}{3}}$.

Cuando la cantidad subradical es una fracción y el denominador es irracional hay que multiplicar ambos términos de la fracción por la contidad necesaria para que el denominador tenga raíz exacto. Así,

 $\sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{\frac{2.3}{3.3}} = \sqrt{\frac{6}{3^2}} = \frac{1}{3}\sqrt{6}, \quad \text{R.}$

(9) Simplificar $2\sqrt{\frac{9\alpha^2}{8\alpha^3}}$.

$$2\sqrt{\frac{9\sigma^2}{8x^5}} = 2\sqrt{\frac{3^2,\sigma^2}{2^3,x^3}} = 2\sqrt{\frac{3^2,\sigma^2,2,x}{2^4,x^0}} = \frac{2,3\sigma}{4x^3}\sqrt{2x} = \frac{3\sigma}{2x^3}\sqrt{2x}.$$

EJERCICIO 232

Simplificar:

1 5	4	$3\sqrt{\frac{1}{6}}$	7.	$\frac{3}{2}\sqrt{\frac{4a^2}{27y^3}}.$	10.	$\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$	13.	$2b^2 \sqrt[3]{\frac{125}{4b^6}}$.
3	5.	$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}}$		$5\sqrt{\frac{9n}{5m^3}}$.		and the second se	14.	$\frac{2}{3}\sqrt[3]{\frac{27x^2}{16a^2b^4}}$
$\sqrt{\frac{1}{2}}$	6.	$\sqrt{\frac{a^2}{8x}}$	9.	$6\sqrt{\frac{5a^3}{24x^2}}$	12.	$\sqrt[8]{\frac{8}{9x^2}}.$	15.	$2xy\sqrt[4]{\frac{81a^2}{4x^2y}}$

CASO II

Cuando los factores de la cantidad subradical y el índice tienen un divisor común.

Ejemplos

Simplificar
$$\sqrt[4]{4\alpha^2}$$
.
 $\sqrt[4]{4\alpha^2} = \sqrt[4]{2^2, \alpha^2} = 2^{\frac{3}{4}}, \alpha^{\frac{2}{4}} = 2^{\frac{1}{2}}, \alpha^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2\alpha}, R.$

Lo que se nace, prácticamente, es dividir el índice y los exponentes de los factores por su divisor común 2.

(2) Simplificar √90²x².

 (\mathbf{n})

$$\sqrt[1]{9a^3x^2} = \sqrt[1]{3^2, a^3x^2} = 3^{\frac{1}{6}}, a^{\frac{1}{6}}, x^{\frac{1}{6}} = 3^{\frac{1}{6}}, a^{\frac{1}{3}}, x^{\frac{1}{6}} = \sqrt[1]{3ax}, \quad R.$$

Lo que hemos hecho, prácticamente, es dividir el indice ó y los exponentes de los factores entre 2.

(3) Simplificar $\sqrt[3]{27x^3y^4}$,

$$\sqrt[3]{27x^3y^6} = \sqrt[3]{3^9 \cdot x^3 \cdot y^8} = \sqrt[6]{3xy^2}$$
. R.

Hemos dividido el índice 15 y los exponentes de los factores por 3.

EJERCICIO 233

Si	mplificar:						and and
	₹9.	4.	√16.	7.	5 ∜ 49a ² b ¹ .	10.	√64m [€] n ¹⁸ .
	₹4.	5.	3 764.	В.	∜ 81x4y8.	11-	$\sqrt[6]{343a^9x^{12}}$.
	√27.		$\sqrt[4]{25a^2b^2}$.	9.	$\sqrt[16]{32x^{10}y^{15}}$,	12.	√m ¹⁰ n ¹⁵ x ²⁰ .

II. INTRODUCCION DE CANTIDADES BAJO EL SIGNO RADICAL

(386) Esta operación es inversa a la simplificación de radicales.

Para introducir el coeficiente de un radical bajo el signo radical se eleva dicho coeficiente a la potencia que indique el índice del radical.

Ejemplos (1) Introducir el coeficiente de $2\sqrt{\alpha}$ bajo el signo radical. $2\sqrt{\alpha} = \sqrt{2^2 \cdot \alpha} = \sqrt{4\alpha}$, R.

Cuando el coeficiente de un radical es 1 el radical es entero. Así, $\sqrt{4a}$ es un radical entero.

(2) Hacer entero el radical
$$3\sigma^2 \sqrt[4]{\sigma^2 b}$$
.
 $3\sigma^2 \sqrt[4]{\sigma^2 b} = \sqrt[4]{(3\sigma^2)^3}, \sigma^2 b = \sqrt[4]{27\sigma^5 b}, R.$
(3) Hacer entero $(1 - \sigma) \sqrt{\frac{1 + \sigma}{1 - \sigma}}, \frac{\sqrt{1 + \sigma}}{1 - \sigma}, \frac{\sqrt{1 - \sigma^2}}{1 - \sigma} = \sqrt{\frac{1 - \sigma^2}{1 - \sigma^2}}, R.$

EJERCICIO 234

Hacer enteros los radicales:

1.	$2\sqrt{3}$.	4	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$.	7-	$ab^2 \sqrt[6]{a^2b}$.	10,	$(a+b)\sqrt{\frac{a}{a+b}}$
2.	$3\sqrt{5}$.	Б.	$3a\sqrt{2a^2}$.	8.	$4m\sqrt[4]{2m^2}$,	11.	$(x+1)\sqrt{\frac{2x}{x+1}}$
3.	5a√b.	6.	$5x^2y\sqrt{3}$.	9.	$2a\sqrt{8ab^3}$.	12.	$(x-1)\sqrt{\frac{x-2}{x-1}}.$

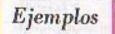
422 O ALGEBRA

II. REDUCCION DE RADICALES AL MINIMO COMUN INDICE

B87) Esta operación tiene por objeto convertir radicales de distinto índice en radicales equivalentes que tengan el mismo índice. Para ello, se aplica la siguiente:

REGLA

Se halla el m. c. m. de los índices, que será el índice común, y se eleva cada cantidad subradical a la potencia que resulta de dividir el índice común entre el índice de su radical.



(1) Reducir al mínimo común índice $\sqrt{3}$, $\sqrt[4]{5}$, $\sqrt[4]{2}$.

El m. c. m. de los indices 2, 3 y 4 es 12. Este es el índice común. Tendremos:

$$\sqrt{3} = \sqrt{3^6} = \sqrt{72^6}$$
$$\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{5^4} = \sqrt[3]{62^6}$$

 $\sqrt[4]{2} = \sqrt{2^3} = \sqrt{8} \qquad \text{R}.$

Dividimos el índice común 12 entre el índice de $\sqrt{3}$ que es 2, nos da de cociente 6 y elevamos la cantidad subradical 3 a la sexta potencia; dividimos $12 \div 3 = 4$ y elevamos la cantidad subradical 5 a la cuarta potencia; dividimos $12 \div 4 = 3$ y elevamos la cantidad subradical 2 al cubo.

Los radicales obtenidos son equivalentes a los radicales dados. En efecto: Expresando los radicales con exponentes fraccionarios y reduciendo estos exponentes fraccionarios al mínimo común denominador, tenemos:

$$\sqrt{3} = 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{12}} = \sqrt[4]{3^6} = \sqrt{729}$$
$$\sqrt[4]{5} = 5^{\frac{1}{3}} = 5^{\frac{1}{12}} = \sqrt[4]{5^4} = \sqrt[4]{625}$$
$$\sqrt[4]{2} = 2^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac{3}{12}} = \sqrt[6]{2^3} = \sqrt[6]{8}$$

(2) Reducir al mínimo común índice √2a, √3a²b y √15a³x⁸. El m. c. m. de los índices 2, 3 y 6 es 6. Dividiendo 6 entre cada índice, tendremos:

$$\frac{\sqrt{2a}}{\sqrt[6]{3a^2b}} = \sqrt[6]{(2a)^3} = \sqrt[6]{8a^3}$$

$$\frac{\sqrt[6]{3a^2b}}{\sqrt[6]{3a^2b}} = \sqrt[6]{(3a^2b)^2} = \sqrt[6]{9a^4b^2}$$

$$\frac{\sqrt[6]{15a^3x^2}}{\sqrt[6]{15a^3x^2}} = \sqrt[6]{15a^3x^2} = R.$$

EJERCICIO 235

Reducir al mínimo común índice:

₹2.	 √5x, √4x²y, √7a³b. 	9. V3a, V2b2, V7x8.
√3.	6. √2ab, √3a ² x, ³ √5a ³ x ² .	10. $2\sqrt[6]{a}, 3\sqrt{2b}, 4\sqrt[6]{5x^2},$
¥4, √8.	7. V 8a2x3, V 3a3m4.	11. $3\sqrt[6]{a^2}, \frac{1}{2}\sqrt[6]{b^3}, 4\sqrt[6]{x^5}.$
₹3, ₹5, ₹7.	 ∛x², √2y⁸, ∜5m⁴. 	12 $\sqrt{2m}$, $3\sqrt[6]{a^3x^4}$, $2\sqrt[6]{x^7y^2}$.

388 Lo anterior nos permite conocer las magnitudes relativas de varios radicales de distinto índice.

Ejemplo

Ordenar √7, √3 y ∜5 en orden decreciente de magnitudes.

Los reducimos ál mínimo común índice y una vez hecho esto, las magnitudes relativas de las cantidades subradicales nos dan las magnitudes relativas de los radicales:

$$\sqrt[4]{7} = \sqrt{7^8} = \sqrt{343}$$
$$\sqrt{3} = \sqrt[4]{729}$$
$$\sqrt[4]{5} = \sqrt[4]{5^4} = \sqrt[6]{625}$$

Luego el orden decreciente de magnitudes es $\sqrt{3}$, $\sqrt[6]{5}$ y $\sqrt[6]{7}$.

EJERCICIO 236

Escribir en orden decreciente de magnitudes:

1.	$\sqrt{5}, \sqrt[3]{2},$	3. √11, ₹43.	5.	√3,	¥4, √15.
2.	√15. √7.	4. √3, √5, √32.	6.	₹2,	\$3, \$9.

(389) REDUCCION DE RADICALES SEMEJANTES

Los radicales semejantes, o sea los radicales del mismo grado que tienen igual cantidad subradical, se reducen como términos semejantes que son, hallando la suma algebraica de los coeficientes y poniendo esta suma como coeficiente de la parte radical común.

Ejemplos

2.

(1) $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} = (3+5)\sqrt{2} = [8\sqrt{2}.] R.$ (2) $9\sqrt{3} - 11\sqrt{3} = [9-11)\sqrt{3} = -2(\sqrt{3}.) R.$ (3) $4\sqrt{2} - 7\sqrt{2} + \sqrt{2} = (4-7+1)\sqrt{2} = -2\sqrt{2}. R.$ (4) $\frac{3}{8}\sqrt{7} - \frac{3}{4}\sqrt{7} = (\frac{3}{3} - \frac{3}{4})\sqrt{7} = -\frac{1}{12}(\sqrt{7}.) R.$ (5) $7\sqrt{7}2 - \frac{1}{2}\sqrt{7}2 + \frac{8}{4}\sqrt{7}2 = \frac{20}{4}\sqrt{7}2. R.$ (6) $3a\sqrt{5} - b\sqrt{5} + (2b - 3a)\sqrt{5} = (3a - b + 2b - 3a)\sqrt{5} = b(\sqrt{5}.) R.$ EJERCICIO 237 Reducir: 1. $7\sqrt{2} - 15\sqrt{2}.$ 4. $\sqrt{2} - 9\sqrt{2} + 30\sqrt{2} - 40\sqrt{2}.$

$7\sqrt{2}-15\sqrt{2}$.	4.	$\sqrt{2}-9\sqrt{2}+30\sqrt{2}-40\sqrt{2}$
$4\sqrt{3}-20\sqrt{3}+19\sqrt{3}$.	6,	1/2-1/2.
$\sqrt{5}-22\sqrt{5}-8\sqrt{5}$	6.	₹√3-√3.

424 . ALGEBRA

- $2\sqrt{5}-1\sqrt{5}+1\sqrt{5}$ 11. $(x-1)\sqrt{3}+(x-3)\sqrt{3}+4\sqrt{3}$. $1\sqrt{3}+5\sqrt{3}-1\sqrt{3}$ 12. $4\sqrt[3]{2} - 4\sqrt[3]{2} + 2\sqrt[3]{2}$. $a\sqrt{b}-3a\sqrt{b}+7a\sqrt{b}$ 13. $1\sqrt[3]{2} - 1\sqrt[3]{2} + 1\sqrt[3]{2}$. 9. $3x\sqrt{y}+(a-x)\sqrt{y}-2x\sqrt{y}$. 10.
 - 14. $x\sqrt[n]{a^2-(a-2x)\sqrt[n]{a^2+(2a-3x)\sqrt[n]{a^2}}}$

OPERACIONES CON RADICALES SUMA Y RESTA DE RADICALES

390) REGLA

Se simplifican los radicales dados; se reducen los radicales semejantes y a continuación se escriben los radicales no semejantes con su propio signo.

(1) Simplificar $2\sqrt{450} + 9\sqrt{12} - 7\sqrt{48} - 3\sqrt{98}$. Simplificando, tendremos: $2\sqrt{450} = 2\sqrt{2.3^2.5^2} = 30\sqrt{2}$ $9\sqrt{12} = 9\sqrt{2^2.3} = 18\sqrt{3}$ $7\sqrt{48} = 7\sqrt{2^4} = 28\sqrt{3}$ $3\sqrt{98} = 3\sqrt{27^2} = 21\sqrt{2}$

Entonces:

$$2 \sqrt{450+9} \sqrt{12-7} \sqrt{48-3} \sqrt{98} = 30 \sqrt{2} + 18 \sqrt{3} - 28 \sqrt{3} - 21 \sqrt{2}$$

= (30-21) $\sqrt{2}$ + (18-28) $\sqrt{3}$ = 9 $\sqrt{2}$ - 10 $\sqrt{3}$, R.

(2) Simplificar $\frac{1}{\sqrt{80}} - \frac{1}{2}\sqrt{63} - \frac{1}{2}\sqrt{180}$.

$$\frac{1}{4}\sqrt{80} = \frac{1}{4}\sqrt{2^4.5} = \frac{1}{4}\times 4\sqrt{5} = \sqrt{5}$$
$$\frac{1}{6}\sqrt{63} = \frac{1}{6}\sqrt{3^2.7} = \frac{1}{6}\times 3\sqrt{7} = \frac{1}{2}\sqrt{7}$$
$$\frac{1}{6}\sqrt{180} = \frac{1}{9}\sqrt{2^2.3^2.5} = \frac{1}{9}\times 6\sqrt{5} = \frac{2}{3}\sqrt{5}$$

Entonces:

$$\frac{\sqrt{80} - \frac{1}{4}\sqrt{63} - \frac{1}{9}\sqrt{180} = \sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7} - \frac{2}{3}\sqrt{5}}{= (1 - \frac{2}{3})\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7} = \frac{1}{3}\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7}.$$
 R.

(3) Simplificar $\sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{10}}$

Hay que racionalizar los denominadores:

$$\sqrt{\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{3}{3^2}} = \frac{1}{3}\sqrt{3}$$
$$\sqrt{\frac{4}{5}} = \sqrt{\frac{4.5}{5^2}} = \frac{2}{5}\sqrt{5}$$
$$\sqrt{\frac{1}{12}} = \sqrt{\frac{1}{2^2,3}} = \sqrt{\frac{3}{2^2,3^2}} = \frac{1}{5}\sqrt{3}$$

Entonces:

$$\sqrt{\frac{1}{3}} - \sqrt{\frac{4}{5}} + \sqrt{\frac{1}{12}} = \frac{1}{3}\sqrt{3} - \frac{2}{5}\sqrt{5} + \frac{1}{6}\sqrt{3} = \frac{1}{2}\sqrt{3} - \frac{3}{5}\sqrt{5}, R.$$

(4) Simplificar
$$2\sqrt{2ab^2} + \sqrt{18a^3} - (a+2b)\sqrt{2a}$$
.

$$2\sqrt{2ab^2} = 2b\sqrt{2a}$$
$$\sqrt{18a^3} = 3a\sqrt{2a}$$

Entonces:

$$2\sqrt{2ab^2 + \sqrt{18a^3 - (a+2b)}\sqrt{2a}} = 2b\sqrt{2a} + 3a\sqrt{2a} - (a+2b)\sqrt{2a}$$
$$= (2b+3a-a-2b)\sqrt{2a} = 2a(\sqrt{2a}) R.$$

NOTA

Radicales no semejantes no se pueden reducir. Para sumar radicales no semejantes, simplemente se forma con ellos una expresión algebraica que los contenga a todos sin alterarles los signos. Así, la suma de $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ y $3\sqrt{5}$ es $\sqrt{2} - 2\sqrt{3} + 3\sqrt{5}$.

EJERCICIO 238

Simplificar: $\sqrt{45} - \sqrt{27} - \sqrt{20}$ 9. $\sqrt{\frac{9}{5}} - \sqrt{\frac{1}{6}} - \sqrt{\frac{1}{20}} + \sqrt{6}$. $\sqrt{175} \pm \sqrt{243} = \sqrt{63} = 2\sqrt{75}$ 10. $\frac{5}{3}\sqrt{\frac{5}{6}} - \frac{1}{2}\sqrt{\frac{5}{4}} - 5\sqrt{\frac{1}{15}} + 3\sqrt{\frac{1}{15}}$ $\sqrt{80} - 2\sqrt{252} + 3\sqrt{405} - 3\sqrt{500}$ $7\sqrt{450} - 4\sqrt{320} + 3\sqrt{80} - 5\sqrt{800}$ 11. $5\sqrt{128} - \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}} - 5\sqrt{98} + \sqrt{\frac{1}{2}}$ $\int_{0}^{1} \frac{1}{2}\sqrt{12} - \frac{1}{2}\sqrt{18} + \frac{8}{2}\sqrt{48} + \frac{1}{2}\sqrt{72}.$ 12. $2\sqrt{700} - 15\sqrt{\frac{1}{2}} + 4\sqrt{\frac{6}{2}} - 56\sqrt{\frac{1}{2}}$ $6, \quad \frac{4}{7}\sqrt{176} - \frac{2}{7}\sqrt{45} + \frac{1}{7}\sqrt{320} + \frac{1}{7}\sqrt{275}.$ 13. $\sqrt{25ax^2} + \sqrt{49b} - \sqrt{9ax^2}$ $2\sqrt{m^2n} - \sqrt{9m^2n} + \sqrt{16mn^2} - \sqrt{4mn^2}$ 7. $\frac{1}{2}\sqrt{147} - \frac{1}{2}\sqrt{700} + \frac{1}{10}\sqrt{28} + \frac{1}{2}\sqrt{2187}$. 15. $a\sqrt{320x} - 7\sqrt{5a^2x} - (a-4b)\sqrt{5x}$ $\frac{1}{8} \sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{3}{2}}$ 16. $\sqrt{9x-9} + \sqrt{4x-4} - 5\sqrt{x-1}$ 17. $2\sqrt{a^4x+3a^4y}-a^2\sqrt{9x+27y}+\sqrt{25a^4x+75a^4y}$. 18. $3a\sqrt{\frac{a+1}{a^2}} - \sqrt{4a+4} + (a+1)\sqrt{\frac{1}{a+1}}$ 19. $(a-b)\sqrt{\frac{a+b}{a-b}} - (a+b)\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} + (2a-2b)\sqrt{\frac{1}{a-b}}$ (5) Simplificar $3\sqrt[4]{108} + \frac{1}{10}\sqrt[4]{625} + \frac{1}{2}\sqrt[4]{1715} - 4\sqrt[4]{32}$. Simplificando: $3\sqrt[3]{108} = 3\sqrt[3]{2^2}, 3^8 = 9\sqrt[3]{4}$

 $\frac{1}{10} \sqrt[4]{625} = \frac{1}{10} \sqrt[4]{5} \cdot 5^3 = \frac{1}{2} \sqrt[4]{5}$ $\frac{1}{7}\sqrt[6]{1715} = \frac{1}{7}\sqrt[6]{5}.7^8 = \sqrt[6]{5}$ $4\sqrt[3]{32} = 4\sqrt[3]{2^3}, 2^2 = 8\sqrt[3]{4}$

426 🔍 ALGEBRA

Entonces:

 $3 \sqrt[3]{108} + \frac{1}{10} \sqrt[3]{625} + \frac{1}{7} \sqrt[3]{1715} - 4 \sqrt[3]{32} = 9 \sqrt[3]{4} + \frac{1}{2} \sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{5} - 8 \sqrt[3]{4}$ $= \sqrt[3]{4} + \frac{8}{2} \sqrt[3]{5} R.$

(6) Simplificar $\sqrt[4]{\frac{3}{4}} - \sqrt[4]{\frac{9}{p}} + \sqrt[4]{\frac{3}{16}}$.

Hay que racionalizar los denominadores:

$$\sqrt{\frac{3}{4}} = \sqrt[3]{\frac{3}{2^2}} = \sqrt[3]{\frac{3.2}{2^3}} = \frac{1}{3}\sqrt[3]{6}$$

$$\sqrt{\frac{2}{9}} = \sqrt[3]{\frac{3}{2^2}} = \sqrt[3]{\frac{2.3}{3^3}} = \frac{1}{3}\sqrt[3]{6}$$

$$\sqrt{\frac{3}{16}} = \sqrt[3]{\frac{3}{2^4}} = \sqrt[3]{\frac{3.2^2}{2^4}} = \frac{1}{4}\sqrt[3]{12}.$$

Entonces:

$$\frac{8}{4} - \sqrt[3]{\frac{2}{9}} + \sqrt[3]{\frac{8}{16}} = \frac{1}{2}\sqrt[3]{6} - \frac{1}{8}\sqrt[3]{6} + \frac{1}{4}\sqrt[3]{12} = \frac{1}{6}\sqrt[3]{6} + \frac{1}{4}\sqrt[3]{12} R$$

EJERCICIO 239

Simplificar:

 $\begin{array}{rcl} & 8. & \sqrt[4]{\frac{1}{4}} + \sqrt[4]{\frac{1}{3}} - \sqrt[4]{\frac{2}{21}}, \\ \hline & \sqrt[4]{40} + \sqrt[4]{1029} - \sqrt[4]{625}, \\ \sqrt[4]{40} + \sqrt[4]{1029} - \sqrt[4]{625}, \\ \sqrt[4]{250} - 4\sqrt[4]{24} - 6\sqrt[4]{16} + \sqrt[4]{2187}, \\ \sqrt[4]{48} - 3\sqrt[4]{3645} - 2\sqrt[4]{384} + 4\sqrt[4]{1715}, \\ \sqrt[4]{48} - 3\sqrt[4]{3645} - 2\sqrt[4]{384} + 4\sqrt[4]{1715}, \\ \sqrt[4]{81} - 3\sqrt[4]{375} + \sqrt[4]{686} + 2\sqrt[4]{648}, \\ \sqrt[4]{24} - \frac{2}{3}\sqrt[4]{54} + \frac{s}{5}\sqrt[4]{375} - \frac{1}{4}\sqrt[4]{128}, \\ \sqrt[4]{24} - \frac{2}{3}\sqrt[4]{54} + \frac{s}{5}\sqrt[4]{375} - \frac{1}{4}\sqrt[4]{128}, \\ \sqrt[4]{25} - \frac{3}{2}\sqrt[4]{135} + \frac{1}{2}\sqrt[4]{\frac{1}{35}} + \frac{1}{4}\sqrt[4]{\frac{1}{4}} - 20\sqrt[4]{\frac{1}{209}}, \\ \sqrt[4]{625} - \frac{3}{2}\sqrt[4]{192} + \frac{1}{7}\sqrt[4]{1715} - \frac{3}{8}\sqrt[4]{1536}, \\ 12. & 3\sqrt[4]{-24} - 4\sqrt[4]{-81} - \sqrt[4]{-375}, \\ 13. & 4\sqrt[4]{-320} - 10\sqrt[4]{-40} - 2\sqrt[4]{-54} + 3\sqrt[4]{-1024}, \end{array}$

$$14. \quad 3\sqrt[4]{2a^3} - b\sqrt[6]{128} + (4b - 3a)\sqrt[6]{2}.$$

15.
$$a\sqrt[3]{250b} - \sqrt[3]{3ab^3} - 5\sqrt[3]{2a^3b} + 3b\sqrt[3]{3a}$$
.

II. MULTIPLICACION DE RADICALES

391 MULTIPLICACION DE RADICALES DEL MISMO INDICE

Se multiplican los coeficientes entre si y las cantidades subradicales entre si, colocando este último producto bajo el signo radical común y se simplifica el resultado.

Ejemplos	(1) Multiplicar $2\sqrt{15}$ por $3\sqrt{2}$ $2\sqrt{15} \times 3\sqrt{10} = 2 \times 3 \sqrt{3}$ $= 6\sqrt{2.3.5^2} = 30$	$\sqrt{15 \times 10} = 6\sqrt{150}$
(2) Multiplicar	$r\frac{2}{8}\sqrt[3]{4}$ por $\frac{3}{4}\sqrt[3]{6}$.	
	$\frac{3}{8}\sqrt[4]{4} \times \frac{3}{4}\sqrt[4]{6} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}\sqrt[4]{24} = \frac{1}{2}\sqrt[4]{28}$	1.3 = √3. R.
EJERCICIO	240	
$\sqrt{3} \times \sqrt{6}$.	6. $x\sqrt{2a} \times \frac{1}{a}\sqrt{5a}$.	11. $3\sqrt[4]{45} \times \frac{1}{6}\sqrt[6]{15} \times 4\sqrt[6]{3}$
$5\sqrt{21} \times 2\sqrt{3}$.	7. $5\sqrt{12} \times 3\sqrt{75}$.	12. $\frac{5}{6}\sqrt{\frac{7}{8}}\times\frac{8}{5}\sqrt{\frac{4}{7}}$
$\frac{1}{2}\sqrt{14} \times \frac{2}{7}\sqrt{21}.$	8. $\frac{3}{4}\sqrt[4]{9a^2} \times 8\sqrt[4]{3ab}$.	
$\sqrt[4]{12} \times \sqrt[4]{9}.$	$9. 3\sqrt{6} \times \sqrt{14} \times 2\sqrt{35}.$	13. $\frac{2}{\pi}\sqrt{a^2x} \times \frac{3}{2}\sqrt{\frac{1}{a^4}}$.
$\frac{5}{6}\sqrt[4]{15} \times 12\sqrt[4]{50}.$	10. $\frac{1}{2}\sqrt{21} \times \frac{3}{3}\sqrt{42} \times \frac{3}{7}\sqrt{22}$.	14. $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{x}{y^2}} \times 6\sqrt{\frac{3}{y}}$
AND MULTIPLICA	CION DE RADICALES COMPU	ESTOS

Ejemplos
(1) Multiplicar
$$3\sqrt{x} - 2 \text{ por } \sqrt{x}$$
.
 $(3\sqrt{x} - 2)\sqrt{x} = 3\sqrt{x^{3}} - 2\sqrt{x} = 3x - 2\sqrt{x}$. R.
(2) Multiplicar $3\sqrt{2} - 5\sqrt{3} \text{ por } 4\sqrt{2} + \sqrt{3}$.
 $3\sqrt{2} - 5\sqrt{3}$
 $4\sqrt{2} + \sqrt{3}$
 $12\sqrt{2^{2}} - 20\sqrt{6}$
 $+ 3\sqrt{6} - 5\sqrt{3^{2}}$
 $24 - 17\sqrt{6} - 15 = 9 - 17\sqrt{6}$ R.
(3) Multiplicar $\sqrt{x+1} + 2\sqrt{x}$ por $3\sqrt{x+1} - \sqrt{x}$.
 $\sqrt{x+1} + 2\sqrt{x}$
 $3\sqrt{x+1} - \sqrt{x}$
 $3\sqrt{(x+1)^{3}} + 6\sqrt{x^{2} + x}$
 $-\sqrt{x^{2} + x} - 2\sqrt{x^{2}}$
 $3x + 3 + 5\sqrt{x^{2} + x} - 2x = x + 3 + 5\sqrt{x^{2} + x}$ R.

428 O ALGEBRA

EJERCICIO 241		the state of the second second
Multiplicar:		The second second second
$2-\sqrt{3}$ por $\sqrt{2}$.	10.	$\sqrt{2}-3\sqrt{3}+\sqrt{5}$ por $\sqrt{2}+2\sqrt{3}-\sqrt{5}$.
$\sqrt{5}+5\sqrt{3}$ por $2\sqrt{3}$.		$2\sqrt{3} - \sqrt{6} + \sqrt{5}$ por $\sqrt{3} + \sqrt{6} + 3\sqrt{5}$.
$\sqrt{3} + \sqrt{5} - 5\sqrt{2}$ por $4\sqrt{15}$.	12,	$\sqrt{a} + \sqrt{a+1}$ por $\sqrt{a} + 2\sqrt{a+1}$.
$\overline{2} - \sqrt{3}$ por $\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$.	13.	$2\sqrt{a}-3\sqrt{a-b}$ por $3\sqrt{a}+\sqrt{a-b}$.
$\overline{5}+5\sqrt{3}$ por $2\sqrt{5}+3\sqrt{3}$.	14.	$\sqrt{1-x^2}+x$ por $2x+\sqrt{1-x^2}$.
$\sqrt{7} - 2\sqrt{3}$ por $5\sqrt{3} + 4\sqrt{7}$.	15.	$\sqrt{a+1} + \sqrt{a-1}$ por $\sqrt{a+1} + 2\sqrt{a-1}$.
$\overline{a} - 2\sqrt{x}$ por $3\sqrt{a} + \sqrt{x}$.	16.	$2\sqrt{x+2}-2$ por $\sqrt{x+2}-3$.
$\sqrt{5} - 11\sqrt{7}$ por $5\sqrt{5} - 8\sqrt{7}$.	17.	$3\sqrt{a}-2\sqrt{a+x}$ por $2\sqrt{a}+3\sqrt{a+x}$.
$2 + \sqrt{3} + \sqrt{5}$ por $\sqrt{2} - \sqrt{3}$.	18-	$\sqrt{a+x} - \sqrt{a-x}$ por $\sqrt{a+x} - 2\sqrt{a-x}$.

393 MULTIPLICACION DE RADICALES DE DISTINTO INDICE

Se reducen los radicales al mínimo común índice y se multiplican como radicales del mismo índice.

Ejemplo

Multiplicar 5√2a por ∛4a2b.

Reduciendo las radicales al mínimo común indice (387), tendremos:

$$5\sqrt{2a} = 5\sqrt[4]{(2a)^3} = 5\sqrt[4]{8a^8}$$

$$\sqrt[4]{4a^2b} = \sqrt[4]{(4a^2b)^2} = \sqrt[4]{16a^4b^2}.$$

Entonces $5\sqrt{2a} \times \sqrt[4]{4a^2b} = 5\sqrt[4]{8a^3} \times \sqrt[4]{16a^4b^2} = 5\sqrt[4]{128a^6b^2}.$

$$= 5\sqrt[4]{2^6} 2 a^6 a b^2 = 10a \sqrt{2ab^2} R.$$

EJERCICIO 242 Multiplicar:

$\overline{x} \times \sqrt[4]{2x^2}$.
$\sqrt{2ab} \times 4 \sqrt[4]{8a^3}$.
$9x^2y \times \sqrt[4]{81x^5}$.
$\overline{a^2b^2} \times 2\sqrt[4]{3a^3b}$.

III. DIVISION DE RADICALES

394 DIVISION DE RADICALES DEL MISMO INDICE

REGLA Se dividen los coeficientes entre si y las cantidades subradicales entre sí, colocando este último cociente bajo el signo radical común y se simplifica el resultado. Vamos a probar que $a\sqrt[n]{m} + b\sqrt[n]{x} = \frac{a}{b}\sqrt[n]{\frac{m}{x}}$.

En efecto: El cociente multiplicado por el divisor reproduce el dividendo:

$$\frac{a}{b}\sqrt[n]{\frac{m}{x}} \times b\sqrt[n]{x} = \frac{ab}{b}\sqrt[n]{\frac{mx}{x}} = a\sqrt[n]{m}$$

Ejemplo

Dividir 2
$$\sqrt[6]{81x^7}$$
 entre 3 $\sqrt[6]{3x^2}$.
 $2\sqrt[6]{81x^7} \div 3\sqrt[6]{3x^2} = \frac{2}{3}\sqrt[6]{\frac{81x^7}{3x^2}} = \frac{2}{3}\sqrt[6]{27x^6} = \frac{2}{3}\sqrt[6]{3^8} \cdot x^8 \cdot x^2 = 2x\sqrt[6]{x^2} \cdot R.$

EJERCICIO 243

Dividir:

1.	$4\sqrt{6} \div 2\sqrt{3}$.	4,	$\sqrt{75x^2y^8} \div 5\sqrt{3xy}$.	7.	$4x\sqrt{a^3x^3}\div 2\sqrt{a^2x^3}.$
2.	$2\sqrt{3a} \div 10\sqrt{a}$.	5.	$3\sqrt[6]{16a^5} + 4\sqrt[6]{2a^3}$,	8.	$\frac{2n}{8}\sqrt[6]{x^3} \div \frac{n}{3x^3}\sqrt[6]{x^3}.$
3.	$\frac{1}{2}\sqrt{3xy} \div \frac{8}{4}\sqrt{x}.$	6.	$\frac{5}{6}\sqrt{\frac{1}{2}}\div\frac{10}{3}\sqrt{\frac{2}{3}}.$	9.	$\frac{1}{3}\sqrt[3]{\frac{1}{2}} \div \frac{1}{6}\sqrt[3]{\frac{1}{3}}.$

395 DIVISION DE RADICALES DE DISTINTO INDICE

Se reducen los radicales al mínimo común índice y se dividen como radicales del mismo índice.

Dividir
$$\sqrt[4]{4\alpha^2}$$
 entre $\sqrt[4]{2\alpha}$.
 $\sqrt[4]{4\alpha^2} = \sqrt[4]{(4\alpha^2)^3} = \sqrt[4]{256\alpha^8}$
 $\sqrt[4]{2\alpha} = \sqrt[4]{(2\alpha)^8} = \sqrt[4]{26\alpha^3}$
Entonces: $\sqrt[4]{4\alpha^2} + \sqrt[4]{2\alpha} = \sqrt[4]{256\alpha^8} + \sqrt[6]{8\alpha^3} = \sqrt[4]{256\alpha^8} = \sqrt[4]{26\alpha^3}$ R.

EJERCICIO 244

	. 1	1	1.1			
- 1	н	vi	C	1	r	1

1.	$\sqrt[4]{2} \div \sqrt{2}.$	Б.	$\sqrt[4]{5m^2n} \div \sqrt[6]{m^3n^2}.$
2.	$\sqrt{9x} \div \sqrt[4]{3x^2}$.	6.	$\sqrt[6]{18x^3y^4z^5} + \sqrt[6]{3x^2y^2z^3}$
	$\sqrt[4]{8a^3b} \div \sqrt[4]{4a^2}.$	7.	$\sqrt[4]{3m^4} + \sqrt[6]{27m^2}.$
4.	$\frac{1}{2}\sqrt{2x} + \frac{1}{4}\sqrt[6]{16x^4}.$	8.	$\frac{4}{3}\sqrt[3]{4ab} + \frac{1}{10}\sqrt{2a^2},$

ALGERRA.

POTENCIACION DE RADICALES

396 REGLA

Para elevar un radical a una potencia se eleva a dicha potencia el cocficiente y la cantidad subradical, y se simplifica el resultado.

Vamos a probar que $(a\sqrt[n]{b})^n = a^n\sqrt[n]{b^n}$.

En efecto: $(a \sqrt[n]{b})^m = (ab^{\frac{1}{p}})^n = a^m b^{\frac{m}{2}} = a^m \sqrt[n]{b^n}$

Ejemplos

(1) Elevar $5\sqrt{2}$ y $4\sqrt{3}$ al cuadrado. $(5\sqrt{2})^2 = 5^2$, $\sqrt{2^2} = 25.2 = 50$, R. $(4\sqrt{3})^2 = 4^2$, $\sqrt{3^2} = 16.3 = 48$. R.

Obsérvese que la raíz cuadrada y el expanente 2 se destruven.

(2) Elevar √4x2 al cubo.

$$\sqrt[6]{4x^2}|^3 = \sqrt[6]{4x^2}|^3 = \sqrt[6]{64x^6} = \sqrt[6]{2.2^5.x.x^5} = \frac{2x}{2} \sqrt{2x}$$
, R

(3) Elevar al cuadrado $\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$.

Se desarrolla como el cuadrado de un binomio:

15. $\sqrt{5} - \sqrt{7}$. 18. $\sqrt{x+1} - 4\sqrt{x}$.

 $(\sqrt{5} - 3\sqrt{2})^2 = (\sqrt{5})^2 - 2\sqrt{5} \times 3\sqrt{2} + (3\sqrt{2})^2$ $=5-6\sqrt{10}+18=23-6\sqrt{10}$ R

FIERCICIO 245

2. $(2\sqrt{3})^2$. 5.	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	$\begin{array}{rl} 10. & (2\sqrt{x+1})^2.\\ 11. & (3\sqrt{x-a})^2.\\ 12. & (4\sqrt[4]{9a^3b^3})^3. \end{array}$
Elevar al cuadrado: 13. $\sqrt{2}$ - $\sqrt{3}$. 14. $4\sqrt{2}$ + $\sqrt{3}$.		$\frac{\sqrt{a+1} - \sqrt{a-1}}{2\sqrt{2x-1} + \sqrt{2x}}$

x+1.

RADICACION DE RADICALES

(397) REGLA

Para extraer una raíz a un radical se multiplica el índice del radical por el índice de la raíz y se simplifica el resultado.

Vamos a probar que $\sqrt[m]{\sqrt{a}} = \sqrt[m]{a}$. En efecto: $\sqrt[m]{n} = \sqrt[m]{\frac{1}{a^n}} = a^{\frac{1}{1mn}} = \sqrt[m]{a}$

Ejemplos

Hallar la raiz cuadrada de √4a².

$$\sqrt[4]{4a^2} = \sqrt[4]{4a^2} = \sqrt[4]{2^2 \cdot a^2} = \sqrt[4]{2a} \cdot R.$$

(2) Hollar la raiz cúbica de $5\sqrt{5}$.

Como el coeficiente 5 no tiene raíz cúbica exacta lo introducimos bajo el signo de la raíz cuadrada y tendremas:

$$\sqrt[4]{5^{\sqrt{5^{2}}}} = \sqrt[4]{5^{5}} = \sqrt[4]{5^{8}} = \sqrt[4]{5}, R$$

EJ	ER	CI	CI	0	246

	Simplificar: $\sqrt[3]{\sqrt[3]{a^2}}$.	4.	$\sqrt{\sqrt{3a}}$		$\sqrt{\sqrt[4]{25a^2}}$.		$\sqrt[4]{\sqrt{a^4b^4}}$.
2.	√√8.	5.	$\sqrt{\sqrt[3]{4a^2}}$.		∛ √ 27a ³ .	and other t	√ √ x ¹⁰ .
3.	$\sqrt[4]{81}$.	6.	$\sqrt[3]{2}\sqrt{2}$.	9.	√3 ∜3.	12.	$\sqrt{\sqrt[n]{(a+b)^3}}$

RACIONALIZACION VI.

398 RACIONALIZAR EL DENOMINADOR DE UNA FRACCION es convertir una fracción cuyo denominador sea irracional en una fracción equivalente cuyo denominador sea racional.

Cuando se racionaliza el denominador irracional de una fracción, desaparece todo signo radical del denominador.

Consideraremos dos casos:

399 CASO 1

Racionalizar el denominador de una fracción cuando el denominador es monomio.

REGLA

Se multiplican los dos términos de la fracción por el radical, del mismo índice que el denominador, que multiplicado por éste dé como producto una cantidad racional.

Ejemplos

(1) Racionalizar el denominador de
$$\frac{3}{\sqrt{2\pi}}$$

Multiplicamos ambos términos de la fracción por $\sqrt{2x}$ y tenemos:

$$\frac{3}{\sqrt{2x}} = \frac{3\sqrt{2x}}{\sqrt{2x},\sqrt{2x}} = \frac{3\sqrt{2x}}{\sqrt{2^2,x^2}} = \frac{3\sqrt{2x}}{2x} = \frac{3}{2x}\sqrt{2x}, \quad 1$$

(2) Racionalizar el denominador de

El denominador $\sqrt[3]{9a} = \sqrt[3]{3^2.a.}$ Para que en el denominador quede una raiz exacta hay que multiplicar ∛32.a por √302 y para que la fracción no varie se multiplica también el numerador por √3a2. Tendremos:

$$\frac{2}{\sqrt{9a}} = \frac{2\sqrt[4]{3a^2}}{\sqrt{3^2a},\sqrt{3a^2}} = \frac{2\sqrt[4]{3a^2}}{\sqrt{3^3},a^3} = \frac{2\sqrt[4]{3a^2}}{3a} = \frac{2}{3a}\sqrt[4]{3a^3}, R$$

432 🐠 ALGEBRA

(3) Racionalizar el denominador de 3 1/2

Se multiplican ambos términos por $\sqrt{2^8.x^2}$ porque esta cantidad multiplicada par $\sqrt[4]{2x^3}$, da una raíz exacta y tenemos:

$$\frac{5}{\sqrt[3]{2x^2}} = \frac{5\sqrt[3]{2^3,x^2}}{3\sqrt[3]{2x^3},\sqrt{2^3x^2}} = \frac{5\sqrt[3]{8x^2}}{3\sqrt[3]{2^4,x^4}} = \frac{5\sqrt[3]{8x^3}}{3.2.x} = \frac{5}{6x}\sqrt[3]{8x^2}.$$
 R.

EJERCICIO 247

3

Racionalizar el denominador de:

1		3	F	5	1 7	3	9.	x	11.	<u>5n²</u>
√3`	3.	$4\sqrt{5}$	10.	$\sqrt[3]{4a^2}$	**	√9 a	10	$\sqrt[4]{27x^2}$		$3\sqrt{mn}$
5	1	2a	0	1	8	6	10.	1	12.	
$\sqrt{2}^{*}$		$\sqrt{2ax}$	2	∜ 9x		$5\sqrt[3]{3x}$		¥8aª	HONO	5a√25x ³

400 EXPRESIONES CONJUGADAS

Dos expresiones que contienen radicales de 20. grado como $\sqrt{a} \pm \sqrt{b}$ y $\sqrt{a} - \sqrt{b}$ o $a + \sqrt{b}$ y $a - \sqrt{b}$, que difieren solamente en el signo que une sus términos, se dice que son conjugadas.

Así, la conjugada de $3\sqrt{2} - \sqrt{5}$ es $3\sqrt{2} + \sqrt{5}$; la conjugada de $4 - 3\sqrt{5}$ es $4 + 3\sqrt{5}$.

El producto de dos expresiones conjugadas es racional. Así,

 $(3\sqrt{2} - \sqrt{5})(3\sqrt{2} + \sqrt{5}) = (3\sqrt{2})^2 - (\sqrt{5})^2 = 18 - 5 = 13.$

(401) CASO 11

Racionalizar el denominador de una fracción cuando el denominador es un binomio que contiene radicales de segundo grado.

REGLA

Se multiplican ambos términos de la fracción por la conjugada del denominador y se simplifica el resultado.

Ejemplos
(1) Recionalizar el denominador de
$$\frac{4-\sqrt{2}}{2+5\sqrt{2}}$$

Multiplicando ambos términos de la fracción por $2-5\sqrt{2}$ tener
 $\frac{4-\sqrt{2}}{2+5\sqrt{2}} = \frac{14-\sqrt{2}!(2-5\sqrt{2})}{(2+5\sqrt{2}!)(2-5\sqrt{2})} = \frac{8-22\sqrt{2}+10}{2^2-(5\sqrt{2})^2} = \frac{18-22}{4-2}$
 $= \frac{18-22\sqrt{2}}{-46} = (simplif.) = \frac{9-11\sqrt{2}}{-23} = \frac{11\sqrt{2}-9}{23}$.
Came al denominador = 23 era negativo la combiguos el signo

al numera-Como el denominador - 23 era negativo le cambiamos el signo dor y al denominador de la fracción. También podía haberse cambiado el $9 - 11\sqrt{2}$ signo del denominador y de la fracción y hubiera quedado 23

105:

50

(2) Racionalizar el denominador de

Multiplicando ambos términos por la conjugada del denominador, tenemos:

$$\frac{\sqrt{5}+2\sqrt{7}}{4\sqrt{5}-3\sqrt{7}} = \frac{(\sqrt{5}+2\sqrt{7})(4\sqrt{5}+3\sqrt{7})}{(4\sqrt{5}-3\sqrt{7})(4\sqrt{5}+3\sqrt{7})} = \frac{(20+11)\sqrt{35}+42}{(4\sqrt{5})^2 - (3\sqrt{7})^2}$$

$$= \frac{62+11\sqrt{35}}{80-63} = \frac{62+11\sqrt{35}}{17}$$
R.

EJERCICIO 248

Racionalizar el denor	ninador	de:		
$3 - \sqrt{2}$		$3\sqrt{2}$	10	$\sqrt{a} + \sqrt{x}$
1. $\frac{1}{1+\sqrt{2}}$.	1.	$7\sqrt{2}-6\sqrt{3}$	13.	$2\sqrt{a} + \sqrt{x}$
$5+2\sqrt{3}$		$4\sqrt{3}-3\sqrt{7}$	14.	$\sqrt{x} - \sqrt{x-1}$
$\frac{2}{4-\sqrt{3}}$.	8.	$2\sqrt{3} + 3\sqrt{7}$	14.	$\sqrt{x} + \sqrt{x-1}$
· v2-v5		$5\sqrt{2}-6\sqrt{3}$	16	$\sqrt{a} - \sqrt{a+1}$
$3. \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{5}}.$	9,	$4\sqrt{2} - 3\sqrt{3}$	15.	$\sqrt{a} + \sqrt{a+1}$
$\sqrt{7} + 2\sqrt{5}$	10	$\sqrt{7}+3\sqrt{11}$	16.	$\sqrt{x+2} + \sqrt{2}$
4. $\sqrt{7} - \sqrt{5}$	10.	$5\sqrt{7}+4\sqrt{11}$	10.	$\sqrt{x+2} - \sqrt{2}$
$\sqrt{2} - 3\sqrt{5}$		$\sqrt{5} + \sqrt{2}$	17.	$\sqrt{a+4} - \sqrt{a}$
$\frac{5}{2\sqrt{2}+\sqrt{5}}$	11.	$7 + 2\sqrt{10}$	Tt.	$\sqrt{a+4} + \sqrt{a}$
19	10	$9\sqrt{3}-3\sqrt{2}$	18.	$\sqrt{a+b} - \sqrt{a-b}$
6. $5\sqrt{2}-4\sqrt{3}$	12.	$6 - \sqrt{6}$	1.01	$\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b}$



(402) Para racionalizar el denominador de una expresión que contiene tres radicales de segundo grado hay que verificar dos operaciones como se indica en el siguiente

Ejemplo

tacionalizar el denominador de
$$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}-\sqrt{6}}$$

Consideremos el denominador como un binomio $(\sqrt{2}+\sqrt{5})-\sqrt{6}$. Se multiplican los dos términos de la fracción por la conjugada de esta expresión que es $(\sqrt{2}+\sqrt{5})+\sqrt{6}$ y tendremos:

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{5}}{\sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{6}} = \frac{|\sqrt{2} - \sqrt{5}|(\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{6})|}{(\sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{6})|(\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{6})|}$$
$$= \frac{2\sqrt{3} - \sqrt{30} - 3}{(\sqrt{2} + \sqrt{5})^2 - (\sqrt{6})^2} = \frac{2\sqrt{3} - \sqrt{30} - 3}{1 + 2\sqrt{10}}$$

(multiplicando ambos términos nuevamente por la conjugada del denominador) $=\frac{(2\sqrt{3}-\sqrt{30}-3)(1-2\sqrt{10})}{(1+2\sqrt{10})(1-2\sqrt{10})}=\frac{22\sqrt{3}-5\sqrt{30}-3+6\sqrt{10}}{1-40}$ $=\frac{22\sqrt{3}-5\sqrt{30}-3+6\sqrt{10}}{-39}=\frac{3-6\sqrt{10}+5\sqrt{30}-22\sqrt{3}}{39}$

EJERCICIO 249

	Racionalizar el den	ominad	lor de:		
	$\sqrt{3}$		$2 - \sqrt{3}$	2	$\sqrt{6} + \sqrt{3} + \sqrt{2}$
1.	$\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}$	ä,	$2 + \sqrt{3} + \sqrt{5}$	9.	$\sqrt{6} + \sqrt{3} - \sqrt{2}$
ä	$\sqrt{2}$	-	$\sqrt{3} + \sqrt{5}$	6	$\sqrt{2}-\sqrt{5}$
2,	$\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}$	4.	$\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$	Q.	$\sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{10}$

103 DIVISION DE RADICALES CUANDO EL DIVISOR ES COMPUESTO

Cuando el divisor es compuesto, la división de radicales se efectúa expresando el cociente en forma de fracción y racionalizando el denominador le esta fracción.

I	Ejemplo			re $2\sqrt{3} - \sqrt{5}$. $-\sqrt{5}) = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2\sqrt{3} - \sqrt{5}}$
		$(\sqrt{3}+\sqrt{3})$	5) (2 13	$\frac{(\sqrt{5})^{2}}{(\sqrt{5})^{2}} = \frac{11+3\sqrt{15}}{7} R,$
-	EJERCICIO 2	50		
	Dividir:			
1.	$\sqrt{2}$ entre $\sqrt{2}$	$+\sqrt{3}$.	Б.	$2\sqrt{3} - \sqrt{7}$ entre $\sqrt{3} + \sqrt{7}$.
2.	$\sqrt{3}$ entre $\sqrt{3}$	$-2\sqrt{5}$.	6.	$\sqrt{6} + 2\sqrt{5}$ entre $2\sqrt{6} - \sqrt{5}$.
3.	$2 \pm \sqrt{5}$ entre	$1 - \sqrt{5}$.	7.	$5\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$ entre $3\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$.
4.	$\sqrt{2} + \sqrt{5}$ entr	c $\sqrt{2} - \sqrt{5}$.	8.	$\sqrt{7} - 2\sqrt{11}$ entre $2\sqrt{7} + \sqrt{11}$.

RESOLUCION DE ECUACIONES CON RADICALES QUE SE REDUCEN A PRIMER GRADO

404) Vamos a estudiar la resolución de ecuaciones en las cuales la incógnita aparece bajo el signo radical.

(1) Resolver la ecuación $\sqrt{4x^2 - 15} - 2x = -1$. Aislando el radical: $\sqrt{4x^2 - 15} = 2x - 1$.

Elevando al cuadrado ambos miembros para eliminar el radical:

$$\sqrt{(4x^2-15)^2}=(2x-1)^2$$
 o sec $4x^2-15=4x^2-4x+1$

Suprimiendo 4x2 en ambos miembros:

$$-15 = -4x + 4x = 16$$
$$x = 4$$
, R.

(2)	Resolver la ecuación v	$x + 4 + \sqrt{x - 1} = 5$
1 44		$\sqrt{x+4} = 5 - \sqrt{x-1}$
	A STATE OF A	$[\sqrt{x+4}]^2 = (5 - \sqrt{x-1})^2$
		$x + 4 = 5^2 - 2 \times 5\sqrt{x - 1} + \sqrt{(x - 1)^2}$
	Efectuando:	$x + 4 = 25 - 10\sqrt{x - 1} + x - 1$
	Aislando el radical:	$x + 4 - 25 - x + 1 = -10\sqrt{x - 1}$
	Reduciendo:	$-20 = -10\sqrt{x-1}$
		$20 = 10\sqrt{x-1}$
	Dividiendo por 10:	$2 = \sqrt{x-1}$
	Elevando al cuadrado:	4 = x - 1
		x = 5. R.
(3)	Resolver la ecuación	$\sqrt{x+7} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x+2} = 0.$
	Aislando un radical:	$\sqrt{x+7} + \sqrt{x-1} = 2\sqrt{x+2}$
	Elevando al cuadrado:	$\sqrt{(x+7)^2} + 2(\sqrt{x+7})(\sqrt{x-1}) + \sqrt{(x-1)^2} = 4(x+7)^2$
	Efectuando:	$x + 7 + 2\sqrt{x^2 + 6x - 7} + x - 1 = 4x + 8$
	Aislando el radical:	$2\sqrt{x^2 + 6x - 7} = 4x + 8 - x - 7 - x + 1$
	Reduciendo:	$2\sqrt{x^2+6x-7}=2x+2$
	Dividiendo por 2:	$\sqrt{x^2 + 6x - 7} = x + 1$
	Elevando al cuadrado:	$x^2 + 6x - 7 = (x + 1)^2$
	0 Se0	$x^2 + 6x - 7 = x^2 + 2x + 1$
		$6x - 2x = 7 \pm 1$
		4x = 8
		x = 2, R.
EJE	RCICIO 251	
Res	olver las ecuaciones:	
\sqrt{x}	-8 = 2.	11. $\sqrt{5x-19} - \sqrt{5x} = -1$,
5-	$\sqrt{3x+1} = 0.$	12. $\sqrt{x-2}+5=\sqrt{x+53}$.
7+	$\sqrt[4]{5x-2} = 9.$	$13. \sqrt{9x - 14} = 3\sqrt{x + 10} - 4.$
$\sqrt{9}$	$x^2 - 5 - 3x = -1.$	$14. \sqrt{x-16} - \sqrt{x+8} = -4.$
\sqrt{x}	$x^2 - 2x + 1 = 9 - x.$	15. $\sqrt{5x-1}+3=\sqrt{5x+26}$.
15 -	$-\sqrt[\infty]{7x-1} = 12.$	16. $13 - \sqrt{13 + 4x} = 2\sqrt{x}$
	1000000000 Hite// 14/6252	

3.

5.

6.

8.

7. $\sqrt{x} + \sqrt{x+7} = 7$.

 $\sqrt{3x-5} + \sqrt{3x-14} = 9$.

 $0. \quad \sqrt{x+10} - \sqrt{x+19} = -1.$

10. $\sqrt{4x-11} = 7\sqrt{2x-29}$.

- 17. $\sqrt{x-4} + \sqrt{x+4} = 2\sqrt{x-1}$.
- 18. $\sqrt{9x+7} \sqrt{x} \sqrt{16x-7} = 0.$
- 19. $\sqrt{9x+10} 2\sqrt{x+3} = \sqrt{x-2}$.
- 20. $\sqrt{18x-8} \sqrt{2x-4} 2\sqrt{2x+1} = 0$.

436	ALGEBRA	
21.	$\sqrt{8x+9} - \sqrt{18x+34} + \sqrt{2x+7} = 0.$	$24. \sqrt{x-a} + \sqrt{x+a} = \sqrt{4x-2a}.$
22.	$\sqrt{x-2} - \sqrt{x-5} = \sqrt{4x-23}.$	$26. \sqrt{x-4ab} = -2b + \sqrt{x}.$
23.	$\sqrt{x+6} - \sqrt{9x+70} = -2\sqrt{x+9}.$	26. $\sqrt{x+4a} - \sqrt{x+2a-1} = 1.$
-		

405) ECUACIONES CON RADICALES EN LOS DENOMINADORES

Ejemplo

Resolver la ecuación Suprimiendo denominadores: Efectuando:

$$\overline{x+4} - \sqrt{x-1} = \frac{4}{\sqrt{x-1}}.$$

$$(x+4)(x-1) - \sqrt{(x-1)^2} = 2$$

$$\sqrt{x^2 + 3x - 4} - (x-1) = 2$$

$$\sqrt{x^2 + 3x - 4} - x + 1 = 2$$

$$\sqrt{x^2 + 3x - 4} = x + 1$$

$$x^2 + 3x - 4 = x^2 + 2x + 3$$

Elevando al cuadrado:

- 1 3x - 2x = 4 + 1x = 5, R.

EJERCICIO 252

Resolver las ecuaciones:

1.
$$\sqrt{x} + \sqrt{x+5} = \frac{10}{\sqrt{x}}$$
,
2. $\sqrt{4x-11} + 2\sqrt{x} = \frac{55}{\sqrt{4x-11}}$,
3. $\sqrt{x} - \sqrt{x-7} = \frac{4}{\sqrt{x}}$,
4. $\frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x+4}} = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+13}}$,
5. $\frac{6}{\sqrt{x+8}} = \sqrt{x+8} - \sqrt{x}$.
6. $\sqrt{x-3} + \frac{8}{\sqrt{x+9}} = \sqrt{x+9}$,
7. $\frac{\sqrt{x+4}}{\sqrt{x-2}} = \frac{\sqrt{x+11}}{\sqrt{x-1}}$,
8. $2\sqrt{x+6} - \sqrt{4x-3} = \frac{9}{\sqrt{4x-1}}$,
9. $\frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x+2}} = \frac{2\sqrt{x-5}}{2\sqrt{x-1}}$,
10. $\sqrt{x+14} - \sqrt{x-7} = \frac{6}{\sqrt{x-7}}$,

NICOLAS LOBATCHEWSKI (1793-1856) Matemá- la relatividad de esta noción. Igualmente combate Hen ruso, Estudió en la Universidad de Kaxán, de la Geometria de Euclides, inconmovible cuerpo de ve que fue posteriormente profesor y Decano de su Fa- dades que se mantiene intacta por más de 22 sigle sultad de Matemáticas y Rector. Lobatchewski com- Puede considerársele el precursor de la teoria bate la idea que del espacio tiene Kant, y establece la relatividad y de las geometrias no euclidiani

CANTIDADES IMAGINARIAS

dades negativas.

que no son imaginarias.

por la letra i. Por tanto,

 $(\sqrt{-1})^1 = \sqrt{-1}$

 $(\sqrt{-1})^{\#} = -1.$

En Electricidad, $\sqrt{-1}$ se representa por j.

 $(\sqrt{-1})^{n} = (\sqrt{-1})^{n} \times \sqrt{-1} = (-1) \times \sqrt{-1} = -\sqrt{-1}.$ $(\sqrt{-1})^{4} = (\sqrt{-1})^{2} \times (\sqrt{-1})^{2} = (-1) \times (-1) = 1.$

408) POTENCIAS DE LA UNIDAD IMAGINARIA Vamos a hallar las potencias de $\sqrt{-1}$.

 $(\sqrt{-1})^{i} = (\sqrt{-1})^{i} \times \sqrt{-1} = 1 \times \sqrt{-1}$

 $(\sqrt{-1})^{4} = (\sqrt{-1})^{4} \times (\sqrt{-1})^{2} = 1 \times (-1)$

NOTACION

CAPITULO (406) CANTIDADES IMAGINARIAS son las raíces indicadas pares de canti-Así, $\sqrt{-1}$, $\sqrt{-3}$, $\sqrt[4]{-8}$ son cantidades imaginarias. Cantidades reales son todas las cantidades, racionales o irracionales, (407) UNIDAD IMAGINARIA La cantidad imaginaria V-1 es llamada unidad imaginaria. La unidad imaginaria se representa

 $i = \sqrt{-1}$

12-1-1

Pm V-1

 $i^{0} = -1$ etc.

 $i^2 = -1$

it= 1

 $=\sqrt{-1},$ =-1, etc.

Véase que las cuatro primeras potencias de $\sqrt{-1}$ son $\sqrt{-1}$, -1, $\sqrt{-1}$, 1 y este orden se continúa en las potencias sucesivas.

09 IMAGINARIAS PURAS

Toda expresión de la forma $\sqrt[n]{-a}$ donde *n* es par y -a es una cantiad real negativa, es una imaginaria pura. Así, $\sqrt{-2}$, $\sqrt{-5}$ son imaginaias puras.

10 SIMPLIFICACION DE LAS IMAGINARIAS PURAS

Toda raíz imaginaria puede reducirse a la forma de una cantidad real nultiplicada por la unidad imaginaria $\sqrt{-1}$.

$$\begin{array}{l} \hline b^{2} = \sqrt{b^{2} \times (-1)} = \sqrt{b^{2}} \times \sqrt{-1} = b \sqrt{-1} \\ \hline -4 = \sqrt{4 \times (-1)} = \sqrt{4} \times \sqrt{-1} = 2 \sqrt{-1} \\ \hline -3 = \sqrt{3 \times (-1)} = \sqrt{3} \times \sqrt{-1} = \sqrt{3}, \sqrt{-1} = i \sqrt{3}, \\ \hline -8 = \sqrt{8 \times (-1)} = \sqrt{8} \times \sqrt{-1} = \sqrt{2^{2} \cdot 2} \times \sqrt{-1} = 2 \sqrt{2}, \sqrt{-1} = 2 \sqrt{2} i \end{array}$$

EJERCICIO 253

 Reducir a la forma de una cantidad real multiplicada por $\sqrt{-1}$ o *i*:

 1. $\sqrt{-a^2}$.
 4. $\sqrt{-81}$.
 7. $\sqrt{-12}$.
 10. $\sqrt{-4m^3}$.

 2. $\sqrt{-2}$.
 5. $\sqrt{-6}$.
 8. $\sqrt{-7}$.
 11. $\sqrt{-\frac{1}{16}}$.

 3. $2\sqrt{-9}$.
 6. $3\sqrt{-b^4}$.
 9. $\sqrt{-27}$.
 12. $\sqrt{-a^2-b^2}$.

PERACIONES CON IMAGINARIAS PURAS

11) SUMA Y RESTA

Se reducen a la forma de una cantidad real multiplicada por $\sqrt{-1}$ y e reducen como radicales semejantes.

Ejemplos (1) Simplificar $\sqrt{-4} + \sqrt{-9}$, $\sqrt{-4} = \sqrt{4 \times (-1)} = 2 \sqrt{-1}$, $\sqrt{-9} = \sqrt{9 \times (-1)} = 3 \sqrt{-1}$. Entonces: $\sqrt{-4} + \sqrt{-9} = 2 \sqrt{-1} + 3 \sqrt{-1} = (2+3) \sqrt{-1} = 5 \sqrt{-1} = 5$. R (2) Simplificar $2 \sqrt{-36} - \sqrt{-25} + \sqrt{-12}$. $2 \sqrt{-36} = 2.6 \sqrt{-1} = 12 \sqrt{-1}$. $\sqrt{-25} = 5 \sqrt{-1}$. $\sqrt{-12} = \sqrt{12} \sqrt{-1} = 2 \sqrt{3} \sqrt{-1}$. Entonces $2 \sqrt{-36} - \sqrt{-25} + \sqrt{-12} = 12 \sqrt{-1}$. Entonces $2 \sqrt{-36} - \sqrt{-25} + \sqrt{-12} = 12 \sqrt{-1} + 2 \sqrt{3} \sqrt{-1}$ $= (12 - 5 + 2 \sqrt{3}) \sqrt{-1} = (7 + 2 \sqrt{3}) \sqrt{-1} = (7 + 2 \sqrt{3})$. R

-	EJERCICIO 254	
	Simplificar:	OF IT IS VIRGE TO A RECEIPT AND ADDRESS OF THE
1.	$\sqrt{-4} + \sqrt{-16}$	5. $2\sqrt{-a^2} + \sqrt{-a^4} + \sqrt{-a^4}$.
	$\sqrt{-25} + \sqrt{-81} - \sqrt{-49}$	6. $\sqrt{-18} + \sqrt{-8} + 2\sqrt{-50}$.
	$2\sqrt{-9}+3\sqrt{-100}$	7. $3\sqrt{-20} - 2\sqrt{-45} + 3\sqrt{-125}$.
	$3\sqrt{-64} - 5\sqrt{-49} + 3\sqrt{-121}$.	8. $\sqrt{-a^4} + 4\sqrt{-9a^4} - 3\sqrt{-4a^4}$.

(412) MULTIPLICACION

Se reducen las imaginarias a la forma típica $a\sqrt{-1}$ y se procede como se indica a continuación, teniendo muy presente las potencias de la unidad imaginaria (408).

Ejemplos (1) Multiplicar $\sqrt{-4}$ por $\sqrt{-9}$. $\sqrt{-4} \times \sqrt{-9} = 2\sqrt{-1} \times 3\sqrt{-1} = 2.3[\sqrt{-1}]^2 = 6 \times (-1) = -6$ (Z) Multiplicar $\sqrt{-5}$ por $\sqrt{-2}$. $\sqrt{-5} \times \sqrt{-2} = \sqrt{5}, \sqrt{-1} \times \sqrt{2}, \sqrt{-1}$ $=\sqrt{10}(\sqrt{-1})^2 = \sqrt{10} \times (-1) = -\sqrt{10}$, R (3) Multiplicar $\sqrt{-16}$, $\sqrt{-25}$ y $\sqrt{-81}$. $\sqrt{-16} \times \sqrt{-25} \times \sqrt{-81} = 4\sqrt{-1} \times 5\sqrt{-1} \times 9\sqrt{-1}$ $= 180 (\sqrt{-1})^{8} = 180 (-\sqrt{-1}) = -180 \sqrt{-1} = -1802$ R. (4) Multiplicar $\sqrt{-9} + 5\sqrt{-2}$ por $\sqrt{-4} - 2\sqrt{-2}$. Se reduce a la forma a $\sqrt{-1}$ cada imaginaria y se multiplican como radicales compuestos teniendo muy presente que $(\sqrt{-1})^2 = -1$: $3\sqrt{-1} + 5\sqrt{2}, \sqrt{-1}$ $2\sqrt{-1} - 2\sqrt{2}, \sqrt{-1}$ $6(\sqrt{-1})^2 + 10\sqrt{2}(\sqrt{-1})^2$ $-6\sqrt{2}(\sqrt{-1})^2 - 20(\sqrt{-1})^2$ $6(-1) + 4\sqrt{2}(-1) - 20(-1) = -6 - 4\sqrt{2} + 20 = 14 - 4\sqrt{2}$ **EJERCICIO 255** Multiplicar: 8. $\sqrt{-49} \times \sqrt{-4} \times \sqrt{-9}$. $\sqrt{-16} \times \sqrt{-25}$.

3:	$\sqrt{-81} \times \sqrt{-49}$	$V - 2 \times 3 \vee - 5 \times V - 10$	
100 C	$5\sqrt{-36} \times 4\sqrt{-64}.$	10. $\sqrt{-12} \times \sqrt{-27} \times \sqrt{-8} \times \sqrt{-12}$	50.
1.2.1	$\sqrt{-3} \times \sqrt{-2}$	$11. -5\sqrt{-x}\times 3\sqrt{-y}.$	
-	$2\sqrt{-5} \times 3\sqrt{-7}$	12. $(\sqrt{-4} + \sqrt{-9})(\sqrt{-25} - \sqrt{-10})$	3).
100	$\sqrt{-3} \times \sqrt{-75}$	13. $(\sqrt{-2} + 3\sqrt{-5})(2\sqrt{-2} - 6\sqrt{-5})$	
100	9-1-7-9-1-08	14. $(2\sqrt{-2}+5\sqrt{-3})(\sqrt{-2}-4\sqrt{-3})$	

440 CALGEBRA

413 DIVISION

Se reducen las imaginarias a la forma $a\sqrt{-1}$ y se expresa el cociente como una fracción, que se simplifica.

Ejemplo	(1) Dividir $\sqrt{-84}$ entre $\sqrt{-7}$. $\sqrt{-84}$ $\sqrt{84}$ $\sqrt{-1}$ $\sqrt{84}$ $\sqrt{84}$ $\sqrt{-7}$
$\sqrt{-1}$ se canc	$\frac{\sqrt{-84}}{\sqrt{-7}} = \frac{\sqrt{84}, \sqrt{-1}}{\sqrt{7}, \sqrt{-1}} = \frac{\sqrt{84}}{\sqrt{7}} = \sqrt{\frac{84}{7}} = \sqrt{12} = 2 \sqrt{3} R.$ The relation is a second state of the second
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
EJERCICIO 256 Dividir:	The subscription of the second state of the se

CANTIDADES COMPLEJAS()

414 CANTIDADES COMPLEJAS son expresiones que constan de una parte real y una parte imaginaria.

Las cantidades complejas son de la forma a+b $\sqrt{-1}$, o sea a+bi. donde *a* y *b* son cantidades reales cualesquiera.

Así, $2+3\sqrt{-1}$ ó 2+3i y $5-6\sqrt{-1}$ ó 5-6i son cantidades complejas.

415) CANTIDADES COMPLEJAS CONJUGADAS son dos cantidades complejas que difieren solamente en el signo de la parte imaginaria. Así, $a + b\sqrt{-1}$ y $a - b\sqrt{-1}$ son cantidades complejas conjugadas. Del

propio modo, la conjugada de $5-2\sqrt{-1}$ es $5+2\sqrt{-1}$.

OPERACIONES CON CANTIDADES COMPLEJAS

416) SUMA

Para sumar cantidades complejas se suman las partes reales entre sí y las partes imaginarias entre sí.

(¹) En las notas sobre el Concepto de Número que aparece en el Capitulo preliminar, vimos cómo el campo de los números se ampliaba a medida que lo exigian las necesidades del cilculo matemático. Abora, llegado a este nivel de conocimientos, introducimos un nuevo ente numérico, el número complejo, que está formado por un par de números dados en un orden, en el cual uno es real y el otro puede ser imaginario.

Aun cuando haya antecedentes históricos muy remotos del origen de los números complejos, se tiene como verdadero precursor de la teoría de estos números a Bombelli (siglo XVI, italiano). Más tarde, Descartes llamó número imaginario al número no real componente de un complejo. Sin embargo, a pesar de haberse desarrollado toda una teoría sobre los números complejos, éstos no adquirieron vigencia en las matemáticas hasta que Euler no sancionó su uso. Pero quien más contribuyó a que los números complejos se incorporaran definitivamente a la ciencia matemática fue C. Wessel (1745-1818, danés), que brindó una interpretación geométrica de los números complejos. Es decir, tales entes nos sirven para representar un punto en el plano. Con los números complejos podemos definir todas las peraciones aritméticas y algebraicas; así podemos explicar la extracción de raíces de índice par de los números negativos; la logaritmación de números negativos; las soluciones de una requesión de n grados, etc. CANTIDADES COMPLEJAS @ 441

(1) Sumar $2+5\sqrt{-1} \times 3-2\sqrt{-1}$ Ejemplos $12+5\sqrt{-1}+[3-2\sqrt{-1}]=2+3+5\sqrt{-1}-2\sqrt{-1}$ $=(2+3)+(5-2)\sqrt{-1}=5+3\sqrt{-1}=5+3i$, R (2) Sumar $5-6\sqrt{-1}$, $-3+\sqrt{-1}$, $4-8\sqrt{-1}$. $5 - 6\sqrt{-1}$ $-3+\sqrt{-1}$ $4 - 8\sqrt{-1}$ $6 - 13\sqrt{-1} = 6 - 13i$, R. EJERCICIO 257 Sumar: $2+3\sqrt{-1}, 5-2\sqrt{-1}$ 3-2i, 5-8i, -10+13i1. $-4-5\sqrt{-1}, -2+8\sqrt{-1},$ $1-i, 4+3i, \sqrt{2+5i}$ $12 - 11\sqrt{-1}, 8 + 7\sqrt{-1}$ 7. $2 \pm \sqrt{-2}$, $4 - \sqrt{-3}$. 3. 8. $7+\sqrt{-5}, \sqrt{2}-\sqrt{-9}, -4+\sqrt{-10}$ 4. $5 \pm \sqrt{-1}$, $7 \pm 2\sqrt{-1}$, $9 \pm 7\sqrt{-1}$. 417 SUMA DE CANTIDADES COMPLEJAS CONJUGADAS La suma de dos cantidades complejas conjugadas es una cantidad real. En efecto: $(a+b\sqrt{-1})+(a-b\sqrt{-1})=(a+a)+(b-b)\sqrt{-1}=2a$. Sumar $5+3\sqrt{-1}$ y $5-3\sqrt{-1}$ Ejemplo $|5+3\sqrt{-1}| + |5-3\sqrt{-1}| = 2 \times 5 = 10$. R **EJERCICIO 258** Sumar: $-7-5\sqrt{-1}$, $-7+5\sqrt{-1}$ $7-2\sqrt{-1}, 7+2\sqrt{-1}$ 5. $8-3\sqrt{-2}$, $8+3\sqrt{-2}$. $-5-3\sqrt{-1}, -5+3\sqrt{-1}.$ 3. $9+i\sqrt{3}$, $9-i\sqrt{3}$. 6. $\sqrt{2} + i\sqrt{3}, \sqrt{2} - i\sqrt{3}$ 418 RESTA Para restar cantidades complejas se restan las partes reales entre si y las partes imaginarias entre sí.

(1) De $5+7\sqrt{-1}$ restar $4+2\sqrt{-1}$. (1) De $5+7\sqrt{-1}$ restar $4+2\sqrt{-1}$. $5+7\sqrt{-1} - (4+2\sqrt{-1}) = 5+7\sqrt{-1} - 4 - 2\sqrt{-1}$ $= (5-4) + (7-2)\sqrt{-1} = 1 + 5\sqrt{-1} = 1 + 5i$. R. (2) Restar $-3-7\sqrt{-1}$ de $8-11\sqrt{-1}$. Escribimos el sustraendo con los signos cambiados debajo del minuendo y tenemos: $8-11\sqrt{-1}$

 $\frac{3+7\sqrt{-1}}{11-4\sqrt{-1}} = 11-4i, R_{\rm e},$

442 SALGEBRA

ERCICIO 259

1. De $3-2\sqrt{-1}$ restar $5+3\sqrt{-1}$.	6. Restar $3-50\sqrt{-1}$ de $11+80\sqrt{-1}$.
2. De $8+4\sqrt{-1}$ restar $3-10\sqrt{-1}$.	7. De $5 - \sqrt{-25}$ restar $3 + 6i$.
3. De $-1 - \sqrt{-1}$ restar $-7 - 8\sqrt{-1}$.	8. De $4 + \sqrt{-5}$ restar $2 + \sqrt{-3}$.
4. Restar $5-3\sqrt{-1}$ de $4-7\sqrt{-1}$.	9. Restar $\sqrt{3} + 6\sqrt{-1}$ de $\sqrt{2} - 5\sqrt{-1}$.
5. Restar $8-7\sqrt{-1}$ de $15-4\sqrt{-1}$.	10. Restar $-7 + \sqrt{-3}$ de $8 - \sqrt{-7}$.

(419) DIFERENCIA DE DOS CANTIDADES COMPLEJAS CONJUGADAS

La diferencia de dos cantidades complejas conjugadas es una imaginaria pura.

En efecto:
$$(a+b\sqrt{-1}) - (a-b\sqrt{-1}) = a+b\sqrt{-1} - a+b\sqrt{-1}$$

= $(a-a) + (b+b)\sqrt{-1} = 2b\sqrt{-1} = 2bi$.

Ejemplo

$$5+3\sqrt{-1} = (5-3\sqrt{-1}) = (5-5) + (3+3)\sqrt{-1}$$

= $6\sqrt{-1} = 6$, R.

EJERCICIO 260

 1. De $2-\sqrt{-1}$ restar $2+\sqrt{-1}$.
 4. Restar $-5-\sqrt{-2}$ de $-5+\sqrt{-2}$.

 2. De $7+3\sqrt{-1}$ restar $7-3\sqrt{-1}$.
 5. Restar $\sqrt{2}-\sqrt{-3}$ de $\sqrt{2}+\sqrt{-3}$.

 3. De $-3-7\sqrt{-1}$ restar $-3+7\sqrt{-1}$.
 6. Restar $-\sqrt{5}+4\sqrt{-2}$ de $-\sqrt{5}-4\sqrt{-2}$.

(420) MULTIPLICACION

Las cantidades complejas se multiplican como expresiones compuestas, pero teniendo presente que $(\sqrt{-1})^2 = -1$.

Ejemplo

(1) Multiplicar $3+5\sqrt{-1}$ por $4-3\sqrt{-1}$. $3+5\sqrt{-1}$ $4-3\sqrt{-1}$ $12+20\sqrt{-1}$ $-9\sqrt{-1}-15[\sqrt{-1}]^2$ $12+11\sqrt{-1}-15[-1]=12+11\sqrt{-1}+15=27+11\sqrt{-1}$

EJERCICIO 261

Multiplicar:

CANTIDADES COMPLEJAS @ 443

421 PRODUCTO DE CANTIDADES COMPLEJAS CONJUGADAS

El producto de dos cantidades complejas conjugadas es una cantidad real.

En efecto, como el producto de la suma por la diferencia de dos cantidades es igual a la diferencia de sus cuadrados, se tiene:

$$(a + b \sqrt{-1})(a - b \sqrt{-1}) = a^{2} - (b \sqrt{-1})^{2} = a^{2} - [b^{2}(\sqrt{-1})^{2}]$$

$$= a^{2} - [b^{2}(-1)] = a^{2} - (-b^{2}) = a^{2} + b^{2}.$$
Ejemplos

$$(8 - 3\sqrt{-1})[8 + 3\sqrt{-1}] = 8^{2} - (3\sqrt{-1})^{2} = 64 + 9 = 73.$$

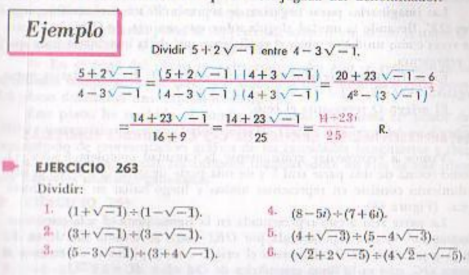
$$(\sqrt{3} + 5\sqrt{-1})[\sqrt{3} - 5\sqrt{-1}] = [\sqrt{3})^{2} - (5\sqrt{-1}^{2}) = 3 + 25 = 3^{4}.$$
EJERCICIO 262
Multiplicar:
$$1 \quad 1 - i \text{ por } 1 + i. \qquad 4 - 2\sqrt{3} + 4i \text{ por } 2\sqrt{3} - 4i.$$

$$2 \quad 3 + 2\sqrt{-1} \text{ por } 3 - 2\sqrt{-1}. \qquad 5 \quad 5 - \sqrt{-2} \text{ por } 5 + \sqrt{-2}.$$

$$3 \quad \sqrt{2} - 5i \text{ por } \sqrt{2} + 5i. \qquad 5 \quad -9 - \sqrt{-5} \text{ por } -9 + \sqrt{-5}.$$

422 DIVISION

Para dividir expresiones complejas, se expresa el cociente en forma de fracción y se racionaliza el denominador de esta fracción, multiplicando ambos términos de la fracción por la conjugada del denominador.



444 🚳 ALGEBRA

REPRESENTACION GRAFICA

(423) REPRESENTACION GRAFICA DE LAS IMAGINARIAS PURAS

Para representar gráficamente las cantidades imaginarias se traza un sistema de ejes coordenados rectangulares XOX' e YOY' (figura 67) y tomando como unidad una medida escogida arbi-

trariamente se procede asi:

Las cantidades reales positivas se representan sobre el semieje positivo OX, llevando sobre este semieje, de O hacia X, la unidad escogida tantas veces como unidades tenga la cantidad real positiva que se representa. En la figura aparecen representadas sobre OX las cantidades reales y positivas 1, 2, 3, 4.

Las cantidades reales negativas se representan sobre el semicje negativo OX', llevando sobre este semicje, de O hacia X', la-unidad escogida tantas veces como unidades tenga la cantidad real negativa que se representa. En la figura aparecen representadas sobre OX' las cantidades reales ne gativas -1, -2, -3, -4.

Las imaginarias puras positivas se representan sobre el semieje positivo OY, llevando sobre este semieje, de O hacia Y, la unidad elegida tantas veces como unidades tenga el coeficiente real de la imaginaria pura que se representa. En la figura aparecen representadas sobre OY has imaginarias puras positivas $\sqrt{-1}$, $2\sqrt{-1}$, $3\sqrt{-1}$, $4\sqrt{-1}$.

Las imaginarias puras negativas se representan sobre el semieje negativo OY', llevando la unidad elegida sobre este semieje, de O hacia Y', tantas veces como unidades tenga el coeficiente real de la imaginaria pura que se representa.

En la figura aparecen representadas sobre OY' las imaginarias puras negativas $-\sqrt{-1}$, $-2\sqrt{-1}$, $-3\sqrt{-1}$, $-4\sqrt{-1}$. El origen O representa el cero.

(424) REPRESENTACION GRAFICA DE LAS CANTIDADES COMPLEJAS

Vamos a representar gráficamente la cantidad compleja $5+3\sqrt{-1}$. Como consta de una parte real 5 y de una parte imaginaria $3\sqrt{-1}$, el procedimiento consiste en representar ambas y luego hallar su suma geométrica. (Figura 68).

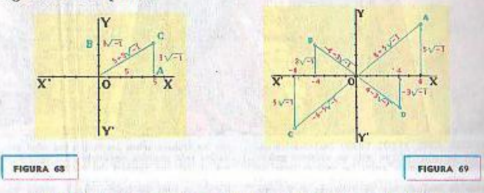
La parte real 5 está representada en la figura por OA y la parte imaginaria $3\sqrt{-1}$ está representada por OB. En A se levanta una línea ACigual y paralela a OB. Uniendo el origen con el punto C obtenemos el vector OC, que es la suma geométrica de OA = 5 y $AC = 3\sqrt{-1}$.

El vector OC representa la cantidad compleja $5+3\sqrt{-1}$.

El punto C es el afijo de la expresión $5+3\sqrt{-1}$.

El vector OC representa en magnitud el módulo o valor de la expresión compleja.

El ángulo COA que forma el vector OC con el semieje OX se llama argumento o amplitud.



En la figura 69 aparece representada en el primer cuadrante la expresión $6+5\sqrt{-1}$, su afijo es el punto A; en el segundo cuadrante está representada $-4+3\sqrt{-1}$, su afijo es el punto B; en el tercer cuadrante está representada $-6-5\sqrt{-1}$, el afijo es el punto C; en el cuarto cuadrante está representada $4-3\sqrt{-1}$ con su afijo en D.

425 PLANO GAUSSIANO, UNIDADES GAUSSIANAS

Podemos resumir lo visto anteriormente de este modo:

 Las cantidades reales se representan sobre el eje de las x; sobre OX si son positivas, sobre OX' si son negativas.

 Las imaginarias puras se representan sobre el eje de las y; sobre OY si son positivas, sobre OY' si son negativas.

3) En el resto del plano que determinan los ejes se representan las cantidades complejas; cada expresión compleja tiene su afijo y cada punto del plano determina una expresión compleja.

Este plano ha recibido el nombre de Plano Gaussiano en honor del célebre matemático alemán Carlos Federico Gauss, que impulsó en Europa este método de representación gráfica de las cantidades imaginarias y complejas. Por análoga razón, las unidades tomadas sobre los ejes de este plano son llamadas unidades gaussianas.

EJERCICIO 264

	Representar gr	áficar	nentè:				
1.	$2+2\sqrt{-1}$.	4.	$7 - 3\sqrt{-1}$.	7.	3-6i.	10.	$-59+6\sqrt{-1}$.
2.	$-2+3\sqrt{-1}$.	δ.	1+ <i>i</i> .	8.	-5+4i.	11.	$-11 - 2\sqrt{-1}$.
3.	$-4-5\sqrt{-1}$.	6.	-1-51.	9.	41-7/-1.		-10+104.



HENRIK ABEL (1802-1829) Matemático no-Vivió durante toda su vida en extrema pobrerató de abrirse paso entre los matemáticos del tente, pero no lo logró. Obtuvo con Jacôbi el Premio de Matemáticas del Instituto de Francia,

por su trabajo sobre las funciones elipticas. Fue uno de los más grandes algebristas del siglo XIX, Demostro el teorema general del binomio. Llevó a cabo la demostración de la imposibilidad de la resolución de las ecuaciones de quinto grado. Murió desconocido.



ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO CON UNA INCOGNITA ECUACION DE SEGUNDO GRADO es toda ecuación en la cual, una vez simplificada, el mayor exponente de la incógnita es 2.

Así, $4x^2 + 7x + 6 = 0$

es una ecuación de segundo grado.

Ecuaciones completas de 20. grado son ecuaciones de la forma $ax^2 + bx + c = 0$, que tienen un término en x², un término en x y un término independiente de x.

Así, $2x^2 + 7x - 15 = 0$ y $x^2 - 8x = -15$ o $x^2 - 8x + 15 = 0$ son ccuaciones completas de 20. grado.

Ecuaciones incompletas de 20. grado son ecuaciones de la forma $ax^{2} + c = 0$ que carecen del término en x o de la forma $ax^{2} + bx = 0$ que carecen del término independiente.

Así, $x^2 - 16 = 0$ y $3x^2 + 5x = 0$ son ecuaciones incompletas de 20. grado.

(427) RAICES DE UNA ECUACION DE 2º GRADO son los valores de la incógnita que satisfacen la ecuación.

Toda ecuación de 20. grado tiene dos raíces. Así, las raíces de la ecuación $x^2-2x-3=0$ son $x_1=3$ y $x_2=-1$; ambos valores satisfacen esta ecuación.

Resolver una ecuación de 20. grado es hallar las raíces de la ecuación.

ECUACIONES COMPLETAS

428 METODO DE COMPLETAR EL CUADRADO PARA RESOLVER LA ECUACION DE 2º GRADO $ax^2 + bx + c = 0$

Para comprender mejor este método, consideremos primero la ecuación del tipo

Podemos escribir esta ecuación del siguiente modo:

Si observamos el primer miembro veremos que al binomio $x^2 + bx$ le falta un término para ser un trinomio cuadrado perfecto. Tal término es el cuadrado de la mitad del coeficiente del segundo término $\left(\frac{\theta}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$, lo que es lo mismo -.

En efecto, formamos así un trinomio cuyo primer término es el cuadrado de x; su segundo término es el doble producto de x por -; y su tercer término es el cuadrado de la mitad del coeficiente del segundo término $\left(\frac{b}{2}\right)^2$ o sca $\frac{b^2}{4}$. Para que no se altere la ecuación le agregamos al segundo miembro la misma cantidad que le agregamos al primer miembro.

As i tendremos: $x^2 + bx + \left(\frac{b^2}{4}\right) = \left(\frac{b^2}{4}\right)$

En el primer miembro de esta ecuación tenemos un trinomio cuadrado perfecto.

Factoramos: $(x + \frac{b}{2})^{\frac{1}{2}}$ Extraemos la raíz cuadrada a ambos miembros: ______, $\sqrt{\left(x+\frac{b}{2}\right)x} = \pm \sqrt{\left(x+\frac{b}{2}\right)x}$

Cuando el coeficiente de xª es mayor que 1, el procedimiento es esencialmente el mismo, sólo que como primer paso dividimos los tres términos de la ecuación entre a, coeficiente de xª. Pondremos un ejemplo numérico.

 $x_1 = -\frac{b}{a} + \sqrt{\frac{b^2}{4} - c}$ $x_2 = -\frac{b}{a} - \sqrt{\frac{b^2}{4} - c}$

Ejemplo Sea la	ecuación $4x^2 + 3x - 22 = 0$. oniendo el término independiente: $x^2 + 3x = 22$
Dividiendo por el coeficiente Término:	
Agregondo el cuadrado de la mitod de $\frac{3}{4}$:	
Factorando el primer miemb	$(x + \frac{3}{8})^2 = \frac{22}{4} + \frac{9}{64}$
Extrayendo la raiz cuadrada a los dos miembros:	$\overline{\left(x+\frac{3}{8}\right)^2} = \pm \sqrt{\frac{22}{4}+\frac{9}{64}}$
Resolviendo:	$x + \frac{3}{8} = \pm \sqrt{\frac{361}{64}}$
- WILLING AND	$x = -\frac{3}{8} \pm \sqrt{\frac{301}{64}}$
abuilinger tilt same dies	$x = -\frac{3}{9} \pm \frac{19}{8}$
incomposition for interest over	Internet and and an Briddenia and all and an and
- total in containings, a	$x_1 = -\frac{3}{8} + \frac{19}{8} = \frac{16}{8} = 2 \qquad \qquad x_1 = 2$
ADMITTORY DE LEGR	$x_2 = -\frac{3}{8} - \frac{19}{8} = \frac{22}{8} = -2\frac{3}{4}$ R. $x_3 = -2\frac{3}{4}$
	FORMULA PARA RESOLVER RAL DE 2° GRADO $ax^2 + bx + c = 0$
La ecuación es	$ax^2 + bx + c = 0$
Multiplicando por 4a:	$4a^2x^2 + 4abx + 4ac = 0$
Sumando b ² a los dos r	
Pasando 4ac al 20. mie	
Descomponiendo el pri ue es un trinomio cuad	TANK A MARKAN AND A STATE OF
	trado perfecto:, $(2ax + b)^2 = b^2 - 4ac$ trada a los dos miembros: $\rightarrow 2ax + b = \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$
Transponiendo b:	$2ax + b = \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$
Despejando x:	$-\mathbf{b} \pm \sqrt{\mathbf{b}^2 - 4\mathbf{a}\mathbf{c}}$
	raíces de la ecuación $ax^2 + bx + c = 0$ (porque

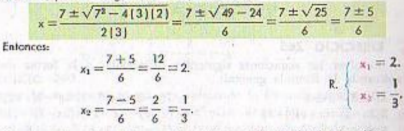
ormula que me da las dos raíces de la ecuación $ax^2 + bx + c = 0$ (porque le esta fórmula salen dos valores de x según se tome $\sqrt{b^2 - 4ac}$ con igno + o -) en función de a, coeficiente del término en x^2 en la ecuaión, b coeficiente del término en x y c el término independiente.

Obsérvese que en la fórmula aparece el coeficiente del 20. término e la ecuación b con signo distinto al que tiene en la ecuación.

RESOLUCION DE ECUACIONES COMPLETAS DE 2º GRADO SIN DENOMINADORES APLICANDO LA FORMULA GENERAL

F1. 7	(1) Resolver to ecuación $3x^2 - 7x + 2 = 0$.	
Ejemplos	$-b \pm \sqrt{b^2 - 4a}$	ac
	Aplicamos la fórmula x =2a	

Aquí a = 3, b = -7, c = 2, luego sustituyendo y teniendo presente que al sus tituir b se pone con signo combiodo, tendremos:



2 y $\frac{1}{3}$ son las raices de la ecuación dada y ambas anulan la ecuación. Sustituyendo x por 2 en la ecuación dada $3x^2 - 7x + 2 = 0$, se tiene:

$$3(2^2) - 7(2) + 2 = 12 - 14 + 2 = 0$$

Sustituyendo x por $\frac{1}{3}$: $3(\frac{1}{3})^2 - 7(\frac{1}{3}) + 2 = \frac{1}{3} - \frac{7}{3} + 2 = 0$.

(2) Resolver la ecuación $6x - x^2 - 9 = 0$.

Ordenando y combiando signos: $x^2 - 6x + 9 = 0$.

Vamos a aplicar la fórmula teniendo presente que a, coeficiente de x², es li

Sec.	$6 \pm \sqrt{36 - 4(1)(9)}$	$6 \pm \sqrt{36 - 36}$	6±10_6_3	- 7
x =	2[]]	2	2 2	

 $x_1 = x_2 = 3$. R.

Entonces x tiene un solo valor 3; las dos raíces son iguales:

EJERCICIO 265

Resolver las siguientes ecuaciones por la fórmula general:

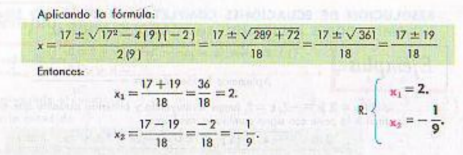
strated the aParton		Contraction of the second s
1. $3x^2 - 5x + 2 = 0$.	7. $6x^2 = x + 222$.	13. 176x=121+64x2.
2. $4x^2 + 3x - 22 = 0$.	8. $x+11=10x^2$.	14. $8x + 5 = 36x^2$.
3. $x^2 + 11x = -24$.	9. $49x^2 - 70x + 25 = 0$.	15. $27x^2 + 12x - 7 = 0$.
4. $x^2 = 16x - 63$.	10. $12x - 7x^2 + 64 = 0$.	16. $15x=25x^2+2$.
5. $12x - 4 - 9x^2 = 0$.	11. $x^2 = -15x - 56$.	17. $8x^2 - 2x - 3 = 0$.
6. $5x^2 - 7x - 90 = 0$.	12. $32x^2 + 18x - 17 = 0$.	18. $105 = x + 2x^2$.

(3) Resolver la ecuación $(x + 4)^2 = 2x(5x - 1) - 7(x - 2)$.

Para aplicar la fórmula hay que llevarla a la forma $ax^2 + bx + c = 0$.

Efectuandor	$x^2 + 8x + 16 = 10x^2 - 2x - 7x + 14$
Transponiendo:	$x^2 + 8x + 16 - 10x^2 + 2x + 7x - 14 = 0$
Reduciendo:	$-9x^2 + 17x + 2 = 0$
Cambiando signos	$9x^2 - 17x - 2 = 0$

450 @ ALGEBRA



EJERCICIO 266

Resolver las ecuaciones siguientes llevándolas a la forma $ax^2+bx+c=0$ y aplicando la fórmula general:

 1. x(x+3)=5x+3. 7. $7(x-3)-5(x^2-1)=x^2-5(x+2).$

 2. 3(3x-2)=(x+4)(4-x). 8. $(x-5)^2-(x-6)^2=(2x-3)^2-118.$

 3. $9x+1=3(x^2-5)-(x-3)(x+2).$ 9. $(5x-2)^2-(3x+1)^2-x^2-60=0.$

 4. $(2x-3)^2-(x+5)^2=-23.$ 10. $(x+4)^3-(x-3)^3=343.$

 5. $25(x+2)^2=(x-7)^2-81.$ 11. $(x+2)^3-(x-1)^3=x(3x+4)+8.$

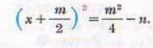
 6. 3x(x-2)-(x-6)=23(x-3). 12. $(5x-4)^2-(3x+5)(2x-1)=20x(x-2)+27.$

(430) DEDUCCION DE LA FORMULA PARTICULAR PARA RESOLVER ECUACIONES DE LA FORMA $x^3 + mx + n = 0$

Las ecuaciones de esta forma como $x^2 + 5x + 6 = 0$ se caracterizan porque el coeficiente del término en x^2 es 1. Estas ecuaciones pueden resolverse por la fórmula general con sólo suponer en ésta que a = 1, pero existe para ellas una fórmula particular, que vamos a deducir.

La ecuación es Transponiendo n: Sumando $\frac{m^2}{4}$ a los dos miembros: $x^2 + mx + \frac{m^2}{4} = \frac{m^2}{4} - n$.

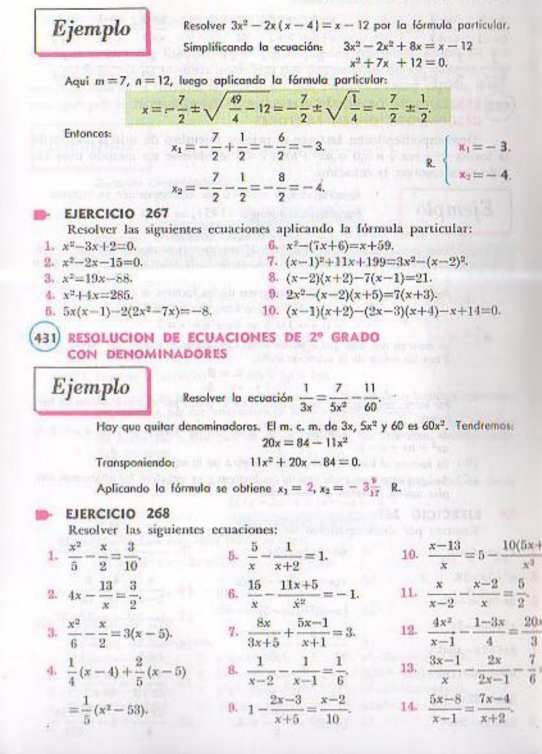
Descomponiendo el primer miembro, que es un trinomio cuadrado perfecto://



Extrayendo la raíz cuadrada a los dos miembros: $x + \frac{m}{2} = \pm \sqrt{\frac{m^2}{4} - n}$.

Transponiendo $\frac{m}{2}$; $x = -\frac{m}{2} \pm \sqrt{\frac{m^2}{4} - n}$

Obsérvese que m y n aparecen en la fórmula con signos distintos a los que tienen en la ecuación.



452 💿 ALGEBRA

x+3	5x-1	17	x+4	*+2	1	10	x-1	x+1	$=\frac{2x+9}{x+3}.$
2x-1	$-\frac{5x-1}{4x+7}=0.$	11	x+5	x+3	24	10.	x+1	x-1	x+3
1. P. S.	1_1	10	5	6	5	00	3	1	1
4-2	$\frac{1}{6} = \frac{1}{x+1}$	10.	x2-1	$-\frac{6}{x+1}$	- 8	AV.	x+2	x-2	$=\frac{1}{x+1}$

432 RESOLUCION DE ECUACIONES DE 2º GRADO POR DESCOMPOSICION EN FACTORES

Descomponiendo en factores el primer miembro de una ecuación de la forma $x^2 + mx + n = 0$ o $ax^2 + bx + c = 0$ se obtiene un método muy rápido para resolver la ecuación.

Ejemplo

Resolver $x^2 + 5x - 24 = 0$ por descomposición en factores.

Factorando el trinomio (145), se tiene:

$$(x+8)(x-3)=0.$$

Para que el producto (x+8)(x-3) sea cero es necesario que por lo menos uno de estos factores sea cero, es decir, la ecuación se satisface para x + 8 = 0 y x - 3 = 0.

Podemos, pues, suponer que cualquiera de los factores es cero.

Si x + B = 0, se liene que x = -B

$$y = x - 3 = 0$$
, se tiene que $x = 3$.

Lo anterior nos dice que x puede tener los valores - 8 ó 3. Por tanto, - 8 y 3 son las raíces de la ecuación dada.

 $R. \begin{cases} x_1 = -8, \\ x_2 = -3. \end{cases}$

Por tanto, para resolver una ecuación de 2º grado por descomposición en factores:

- (A) Se simplifica la ecuación y se pone en la forma $x^2 + mx + n = 0$ o $ax^2 + bx + c = 0$.
- (B) Se factora el trinomio del primer miembro de la ecuación.
- (C) Se igualan a cero cada uno de los factores y se resuelven las ecuaciones simples que se obtienen de este modo.

EJERCICIO 269

10

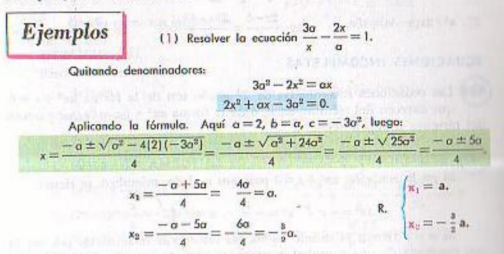
x

Resolver por descomposición en factores:

Carl Cold State Cold State Cold State			X 0XT10
$x^2 - x - 6 = 0.$	9. $60 = 8x^2 + 157x$.	15.	$\frac{x}{x-2} + x = \frac{3x+15}{4}$
$x^2 + 7x = 18.$	10. $x(x-1)-5(x-2)=2$.	16.	$\frac{6}{2-4} - \frac{4}{x} = \frac{5}{12}$
$3x - 65 = -x^2$.	11. $(x-2)^2 - (2x+3)^2 = -80$.		x-4 x 12 (x-2) ³ -(x-3) ³ =37
$x^2 = 108 - 3x$.	ALC: NOT ALC: NOT ALC: NOT		
$2x^2 + 7x - 4 = 0.$	12. $\frac{6}{x^2} - \frac{9}{x} = -\frac{4}{3}$.		$\frac{x-1}{x+1} - 2 = \frac{x+3}{3}.$
$6x^2 = 10 - 11x$.	13. $\frac{x+2}{x+2} + x = \frac{74}{2}$.	19.	$\frac{4x-1}{2} = \frac{2x+1}{2}$
20x ² -27x=14.	x x		2x+3 = 6x+5
$7x = 15 - 30x^2$.	14. $(x+2)^2 - \frac{2x-5}{3} = 3.$	20.	$\frac{3x+2}{4} = 5 - \frac{9x+14}{12x}.$

ECUACIONES LITERALES DE 2º GRADO

(433) Las ecuaciones literales de 2º grado pueden resolverse, como las numéricas, por la fórmula general o por descomposición en factores. En muchas ecuaciones literales la resolución por factores es muy rápida, mientras que por la fórmula resulta mucho más laboriosa.



(2) Resolver la ecuación $2x^2 - 4\alpha x + bx = 2\alpha b$.

La solución de las ecuaciones de este tipo por la fórmula es bastante laboriosa, sin embargo, por descomposición en factores es muy rópida.

Para resolver por factores se pasan todas los cantidades al primer miembro de modo que quede cero en el segundo. Así, en este caso, transponiendo 2ab, tenemos:

$$2x^2 - 4\alpha x + bx - 2\alpha b = 0$$

Descomponiendo el primer miembro (factor común por agrupación), se tiener

$$x (x - 2\alpha) + b (x - 2\alpha) = 0 (x - 2\alpha)(2x + b) = 0$$

o sea

lauglando a cero cada factor, se tiene:

2x + b = 0.

 $x - 2\alpha = 0$.

 $x = 2\alpha$. x = - - -

EJERCICIO 270

1.

2

3

Si

Resolver las ecuaciones:

	a a total a set a set of the set
	$x^{2}+2ax-35a^{2}=0.$
l	10x2=36a2-3 ax.
	$a^2x^2 + abx - 2b^2 = 0.$
Į	$89bx = 42x^2 + 22b^2$

- 5. $x^2 + ax = 20a^2$. 6. $2x^2 = abx + 3a^2b^2$. 7. $b^{2}x^{2}+2abx=3a^{2}$.
- 8. $x^{u}+ax-bx=ab$.
- 11. $x^2 a^2 bx ab = 0$. 12. abx2-x(b-2a)=2.

 $10. 3(2x^2 - mx) + 4nx - 2mn = 0.$

9. $x^{2}-2ax=6ab-3bx$.

 $2x^2 = -32$

 $x^2 = -16$

 $x = \pm \sqrt{-16}$

 $x = \pm 4\sqrt{-1} = \pm 4iR.$

454 O ALGEBRA 13. $x^2 - 2ax + a^2 - b^3 = 0$. 18. $x^2 - 2x = m^2 + 2m$. 19. $x^2 + m^2 x(m-2) = 2m^6$. 14. $4x(x-b)+b^2=4m^2$. 20. $6x^2 - 15ax = 2bx - 5ab$. 15. $x^2 - b^2 + 4a^2 - 4ax = 0$.

16. $x^2 - (a+2)x = -2a$.

17. $x^2 + 2x(4-3a) = 48a$.

 $\frac{a+x}{a-x} + \frac{a-2x}{a+x} = -4$ 21. $\frac{3x}{4} + \frac{a}{2} - \frac{x^2}{2a} = 0.$ 22. $\frac{2x-b}{2} = \frac{2bx-b^2}{3x}$. x+b

4b

ECUACIONES INCOMPLETAS

434 Las ecuaciones incompletas de 2º grado son de la forma $ax^2 + c = 0$, que carecen del término en x, o de la forma $ax^2 + bx = 0$, que carecen del término independiente.

ECUACIONES INCOMPLETAS DE LA FORMA ax2+c=0 435)

Si en la ecuación $ax^2 + c = 0$ pasamos c al 20. miembro, se tiene:

$$ax^2 = -c \therefore x^2 = -\frac{c}{a} \therefore x = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}.$$

Si a y c tienen el mismo signo, las raíces son imaginarias por ser la raíz cuadrada de una cantidad negativa; si tienen signo distinto, las raíces son reales.

A igual resultado se llega aplicando la fórmula general a esta ecuación $ax^{2} + c = 0$ teniendo presente que b = 0, ya que el término bx es nulo. Se tiene:

$$x = \frac{\pm \sqrt{-4ac}}{2a} = \pm \sqrt{\frac{-4ac}{4a^2}} = \pm \sqrt{\frac{-c}{a}}$$

emplos
(1) Resolver la ecuación $x^2 + 1 = \frac{7x^2}{9} + 3$.
Suprimiendo denominadores:
 $9x^2 + 9 = 7x^2 + 27$
Transponiendo:
 $9x^2 - 7x^2 = 27 - 9$
 $2x^2 = 18$
 $x^2 = 9$
Extrayendo la raíz cuadrada:
 $x = \pm \sqrt{9}$
 $x = \pm 3$ R.
Las dos raíces $+3y - 3$ son reales y racionales.
2) Resolver la ecuación $x^2 + 5 = 7$.
Transponiendo y reduciendo:
 $x^2 = 2$
 $x = \pm \sqrt{2}$ R.
Las dos raíces $\sqrt{2}y - \sqrt{2}$ son reales e irracionales.

١	Resolver la	ecuación	$5x^2 + 12 = 3x^2 - 20.$
	Transponios	de	$5x^2 - 3x^2 = -20 - 12$

Transponiendo:

(3)

Extravendo la raiz cuadrada:

Las dos raíces son imaginarias.

EJERCICIO 271

Resolver las ecuaciones:

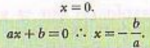
g. (2x-1)(x+2)-(x+4)(x-1)+5=01. 3x2=48. 10. $\frac{5}{2x^2} - \frac{1}{6x^2} = \frac{7}{12}$. 5x²-9=46. 3. $7x^2 + 14 = 0$. 11. $\frac{2x-3}{x-3} = \frac{x-2}{x-1}$. 4. $9x^2 - a^2 = 0$. 12. $\frac{x^2-5}{\cdot 3} + \frac{4x^2-1}{5} - \frac{14x^2-1}{15} = 0.$ 5. (x+5)(x-5) = -7. 6. (2x-3)(2x+3)-135=0. 13. $2x - 3 - \frac{x^2 + 1}{x - 2} = -7$. 7. $3(x+2)(x-2)=(x-4)^2+8x$. 8. $\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x-\frac{1}{2}\right)=\frac{1}{3}$. 14. $3-\frac{3}{4x^2-1}=2$.

436 ECUACIONES INCOMPLETAS DE LA FORMA ax2 + bx = 0

Vamos a resolver la ecuación $ax^2 + bx = 0$ por descomposición. Descomponiendo se tiene:

x(ax+b)

Igualando a cero ambos factores:



Se ve que en estas ecuaciones siempre una raíz es cero y la otra es el coeficiente del término en x con signo cambiado partido por el coeficiente del término en x2.

Igual resultado se obtiene aplicando la fórmula general a esta ecua-

ción teniendo presente que c=0. Se tiene: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2}}{2a} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2}}{2a}$ $x_1 = \frac{-b+b}{2a} = \frac{0}{2a} = 0.$ y de aquí

 $x_2 = \frac{-b-b}{2a} = \frac{-2b}{2a} = -\frac{b}{a}.$

Ejemplos

(1) Resolver la ecuación $5x^2 = -3x$. Transponiendo: $5x^2 + 3x = 0$ Descomponiendo: x (5x + 3) = 0Igualando a cero: x = 05x + 3 = 0 \therefore x = -1

Los raíces son 0 y $-\frac{8}{5}$, R.

(2) Resolver la ecuación $3x - 1 = \frac{5x + 2}{x - 2}$. Quitando denominadores: (3x - 1) $3x^2 - 3x^2$ Transponiendo y reduciendo: 3xDescomponiendo: 3x

 $=\frac{3x+2}{x-2},$ (3x-1)(x-2)=5x+2 $3x^{2}-7x+2=5x+2$ $3x^{2}-12x=0$ 3x(x-4)=0

3x = 0 \therefore $x = \frac{6}{2} = 0$

x - 4 = 0 ... x = 4

Las raices son 0 y 4. R.

EJERCICIO 272

Resolver las ecuaciones:

1. $x^2 = 5x$.	5. $(x-3)^2-(2x+5)^2=-16$.
2. $4x^2 = -32x$.	$6. \frac{x^2}{3} - \frac{x-9}{6} = \frac{3}{2}.$
3. $x^2 - 3x = 3x^2 - 4x$.	7. $(4x-1)(2x+3)=(x+3)(x-1)$.
4. $5x^2+4=2(x+2)$.	8. $\frac{x+1}{x-1} - \frac{x+4}{x-2} = 1.$

437 ECUACIONES CON RADICALES QUE SE REDUCEN A 2º GRADO. SOLUCIONES EXTRAÑAS

Las ecuaciones con radicales se resuelven como sabemos, destruyendo los radicales mediante la elevación de los dos miembros a la potencia que indique el índice del radical.

Cuando la ecuación que resulta es de 20. grado, al resolverla obtendremos las dos raíces de la ecuación, pero es necesario hacer la verificación con ambas raíces en la ecuación dada, comprobar si ambas raíces satisfacen la ecuación dada, porque cuando los dos miembros de una ecuación se elevan a una misma potencia generalmente se introducen nuevas soluciones que no satisfacen la ecuación dada. Estas soluciones se llaman soluciones extrañas o inadmisibles. Por tanto, es necesario en cada caso hacer la verificación para aceptar las soluciones que satisfacen la ecuación dada y rechazar las soluciones extrañas.

Al hacer la verificación se tiene en cuenta solamente el valor positivo del radical.

Ejemplo

Resolver la ecuación $\sqrt{4x-3} - \sqrt{x-2} = \sqrt{3x-5}$.

Elevando al cuadrado;

$\sqrt{4x-3}$	$3i^{2} - 2\sqrt{4x - 3}\sqrt{x - 2} + \sqrt{(x - 2)^{2}} = \sqrt{(3x - 5)^{2}}$
o sea 4	$4x - 3 - 2\sqrt{4x^2 - 11x + 6} + x - 2 = 3x - 5.$
Aislando el radical:	$-2\sqrt{4x^2-11x+6} = 3x-5-4x+3-x+2$
Reduciendo:	$-2\sqrt{4x^2-11x+6}=-2x$
Dividiendo por - 2:	$\sqrt{4x^2 - 11x + 6} = x$
Elevando al cuadrado:	$4x^2 - 11x + 6 = x^2$
Transponiendo y reduc	iendo: $3x^2 - 11x + 6 = 0$
Descomponiendo:	(x-3)(3x-2)=0.
Igualando a cero:	$x-3=0$ \therefore $x=3$.
	$3x - 2 = 0$ $\therefore x = \frac{2}{3}$

Haciendo la verificación se ve que el valor x = 3 satisface la ecuación dada, pero el valor $x = \frac{2}{3}$ no satisface la ecuación. Entonces, $x = \frac{2}{3}$ es una solución extraña, que se rechaza.

La solución correcta de la ecuación es x = 3. R.

EJERCICIO 273

Resolver las ecuaciones siguientes haciendo la verificación con ambas raíces:

1. $x + \sqrt{4x + 1} = 5$. 2. $2x - \sqrt{x - 1} = 3x - 7$. 3. $\sqrt{5x - 1} + \sqrt{x + 3} = 4$. 4. $2\sqrt{x} - \sqrt{x + 5} = 1$. 5. $\sqrt{2x - 1} + \sqrt{x + 3} = 3$. 6. $\sqrt{2x - 1} + \sqrt{x + 3} = 3$. 7. $\sqrt{5x - 1} - \sqrt{3 - x} = \sqrt{2x}$. 8. $\sqrt{3x + 1} + \sqrt{5x} = \sqrt{16x + 1}$. 9. $\sqrt{2x + \sqrt{4x - 3}} = 3$. 10. $\sqrt{x + 3} + \frac{6}{\sqrt{x + 3}} = 5$. 11. $\sqrt{x} + \frac{4}{\sqrt{x}} = 5$. 12. $2\sqrt{x} = \sqrt{x + 7} + \frac{8}{\sqrt{x + 7}}$. 13. $\sqrt{x + \sqrt{x + 8}} = 2\sqrt{x}$. 14. $\sqrt{6 - x} + \sqrt{x + 7} - \sqrt{12x + 1} = 0$.

(438) REPRESENTACION Y SOLUCION GRAFICA DE ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

Toda ecuación de segundo grado con una sola incógnita en x representa una parábola cuyo eje es paralelo al eje de las ordenadas. 458 Ø ALGEBRA

Ejemplos

0

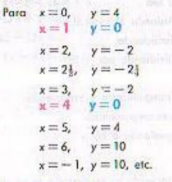
FIGURA 70

(1) Representar y resolver gráficamente la ecuación $x^2 - 5x + 4 = 0$.

El primer miembro de esta ecuación es una función de segundo grado de x. Haciendo la función igual a y, tenemos:

 $y = x^2 - 5x + 4$.

A cada valor de x corresponde un valor de la función. Demos valores a x. (Fig. 70).



Representando estos valares de y correspondientes a los que hemos dado a x, obtenemos la serie de puntos que aparecen señalados en el gráfico. Uniendo estos puntos por una curva suave se obtiene la parábola ABC, que es la representación gráfica del primer miembro de la ecuación dada.

El punto inferior de la curva, en este caso corresponde al valor $x = 2\frac{1}{2}$.

El punto inferior de la curva (o el superior según se verá después) se abliene siempre cuando a x se le da un valor igual a $-\frac{b}{2x}$. En esta ecuación que hemos representado b = -5 y a = 1, y por tanto $\frac{-b}{2x} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$.

Las abscisas de los puntos en que la curva corta al eje de las x son las raíces de la ecuación. En este caso la curva carta al eje de las x en dos puntos cuyas abscisas son 1 y 4 y éstas son las raíces de la ecuación $x^2 - 5x + 4 = 0$. Véase que en la tabla de valores anterior para x = 1 y x = 4, y = 0. Las raíces anulan la ecuación.

Cuando ambas raíces son reales y desiguales la curva corta al eje de las x en dos puntos distintos.

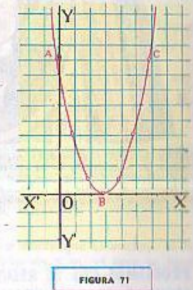
Por tanto, para resolver gráficamente una ecuación de segundo grado en x basta hallar los puntos en que la curva corta al eje de los x. (2) Representar y resolver gráficamente la ecuación $x^2 - 6x + 9 = 0$. Tendremos:

$y = x^2 - 6x + 9.$

Demos valores a x. (Fig. 71).

Para	x = 0,	y = 9
	x = 1,	y = 4
	x = 2,	y = 1
	x = 3,	y =0
	$x = 4_e$	y = 1
	x = 5,	y = 4
	x = 6,	y = 9, etc.

Representando estos puntos y uniéndolos resulta la parábola ABC que es tangente al eje de las x. Esta curva es la representación gráfica del primer miembro de la ecuación $x^2 - 6x + 9 = 0$. La curva toca al eje de las x en un solo punto 8 cuya abscisa es 3, luego las dos raíces de la ecuación son iguales y valen 3. Obsérvese que en la tabla de valores x = 3 anula la función.



NOTA

Cuando al <u>aplicar la</u> fórmula a una ecuación de 2º grado la cantidad subrodical de $\sqrt{b^2 - 4ac}$ es negativa, ambas raíces son imaginarias.

La parábola que representa una ecuación de 2º grado cuyas raices son imaginarias no corta al eje de las x.

EJERCICIO 274

Representar gráficamente las funciones:

	x^2+3x-4 , 3 x^2+3x+2 , 4			5. x ² - 6. x ² -		7. 8.	$x^2 - 8x + x^2 + 4x + 4$			$2x^2 - 9x + 7$ $3x^2 - 4x - 7$
	Resolver grá	ficamen	te las ecu	acione	8:					
11.	$x^2 - 4x + 3 = 0.$	14.	$x^2 + 4x +$	3=0.	17.	$x^2 + 8x^2$	x+16=0.	20.	x	-4x=-4.
12.	$x^2 - 6x + 8 = 0.$				18.			21.	2)	$x^2 - 9x + 10 =$
13.	$x^2 - 2x - 3 = 0.$	16.	$x^2 = 2x -$		19.	x2=3;	x+10.	22.	2)	2-5x-7=0



GUSTAV JACOBI (1804-1851) Matemático funciones elipticas a la teoría de los números. Su Profesor de matemáticas en las universidades obra sobre ecuaciones diferenciales inicia una nueva in y Koenigsberg. Comparte con Abel el Gran etapa en la Dinámica. Es famosa en este campo la del Instituto de Francia por su trabajo sobre ecuación Hamilton-Jacobi, Ideó la forma sencilla de ciones elipticas. Fue el primero en aplicar estas las determinantes que se estudian hoy en el Algebra.

CAPITULO

PROBLEMAS QUE SE RESUELVEN POR ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO. **PROBLEMA DE LAS LUCES**

(439) Cuando el planteo de un problema da origen a una ecuación de segundo grado, al resolver esta ecuación se obtienen dos valores para la incógnita.

Solamente se aceptan como soluciones del problema los valores de la incógnita que satisfagan las condiciones del problema y se rechazan los que no las cumplan.

(440) A es dos años mayor que B y la suma de los cuadrados de ambas edades es 130 años. Hallar ambas edades.

x = la edad de A. Sea x-2 = la edad de B. Entonces Según las condiciones: $x^{2} + (x - 2)^{2} = 130.$ Simplificando, se obtiene: $x^2 - 2x - 63 = 0$. (x-9)(x+7)=0.Resolviendo: x - 9 = 0 \therefore x = 9x + 7 = 0; x = -7

Se rechaza la solución x = -7 porque la edad de A no puede ser -7 años y se acepta x = 9. Entonces A tiene 9 años y B tiene x -2=7 años, R. (441) A compró cierto número de sacos de frijoles por \$240. Si hubiera comprado 3 sacos más por el mismo dinero, cada saco le habría costado \$4 menos. ;Cuántos sacos compró y a qué precio?

Sea x = el número de sacos que compró.

Si compró x sacos por \$240, cada saco le costó $\$\frac{240}{2}$.

Si hubiera comprado 3 sacos más, x+3 sacos, por el mismo dinero \$240, cada saco saldría a $\frac{240}{x+3}$, pero según las condiciones el precio de cada uno de estos sacos, $\frac{240}{x+3}$, sería \$4 menor que el precio de cada uno de los sacos anteriores, $\frac{240}{x}$; luego, se tiene la ecuación:

 $\frac{240}{x} = \frac{240}{x+3} + 4.$

Resolviendo esta ecuación se obtiene x = 12 y x = -15Se rechaza la solución x = -15 y se acepta x = 12; luego, compró 12 sacos y cada saco le costó $\frac{240}{x} = \frac{240}{12} = 20 . R.

442 La longitud de un terreno rectangular es doble que el ancho. Si la longitud se aumenta en 40 m y el ancho en 6 m, el área se hace doble. Hallar las dimensiones del terreno.

Sea Entonces

x = el	ancho del terreno.	
2x = la	longitud del terreno	h

El área del terreno es $x \times 2x = 2x^2$.

Aumentando la longitud en 40 m, ésta sería (2x + 40) m, y aumentando el ancho en 6 m, este sería (x + 6) m. El área ahora sería (2x + 40) $(x + 6) = 2x^2 + 52x + 240$ m², pero según las condiciones esta nueva área sería doble que la anterior 2x2; luego, tenemos la ecuación:

 $2x^2 + 52x + 240 = 4x^2$.

Transponiendo y reduciendo:

 $-2x^{2}+52x+240=0.$

Cambiando signos y dividiendo por 2:

 $x^2 - 26x - 120 = 0$.

Resolviendo esta ecuación se halla x = 30 y x = -4.

Aceptando la solución x = 30, el ancho del terreno es 30 m y la longitud es 2x = 60 m. R.

443 Una persona vende un caballo en \$24, perdiendo un % sobre el costo del caballo igual al número de pesos que le costó el caballo. ¿Cuánto le había costado el caballo?

Sea x = el número de pesos que le había costado el caballo. 462 🔍 ALGEBRA

Entonces x = % de ganancia sobre el costo.

La pérdida obtenida es el x% de \$x. En Aritmética, para hallar el 6% de \$6 procedemos así: $\frac{6 \times 6}{100} = \frac{36}{100}$; luego, el x% de \$x será $\frac{x \times x}{100} = \frac{x^2}{100}$

Entonces, como la pérdida $\frac{x^2}{100}$ es la diferencia entre el costo x y el precio de venta \$24, se tiene la ecuación:

$$\frac{x^2}{100} = x - 24$$

Resolviendo esta ecuación se halla x = 40 y x = 60

Ambas soluciones satisfacen las condiciones del problema; luego, el caballo habrá costado \$40 ó \$60. R.

EJERCICIO 275

- La suma de dos números es 9 y la suma de sus cuadrados 53. Hallar los números.
- A tiene 3 años más que B y el cuadrado de la edad de A aumentado en el cuadrado de la edad de B equivale a 317 años. Hallar ambas edades.
- Un número es el triplo de otro y la diferencia de sus cuadrados es 1800. Hallar los números.
- El cuadrado de un número disminuido en 9 equivale a 8 veces el exceso del número sobre 2. Hallar el número.
- Hallar dos números consecutivos tales que el cuadrado del mayor exceda en 57 al triplo del menor.
- La longitud de una sala excede a su ancho en 4 m. Si cada dimensión se aumenta en 4 m el área será doble. Hallar las dimensiones de la sala.
- 8. Un comerciante compró cierto número de sacos de azúcar por 1000 bolívares. Si hubiera comprado 10 sacos más por el mismo dinero, cada saco le habría costado 5 bolívares menos. ¿Cuántos sacos compró y cuánto le costó cada uno?
- Un caballo costó 4 veces lo que sus arreos y la suma de los cuadrados del precio del caballo y el precio de los arreos es 860625 sucres. ¿Cuánto costó el caballo y cuánto los arreos?
- La diferencia de dos números es 7 y su suma multiplicada por el número menor equivale a 184. Hallar los números.
- 11. La suma de las edades de A y B es 23 años y su producto 102. Hallar ambas edades.
- 12. Una persona compró cierto número de libros por \$180. Si hubiera comprado 6 libros menos por el mismo dinero, cada libro le habria costado \$1 más. ¿Cuántos libros compró y cuánto le costó cada una?
- 13. Una compañía de 180 hombres está dispuesta en filas. El número de soldados de cada fila es 8 más que el número de filas que hay, ¿Cuántas filas hay y cuántos soldados en cada una?
- Se vende un reloj en 75 soles ganando un % sobre el costo igual al número de soles que costó el reloj. Hallar el costo del reloj.

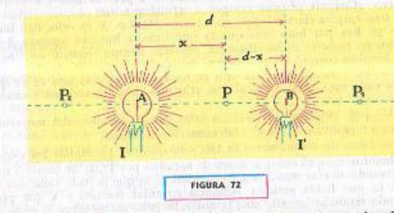
- 15. Entre cierto número de personas compran un auto que vale \$1200. El dinero que paga cada persona excede en 194 al número de personas. ¿Cuántas personas compraron el auto?
- 16. Compré cierto número de relojes por \$192. Si el precio de cada reloj es los § del número de relojes, ¿cuántos relojes compré y cuánto pague por cada uno?
- 17. Se ha comprado cierto número de libros por \$150. Si cada libro hubiera costado \$1 más, se habrían comprado 5 libros menos con los \$150. ¿Cuántos libros se compraron y cuánto costó cada uno?
- 18. Por 200 lempiras compré cierto número de libros. Si cada libro me hubiera costado 10 lempiras menos, el precio de cada libro hubiera sido igual al número de libros que compré. ¿Cuántos libros compré?
- Compré cierto número de plumas por \$24. Si cada pluma me hubiera costado \$1 menos, podía haber comprado 4 plumas más por el mismo dinero. ¿Cuántas plumas compré y a qué precio?
- 20. Un tren emplea cierto tiempo en recorrer 240 Km. Si la velocidad hubiera sido 20 Km por hora más que la que llevaba hubiera tardado 2 horas menos en recorrer dicha distancia. ¿En qué tiempo recorrió los 240 Km?
- 21. Un hombre compró cierto número de caballos por \$2000. Se le murieron 2 caballos y vendiendo cada uno de los restantes a \$60 más de lo que le costó cada uno, ganó en total \$80. ¿Cuántos caballos compró y cuánto le costó cada uno?
- 22. Hallar tres números consecutivos tales qué el cociente del mayor entre el menor equivale a los $\frac{3}{10}$ del número intermedio.
- 23. El producto de dos números es 180 y su cociente 14. Hallar los números.
- 24. Un hombre compró cierto número de naranjas por \$1.50. Se comió 5 naranjas y vendiendo las restantes a 1 ctvo. más de lo que le costó cada una recuperó lo que había gastado. ¿Cuántas naranjas compró y a qué precio?
- 25. Cuando vendo un caballo en 171 quetzales gano un % sobre el costo igual al número de Q que me costó el caballo. ¿Cuanto costó el caballo?
- 26. El producto de dos números es 352, y si el mayor se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 10. Hallar los números.
- 27. Se han comprado dos piezas de tela que juntas miden 20 m. El metro de cada pieza costó un número de pesos igual al número de metros de la pieza, Si una pieza costó 9 veces lo que la otra, ¿cuál era la longitud de cada pieza?
- 28. Un tren ha recorrido 200 Km en cierto tiempo. Para haber recorrido esa distancia en 1 hora menos, la velocidad debia haber sido 10 Km por hora más. Hallar la velocidad del tren.
- 29. Un hombre ha ganado 84 colones trabajando cierto número de días. Si su jornal diario hubiera sido 1 colón menos, tendria que haber trabajado 2 días más para ganar 84 colones. ¿Cuántos días trabajó y cuál es su jornal?
- 30 Los gastos de una excursión son \$90. Si desisten de ir 3 personas, cada una de las restantes tendría que pagar \$1 más. ¿Cuántas personas van en la excursión y cuánto paga cada una?
- El cociente de dividir 84 entre cierto número excede en 5 a este número.
 Hallar el número.
- 32. La edad de A hace 6 años era la raíz cuadrada de la edad que tendrá dentro de 6 años. Hallar la edad actual.
- 33. Compré cierto número de libros por \$40 y cierto número de plumas por \$40. Cada pluma me costó \$1 más que cada libro. ¿Cuántos libros compré y a qué precio si el número de libros excede al de plumas en 22

ALCERRA.

PROBLEMA DE LAS LUCES

(444) El Problema de las Luces consiste en hallar el punto de la línea que une dos focos luminosos que está igualmente iluminado por ambos focos.

Sean dos focos luminosos A y B (figura 72). Sea I la intensidad luminosa del foco A e I' la intensidad del foco B. (Intensidad o potencia luminosa de un foco es una magnitud que se mide por la cantidad de luz que arroja un foco normalmente sobre la unidad de superficie colocada a la unidad de distancia).



Se trata de hallar el punto de la línea AB que une ambos focos, que está igualmente iluminado por ambos focos.

Supongamos que el punto iluminado igualmente es el punto P. Sea d la distancia entre ambos focos y x la distancia del foco A al punto igualmente iluminado; la distancia del foco B a dicho punto será d-x.

Existe un principio en Física que dice: La iluminación que produce un foco luminoso sobre un punto en la dirección del rayo es directamente proporcional a la intensidad del foco e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia del foco al punto. Entonces, la iluminación que produce el foco A sobre el punto P, según el principio anterior, será $\frac{1}{p^2}$ y la iluminación que produce el foco B sobre el punto P será $\frac{1}{(d-x)^2}$ y como estas iluminaciones son iguales por ser P el punto igualmente iluminado, tendremos la ecuación: $\frac{I}{x^2} = \frac{I'}{(d-x)^2}$, o sea $\frac{I}{I'} = \frac{x^2}{(d-x)^2}$.

Esta es una ecuación de 20. grado que puede ponerse en la forma $ax^2 + bx + c = 0$ y resolverse aplicando la fórmula general, pero este procedimiento es bastante laborioso. Más sencillo es extraer la raíz cuadrada a los dos miembros de esta igualdad y se tiene: $\frac{\sqrt{I}}{\sqrt{T}} = \frac{x}{d-x}$ con lo que que da una ecuación de primer grado. Resolviendo esta ecuación:

 $(d-x)\sqrt{I}=x\sqrt{I'}$

 $d\sqrt{I-x}\sqrt{I=x}\sqrt{T}$

 $x\sqrt{I}+x\sqrt{T}=d\sqrt{I}$

 $x(\sqrt{I} + \sqrt{I'}) = d\sqrt{I}$

 $-x\sqrt{I}-x\sqrt{T}=-d\sqrt{I}$ Transponiendo:

o sea:

y considerando el doble signo de \sqrt{T} , se tiene finalmente:

$$\mathbf{x} = \frac{d\sqrt{I}}{\sqrt{I} + \sqrt{T}} \quad \mathbf{o} \quad \mathbf{x} = \frac{d\sqrt{I}}{\sqrt{I} - \sqrt{T}},$$

fórmula que da la distancia del foco A al punto igualmente iluminado en función de la distancia entre los dos focos y de las intensidades luminosas de los focos, cantidades todas conocidas, con lo cual dicho punto queda determinado.

DISCUSION

Consideraremos tres casos, observando la figura:

1) I > I'. Siendo I > I' se tiene que $\sqrt{I} > \sqrt{I'}$; luego, $\sqrt{I} + \sqrt{I'}$ es mayor que \sqrt{T} pero menor que $2\sqrt{T}$; por tanto, $\frac{\sqrt{T}}{\sqrt{T}+\sqrt{T}}$ es menor que 1 y mayor que $\frac{1}{2}$; luego, el primer valor de x, que es $\frac{d\sqrt{T}}{\sqrt{T}+\sqrt{T'}} = d\left(\frac{\sqrt{T}}{\sqrt{T}+\sqrt{T'}}\right)$. es igual a d multiplicada por una cantidad positiva, menor que 1 y mayor que $\frac{1}{4}$; luego, x es menor que d y mayor que $\frac{a}{2}$, lo que significa que el punto igualmente iluminado está a la derecha de A, entre A y B, más cerca de B que de A, como está el punto P. Es evidente que el punto igualmente iluminado tiene que estar más cerca de la luz más débil.

En el segundo valor de x siendo $\sqrt{I} > \sqrt{I'}$ el denominador, $\sqrt{I} - \sqrt{I'}$ es positivo, pero menor que \sqrt{I} ; luego, $\frac{\sqrt{I}}{\sqrt{I}-\sqrt{I'}}$ es una cantidad positiva y mayor que 1; luego, x es igual a d multiplicada por una cantidad positiva mayor que 1; luego, x será positiva y mayor que d, lo que significa que hay otro punto igualmente iluminado que está situado a la derecha de B, como el punto P1.

2) I = I'. En este caso $\sqrt{I} = \sqrt{I'}$; luego, $\sqrt{I} + \sqrt{I'} = 2\sqrt{I'}$ y el primer valor de x se convierte en $x = \frac{d\sqrt{T}}{2\sqrt{T}} = \frac{d}{2}$, lo que significa que el punto igualmente iluminado será el punto medio de la línea AB.

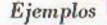
166 B ALGEBRA

El segundo valor de x, siendo $\sqrt{T} = \sqrt{T}$, se convierte en $x = \frac{d\sqrt{T}}{0} = \infty$ o que significa que el otro punto igualmente iluminado está a una distantia infinita del foco A, o sea, que no existe.

Entonces, siendo I = I' no hay más que una solución.

3) I < I' En este caso $\sqrt{I} < \sqrt{I'}$, o sea $\sqrt{I'} > \sqrt{I}$; luego, $\sqrt{I} + \sqrt{I'}$ erá mayor que $2\sqrt{I}$, y $\frac{\sqrt{I}}{\sqrt{I} + \sqrt{I'}}$ será menor que $\frac{1}{2}$; luego, x será igual a d multiplicada por una cantidad menor que $\frac{1}{2}$, o sea que x es posítiva y nenor que $\frac{d}{2}$, lo que significa que el punto igualmente iluminado está a a derecha de A, más cerca de A que de B, como es lógico que suceda por er el foco A más débil que el foco B en este caso.

En el segundo valor de x, siendo $\sqrt{I} < \sqrt{T}$ el denominador, $\sqrt{I} - \sqrt{T}$ es negativo; luego, $\frac{\sqrt{I}}{\sqrt{I} - \sqrt{T}}$ es una cantidad negativa y x es igual a d nultiplicada por una cantidad negativa; luego, x es negativa, lo que significa que hay otro punto igualmente iluminado y situado a la izquierda le A como el punto P_2 .



 Se tiene un foco luminoso A de 100 bujías y otro foco B de 25 bujías, situado a 3 m a la derecha de A. Hallor el punto de la línea AB igualmente iluminado por ambos.

Aquí d = 3, l = 100, l' = 25. El primer valor de x será:

$$=\frac{d\sqrt{1}}{\sqrt{1}+\sqrt{1'}}=\frac{3\times\sqrt{100}}{\sqrt{100}+\sqrt{25}}=\frac{3\times10}{10+5}=\frac{30}{15}=2$$

luego hay un punto en la linea AB igualmente iluminado situado a 2 m a la derecha de A. El segundo valor será:

$$x = \frac{d\sqrt{1}}{\sqrt{1} - \sqrt{1'}} = \frac{3 \times \sqrt{100}}{\sqrt{100} - \sqrt{25}} = \frac{3 \times 10}{10 - 5} = \frac{30}{5} = 6 \,\mathrm{m}.$$

luego hay otro punto igualmente iluminado en la línea AB situado a 6 m a la derecha de A.

(2) Se tienen dos focos luminosos, A de 36 bujías y 8 de 100 bujías, estando B 4 m a la derecha de A. Hallar el punto igualmente iluminado de la recta AB. Aquí d = 4, I = 36, I' = 100. El primer valor de x será:

$$=\frac{d\sqrt{1}}{\sqrt{1}+\sqrt{1'}}=\frac{4\times\sqrt{36}}{\sqrt{36}+\sqrt{100}}=\frac{4\times6}{6+10}=\frac{24}{16}=1.50 \text{ m}$$

luego hay un punto de la linea A8 igualmente iluminado situado a 1.50 m. a la derecha de A. El segundo valor de x será:

$$x = \frac{d\sqrt{1}}{\sqrt{1} - \sqrt{1'}} = \frac{4 \times 6}{6 - 10} = \frac{4 \times 6}{-4} = \frac{24}{-4} = -6 \text{ m}$$

luego hay otro punto de la línea A8 igualmente iluminado situado a 6 m a la izquierda de A.



EVARISTE GALOIS (1811-1832) Matemático francés. Después de realizar estudios en un Liceo, ingresa en la Escuela Normal. Acusado de peligroso republicano va a parar a la cárcel. No fue la única vez que estuvo en prisión. Acabado de salir muere de un pis-

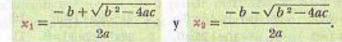
toletazo en un duelo, cuando apenas tenis 21 años edad. A pesar de esta corta vida Galois dejó una tela profunda en la historia de las matemáticas. De la demostración del teorema que lleva su nombre bre la resolución de las ecuaciones de primer pre-



FEORIA DE LAS ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO. ESTUDIO DEL TRINOMIO DE SEGUNDO GRADO

(445) CARACTER DE LAS RAICES DE LA ECUACION DE SEGUNDO GRADO

La ecuación general de segundo grado $ax^2 + bx + c = 0$ tiene dos raíces y sólo dos, cuyos valores son:



El carácter de estas raíces depende del valor del binomio $b^2 - 4ac$ que está bajo el signo radical; por esa razón $b^2 - 4ac$ se llama discriminante de la ecuación general de segundo grado.

Consideraremos tres casos:

 b² - 4ac es una cantidad positiva. En este caso las raíces son reales y desiguales.

Si $b^2 - 4ac$ es cuadrado perfecto, las raíces son racionales, y si no lo es, son irracionales.

ac

68 MALGEBRA

2) $b^2 - 4ac$ es cero En este caso las raíces son reales e iguales. Su valor es $-\frac{b}{2a}$.

 b² - 4ac es una cantidad negativa En este caso las raíces son imaginarias y desiguales.

Ejemplos

(1) Determinar el carácter de las raices de $3x^2 - 7x + 2 = 0$. Hallemos el valor de $b^2 - 4ac$. Aquí a = 3, b = -7, c = 2, luego $b^2 - 4ac = |-7|^2 - 4(3)(2) = 49 - 24 = 25$.

Como $b^2 - 4ac = 25$ es positiva, las raíces son reales y desiguales y como 25 es cuadrado perfecto ambas raíces son racionales.

(2) Determinar el carácter de las raíces de $3x^2 + 2x - 6 = 0$.

Aqui
$$a = 3$$
, $b = 2$, $c = -6$, luego
 $b^2 - 4ac = 2^2 - 4(3)(-6) = 4 + 72 = 76$.

Como b² - 4ac = 76 es positiva, las raices son reales y desiguales y como 76 no es cuadrado perfecto las raíces son irracionales.

(3) Determinar el carácter de las raíces de $4x^2 - 12x + 9 = 0$.

$$b^2 - 4ac = (-12)^2 - 4(4)(9) = 144 - 144 =$$

Como $b^2 - 4ac = 0$, las raíces son reales e iguales.

(4) Determinar el carácter de las raíces de $x^2 - 2x + 3 = 0$.

$$b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4(1)(3) = 4 - 12 = -6$$

Como $b^2 - 4ac = -8$ es negativa, las raíces son imaginarias.

EJERCICIO 276

Determinar el carácter de las raíces de las ecuaciones siguientes, sin resolverlas:

1. $3x^2 + 5x - 2 = 0$.	4. $3x^2 - 2x + 5 = 0$.	7. $2x^2 - 9x + 7 = 0$.	10. $x^2 + x - 1 = 0$.
$2x^2 - 4x + 1 = 0.$	5. $x^2 - 10x + 25 = 0$.	8. $36x^2 + 12x + 1 = 0$.	11. $5x^2 - 7x + 8 = 0$.
3. $4x^2 - 4x + 1 = 0$.	6. x ² -5x-5=0.	9. $4x^2-5x+3=0$.	12. x ² -10x-11=0.

446 PROPIEDADES DE LAS RAICES DE LA ECUACION DE SEGUNDO GRADO

La ecuación general de 20. grado es $ax^2 + bx + c = 0$ y sus raíces

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad y \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Estas raíces tienen dos propiedades:

1) Suma de las raíces. Sumando las raíces, tenemos:

$$x_{1} + x_{2} = \frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4a}}{2a}$$
$$= \frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac} - b - \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$
$$= \frac{-2b}{2a} = \frac{-b}{a}, \text{ o sea } x_{1} + x_{2} = -\frac{b}{a}$$

lucgo, la suma de las raíces es igual al coeficiente del segundo término de la ecuación con el signo cambiado partido por el coeficiente del primer término.

2) Producto de las raíces. Multiplicando las raíces, tenemos:

$$x_{1}x_{2} = \frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a} \times \frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$
$$= \frac{(-b + \sqrt{b^{2} - 4ac})(-b - \sqrt{b^{2} - 4ac})}{4a^{2}}$$
$$= \frac{(-b)_{2} - (\sqrt{b^{2} - 4ac})^{2}}{4a^{2}} = \frac{b^{2} - (b^{2} - 4ac)}{4a^{2}} = \frac{b^{2} - b^{2} + 4ac}{4a^{2}} = \frac{4ac}{4a^{2}} = \frac{c}{a}$$

o sca $x_1x_2 = a$

luego, el producto de las raíces es igual al tercer término de la ecuación con su propio signo partido por el coeficiente del primero.

447 La ecuación $ax^2 + bx + c = 0$ puede escribirse $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$, dividiendo todos sus términos por *a*. Entonces, como

 $x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = -\frac{b}{a}$ y $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$

podemos decir que en toda ecuación de la forma $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{a}{a} = 0$ o $x^2 + mx + n = 0$, es decir, en toda ecuación de segundo grado en que el coeficiente del primer término es 1, la suma de las raíces es igual al coeficiente del segundo término con el signo cambiado y el producto de las raíces es igual al tercer término con su propio signo.

470 0

Ejemplos

ALGEBRA

(1) Hallar si 2 y - 5 son las raíces de la ecuación $x^{2} + 3x - 10 = 0$

Si 2 y -5 son las raíces de esta ecuación, su suma tiene que ser javal al coeficiente del segundo término 3 con el signo cambiado, - 3 y su producto tiene que ser el tercer término - 10 con su propio signo. Vegmos si cumplen estas condiciones:

Suma: 2 + (-5) = 2 - 5 = -3, coef. de x con el signo cambiado. Producto: $2 \times [-5] = -10$, tercer término con su propio signo. Luego 2 y - 5 son las raíces de la ecuación $x^2 + 3x - 10 = 0$.

(2) Hallar si $-3 y - \frac{1}{2}$ son las raices de la ecuación $2x^2 + 7x + 3 = 0$.

Pongamos la ecuación en la forma $x^2 + mx + n = 0$ dividiendo por 2, quedará:

 $x^2 + \frac{7}{2}x + \frac{3}{2} = 0.$

Suma: $(-3) + (-\frac{1}{2}) = -3 - \frac{1}{2} = -\frac{7}{2}$ coef. de x con el signo cambiado. Producto: $(-3)(-\frac{1}{2}) = \frac{8}{2}$, tercer término con su propio signo. Luego $-3 y - \frac{1}{2}$ son las raíces de la ecuación $2x^2 + 7x + 3 = 0$.

(3) Hallar si 1 y
$$-\frac{x}{s}$$
 son las raices de la ecuación $3x^{2} + x - 2 = 0$.

Dividiendo por 3 se tiene $x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{2}{2} = 0$.

Suma: $1 + (-\frac{2}{2}) = 1 - \frac{2}{2} = \frac{1}{2}$.

La suma da el coeficiente del segundo término con su propio signo y no con el signo cambiado, luego 1 y $-\frac{2}{s}$ no son las raíces de la ecuación dada.

EJERCICIO 277

Determinar, por las propiedades de las raíces, si:

1. 2 y -3 son las raices de $x^2+x-6=0$. 2. 1 y 5 son las raices de $x^2-4x-5=0$. 3. 1 y -1 son las raices de $2x^2 - x - 1 = 0$. −3 y 4 son las raices de 3x²+8x−3=0. 5. 2 y $-\frac{1}{2}$ son las raices de $5x^2 - 11x + 2 = 0$ 6. $-4 y - \frac{1}{4}$ son las raices de $4x^2 + \frac{17x}{4} = 0$. 7. $-5 y - \frac{1}{2}$ son las raices de $5x^2 + 24x - 5 = 0$. 8. 4 y -7 son las raíces de $x^2+3x-28=0$. 9. $\frac{1}{2}$ y $-\frac{2}{3}$ son las raices de $6x^2+x-2=0$. 10. $\frac{1}{2}$ y $-\frac{3}{2}$ son las raíces de $8x^2-2x-3=0$.

(448) DADAS LAS RAICES DE UNA ECUACION DE SEGUNDO GRADO, DETERMINAR LA ECUACION

Ejemplos

 Las raíces de una ecuación de 2º arado son 3 y - 5. Determinar la ecuación. Hallemos la suma y el producto de los raíces.

3 + 1 - 5 = 3 - 5 = -2Suma: Producto: $3 \times (-5) = -15$.

Sabemos que la suma de las raíces de toda ecuación de la forma x²+mx+n=0 es igual al coeficiente del 2º término con el signo cambiado y el producto es iqual al tercer término con su propio signo,

Aquí, la suma de las raíces es -2, luego el coeficiente del segundo término de la ecuación será 2: el producto de las raíces es - 15, luego - 15 será el tercer término de la ecuación.

Por tanto, la ecuación será:

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$
. R.

(2) Los raíces de una ecuación son 2 y $-\frac{3}{4}$. Determinar la ecuación.

Suma de las raices: $2 + (-\frac{3}{4}) = 2 - \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$. Producto de las raíces: $2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{6}{4} = -\frac{3}{4}$

La suma con el signo cambiado se pone de coeficiente del 2º término de la ecuación y el producto con su propio signo se pone de tercer término, luego la ecuación será:

 $x^2 - \frac{5}{4}x - \frac{3}{2} = 0$ o sec $4x^2 - 5x - 6 = 0$. R.

(3) Hallar la ecuación cuyas raíces son -4 y -

Suma:
$$[-4] + (-\frac{3}{5}] = -4 - \frac{3}{5}$$

Producto: $(-4] \times (-\frac{3}{5}) = \frac{12}{5}$

La ecuación será:

 $x^{2} + \frac{23}{5}x + \frac{12}{5} = 0$ o sea $5x^{2} + 23x + 12 = 0$. R.

EJERCICIO 278

Determinar la ecuación cuyas raíces son:

1. 3 y 4.	4 ⋅ −10 y 11.	7. 3 y $-\frac{2}{n}$.	10. $-5 y \frac{9}{7}$.
2. −1 y 3.	5. 1 y $\frac{1}{2}$.	8. $-2 y - \frac{n}{2}$.	11. 6 y $-\frac{6}{3}$.
8. −5 y −7.	6. $-2 y - \frac{1}{5}$.	$9\frac{1}{2} y \frac{3}{4}$	12. $-2 y - \frac{1}{8}$

13. 18 y -52.	18. $\frac{1}{2}$ y $-\frac{1}{2}$.	22. $-\frac{11}{2}$ y $\frac{2}{7}$.	26. b y a-b.
1415 y -11.	19. 7 y 7.	23. 2a y -a.	27. $\frac{a}{2} y - \frac{b}{3}$.
15. 0 y 2.			28. $1+\sqrt{2}$ y $1-\sqrt{2}$.
16. 0 y $-\frac{1}{3}$.	20. 8 y $-\frac{11}{3}$.	24. $-\frac{25}{3}$ y $\frac{5}{4}$.	29. $2+\sqrt{5}$ y $2-\sqrt{5}$.
17. 5 y -5.	21. $-\frac{5}{6}$ y $-\frac{5}{2}$.	25. $m y - \frac{m}{2}$.	30. $3+\sqrt{-1}$ y $3-\sqrt{-1}$.

449 DADA LA SUMA Y EL PRODUCTO DE DOS NUMEROS, HALLAR LOS NUMEROS

Ejemplos

 La suma de dos números es 4 y su producto - 396. Hallar los números.

Por las propiedades de las raíces de la ecuación de 2° grado, si la suma de los dos números que se buscan es 4 y su producto — 396, los dos números son las raíces de una ecuación de segundo grado de la forma $x^2 + mx + n = 0$ en la cual el coeficiente del segundo término es — 4 (la suma con el signo cambiado) y el tercer término es — 396 (el producto con su propio signo) luego la ecuación es: $x^2 - 4x - 396 = 0$.

Las raíces de esta ecuación son los números que buscamos. Resolviendo esta ecuación:

22 1 x+18 =0	
x - 22 = 0 : $x = 22$	$x_1 = 22.$
$x + 18 = 0$ \therefore $x = -18$	$x_2 = -18.$
as hursedes and 22 u - 19 P	

Luego los números buscados son 22 y - 18.

(2) La suma de dos números es $-\frac{85}{4}$ y su producto 6. Hallar los números. Los dos números que buscamos son las raíces de una ecuación de 2º grado cuyo primer término es x², en la cual el coeficiente del 2º término es $\frac{85}{4}$ [la suma con el signo cambiado] y cuyo tercer término es 6 (el producto con su propio signo) luego la ecuación es

$$x^{2} + \frac{35}{4}x + 6 = 0.$$

Las raíces de esta ecuación son los números que buscamos. Resolviendo la ecuación: $4x^2 + 35x + 24 = 0$.

$$x = \frac{-35 \pm \sqrt{35^2 - 4(4)(24)}}{8} = \frac{-35 \pm \sqrt{1225 - 384}}{8}$$
$$= \frac{-35 \pm \sqrt{841}}{8} = \frac{-35 \pm 29}{8}$$
$$x_1 = \frac{-35 \pm 29}{8} = \frac{-6}{8} = -\frac{3}{4}$$
$$x_2 = \frac{-35 - 29}{8} = \frac{-64}{8} = -8$$

Luego los números buscados son - 8 y - $\frac{n}{4}$. R.

EJERCICIO 279

Encontrar dos números sabiendo que:

- La suma es 11 y el producto 30.
 La suma es -33 y el producto 260.
 La suma es -1 y el producto -306.
- 4. La suma es -49 y el producto 294-
- 5. La suma es 6 y el producto -247.
- 6. La suma es $\frac{8}{2}$ y el producto -1.
- 7. La suma es $-\frac{22}{3}$ y el producto 8.
- 8. La suma es $\frac{1}{4}$ y el producto $-\frac{3}{6}$.

La suma es -13⁴/₇ y el producto -6.
 La suma es -3¹/₂ y el producto 1.

11. La suma es $\frac{31}{40}$ y el producto $\frac{3}{20}$. 12. La suma es $-\frac{1}{6}$ y el producto $-\frac{5}{6}$. 13. La suma es $\frac{7}{20}$ y el producto $-\frac{5}{10}$. 14. La suma es $4\frac{1}{5}$ y el producto -4. 15. La suma es $4\frac{1}{72}$ y el producto $\frac{1}{6}$. 16. La suma es 2 y el producto -4. 17. La suma es 1 y el producto $-\frac{11}{4}$. 18. La suma es $-1\frac{1}{5}$ y el producto -6. 19. La suma es a y el producto $-2a^{3}$. 20. La suma es -7b y el producto $10b^{3}$. 21. La suma es $\frac{m}{2}$ y el producto $-\frac{m}{4}$.

ESTUDIO DEL TRINOMIO DE SEGUNDO GRADO ax2 + bx + c.

450 DESCOMPOSICION EN FACTORES DEL TRINOMIO DE SEGUNDO GRADO

El trinomio de segundo grado $ax^2 + bx + c$ puede escribirse

$$ax^2 + bx + c = a\left(x_2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) = 0$$

Igualando a cero el trinomio del segundo miembro se tiene

 $x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$ o $ax^{2} + bx + c = 0$,

que es la ecuación general de 20. grado.

Sabemos (446) que las raíces x_1 y x_2 de esta ecuación rienen las dos propiedades siguientes:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad \therefore \quad \frac{b}{a} = -(x_1 + x_2)$$
$$x_1 x_2 = \frac{c}{a}.$$

Ahora, si en el trinomio $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$ en lugar de $\frac{b}{a}$ ponemos su igual $-(x_1 + x_2)$ y en lugar de $\frac{c}{a}$ ponemos su igual x_1x_2 , tenemos:

 $x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = x^{3} - (x_{1} + x_{2})x + x_{1}x_{2}$ (multiplicando) = $x^{2} - x_{1}x - x_{2}x + x_{1}x_{2}$ (factorando por agrupación) = $x(x - x_{1}) - x_{2}(x - x_{1})$ = $(x - x_{1})(x - x_{2})$

Luego, en definitiva, nos queda que $x^{*} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = (x - x_{1})(x - x_{2})$. Sustituyendo el valor de este trinomio en (1), se tiene:

 $ax^{2} + bx + c = a(x - x_{1})(x - x_{2})$

lo que me dice que el trinomio de segundo grado se descompone en 3 factores:

1) El coeficiente de x^2 , que es a. 2) x menos una de las raíces de la ecuación que se obtiene igualando el trinomio a cero. 3) x menos la otra raíz.

451 DESCOMPONER UN TRINOMIO EN FACTORES HALLANDO LAS RAICES

Visto lo anterior, para descomponer un trinomio de 20. grado en factores hallando las raíces, se procede así:

1) Se iguala el trinomio a cero y se hallan las dos raíces de esta ecuación.

2) Se descompone el trinomio en 3 factores: El coeficiente de x², x menos una de las raíces y x menos la otra raíz.

Descomponer en factores 6x² + 5x - 4.
 Igualando a cero el trinomio, se tiene:

 $6x^2 + 5x - 4 = 0.$

Hallemos las raices de esta ecuación:

$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4} |6|(-4)}{12} = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 96}}{12} = \frac{-5 \pm \sqrt{121}}{12} = \frac{-5 \pm 11}{12}$$
$$x_1 = \frac{-5 + 11}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$
$$x_2 = \frac{-5 - 11}{12} = \frac{-16}{12} = -\frac{4}{3}.$$

Entonces, el trinomio se descompone:

$$6x^{3} + 5x - 4 = 6\left(x - \frac{1}{2}\right)\left[x - \left(-\frac{4}{3}\right)\right] = 6\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{4}{3}\right)$$
$$= 6\left(\frac{2x - 1}{2}\right)\left(\frac{3x + 4}{3}\right) = \frac{6(2x - 1)(3x + 4)}{6}$$
$$= (2x - 1)(3x + 4) - 8$$

(2) Descomponer en factores 24x² + 26x + 5. Igualando a cero el trinomio, se tiene:

$$24x^2 + 26x + 5 = 0.$$

Resolviendo esta ecuación:

$$x = \frac{-26 \pm \sqrt{26^2 - 4(24)5}}{48} = \frac{-26 \pm \sqrt{196}}{48} = \frac{-26 \pm 14}{48}$$
$$x_1 = \frac{-26 \pm 14}{48} = \frac{-12}{48} = -\frac{1}{4}.$$
$$x_2 = \frac{-26 - 14}{48} = \frac{-40}{48} = -\frac{5}{6}.$$

Entonces:

(3

$$24x^{3} + 26x + 5 = 24 \left[x - \left(-\frac{1}{4} \right) \right] \left[x - \left(-\frac{5}{6} \right) \right] = 24 \left(x + \frac{1}{4} \right) \left(x + \frac{5}{6} \right)$$
$$= \frac{24(4x + 1)(6x + 5)}{24} = |4x + 1\rangle |6x + 5\rangle \quad \text{R.}$$

Descomponer en factores
$$4 + 7x - 15x^2$$

Ordenamos en orden descendente con relación a x y lo igualamos a cero

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{7^2 - 4(15)(-4)}}{30} = \frac{7 \pm \sqrt{289}}{30} = \frac{7 \pm 17}{30}$$
$$x_1 = \frac{7 \pm 17}{30} = \frac{24}{30} = \frac{4}{5},$$
$$x_2 = \frac{7 - 17}{30} = \frac{-10}{30} = -\frac{1}{3},$$

Entonces:

Resolviendo:

$$1+7x-15x^{2} = -15\left(x-\frac{4}{5}\right)\left(x+\frac{1}{3}\right) = \frac{-15(5x-4)(3x+1)}{15}$$
$$= -(5x-4)(3x+1) = (4-5x)(1+3x) \quad R,$$

EJERCICIO 280

Descomponer en factores, hallando las raíces:

x ² -16x+63.	7. $6x^2 + 7x - 10$.	13. 6-x-x ² .	19. $10x^2 + 207x - 63$.
$x^2 + 24x + 143.$	8. $12x^2 - 25x + 12$.	14. 5-9x-2x2.	20, $100 - 15x - x^2$.
2-26x-155.	9. $8x^2 + 50x + 63$.	15. 15+4x-4x ² .	21. 18x2+31x-49.
$8x^{2}+x-6$.	10. $27x^2 + 30x + 7$.	16. $4+13x-12x^2$.	22. 6x2-ax-2a2.
$2x^2 + 5x - 2$.	11. $30x^2 - 61x + 30$.	17: 72x2-55x-7.	23. 5x ² +22xy-15y ² .
$5x^2 + 41x + 8$.	12. $11x^2 - 153x - 180$.	18. 6+31x-30x ² .	24. 15x2-32mx-7m2.

VARIACIONES DEL TRINOMIO DE SEGUNDO GRADO

452 El trinomio de segundo grado $ax^2 + bx + c$ es función de segundo grado de x. Designando por y el valor de la función, se tiene:

 $y = ax^2 + bx + c.$

A cada valor de x corresponde un valor de la función o del trinomio. Así, en el trinomio $y = x^2 + 2x - 3$ tenemos:

```
Para x = 0 y = -3

x = 1 y = 0

x = 2 y = 5

....

x = -1 y = -4

x = -2 y = -3 etc.
```

Aquí vemos que a cada valor de x corresponde un valor de y, o sea del trinomio.

A continuación vamos a estudiar las variaciones del signo del trinomio y del valor del trinomio que corresponden a las variaciones del valor de x.

(453) VARIACIONES DEL SIGNO DEL TRINOMIO

Sabemos (450) que el trinomio de segundo grado se descompone de este modo: $y = ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$. (1).

Consideraremos tres casos:

 b² - 4ac positivo. Las raíces del trinomio son reales y desiguales. En este caso:

 a) El trinomio tiene el mismo signo de a para todos los valores de x mayores que ambas raíces o menores que ambas raíces

Si x es mayor que x_1 y que x_2 , los dos binomios de (1) son positivos; luego, su producto es positivo y si x es menor que x_1 y que x_2 , ambos binomios son negativos; luego, su producto es positivo; entonces, el signo de $a(x - x_1)(x - x_2)$ será igual al signo de a, y como este producto es igual al trinomio, el trinomio tiene el mismo signo que a. b) El trinomio tiene signo contrario al signo de a para todos los valores de x comprendidos entre ambas raíces.

Si x es mayor que una de las raíces y menor que la otra, uno de los binomios de (1) es positivo y el otro negativo; luego, su producto es negativo y al multiplicar *a* por una cantidad negativa su signo cambiará; luego, el trinomio tiene signo contrario al signo de *a*.

 b² - 4ac = 0. Las raíces del trinomio son iguales. En este caso: El trinomio tiene el mismo signo que a para todo valor de x distinto de la raíz.

Como $x_1 = x_2$, para cualquier valor de x distinto de esta raíz los dos binomios de (1) serán positivos ambos o negativos ambos, y su producto será positivo; luego, el signo que resulte de multiplicar a por este producto será siempre igual al signo de a; luego, el trinomio tendrá igual signo que a.

3) b² – 4ac negativo. Las rafces del trinomio son imaginarias. En este caso: Para cualquier valor de x el trinomio tiene el mismo signo que a

Si b^2-4ac es negátivo, $4ac-b^2$ es positivo. Entonces en $y=ax^2+bx+c$, multiplicando y dividiendo el segundo miembro por 4a, se tiene

 $y = \frac{4a^2x^2 + 4abx + 4ac}{4a},$

Sumando y restando b2 al numerador del 20. miembro:

$$y = \frac{4a^2x^2 + 4abx + b^2 + 4ac - b^3}{4a^2}$$

Descomponiendo el trinomio cuadrado perfecto $4a^2x^2 + 4abx + b^2$, se tiene: $y = \frac{(2ax + b)^2 + 4ac - b^2}{4a}.$ (2)

El numerador de esta fracción siempre es positivo porque $(2ax + b)^2$ siempre es positivo (todo cuadrado es positivo) y $4ac - b^2$ también es positivo por ser $b^2 - 4ac$ negativo; luego, el signo de esta fracción será igual al signo del denominador 4a y este signo es igual al signo de *a*, y como y, o sea el trinomio, es igual a esta fracción, el signo del trinomio será igual al signo de *a* para cualquier valor de x.

454 VALOR MAXIMO O MINIMO DEL TRINOMIO

Para calcular el valor máximo o mínimo del trinomio, usaremos la expresión (2): $y = \frac{(2ax + b)^2 + 4ac - b^2}{4a}$

1) Cuando a es positiva. En la fracción del segundo miembro, que es el valor de y, o sea del trinomio, el denominador 4a es positivo y tiene

478 MALGEBRA

un valor fijo (porque lo que varía es x, y 4a no contiene x); luego, el valor de esta fracción depende del valor del numerador. En el numerador, $4ac - b^2$ tiene un valor fijo porque no contiene x; luego, el valor del numerador depende del valor de $(2ax + b)^2$. El valor de esta expresión es el que varía porque contiene a la x. Abora bien, el menor valor que puede tener $(2ax + b)^2$ es cero, y esta expresión vale cero cuando $x = -\frac{b}{2a}$, porque entonces se tiene: $2ax + b = 2a(-\frac{b}{2a}) + b = -b + b = 0$ y la expresión se convierte en $y = \frac{4ac - b^2}{4a}$.

Luego, si y, o sea el trinomio, es igual a la fracción del 20. miembro y esta fracción, cuando *a* es positiva, tiene un valor mínimo para $x = -\frac{b}{2a}$, el trinomio tiene un valor mínimo para $x = -\frac{b}{2a}$, cuando *a* es positiva, y este valor mínimo es $\frac{4ac-b^3}{4a}$.

2) Cuando a es negativa. Entonces, el denominador 4a es negativo y al dividir el numerador por 4a cambiará su signo; luego, la fracción tiene su mayor valor cuando $(2ax + b)^2 = 0$, lo que ocurre cuando $x = -\frac{b}{2a}$ y como y es igual a esta fracción, y, o sea el trinomio, tendrá un valor máximo para $x = -\frac{b}{2a}$ cuando a es negativo, cuyo máximo vale $\frac{4ac - b^2}{4a}$.

En resumen:

Si a es positiva, el trinomio tiene un valor mínimo. Si a es negativa, el trinomio tiene un valor máximo.

El máximo o mínimo corresponde al valor de $x = -\frac{b}{2a}$, y este máximo o mínimo vale $\frac{4ac-b^2}{2a}$.

Ejemplos

(1) Sea el trinomio $y = x^2 - 2x + 3$.

Como a = +1, positiva, el trinomio tiene un valor mínimo para

 $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{2} = 1 \text{ y este minimo vale } \frac{4ac - b^2}{4a} = \frac{4 \times 3 - 4}{4} = 2.$ En efecto: Para x = -2, y = 11x = -1, y = 6x = 0, y = 3x = 1, y = 2x = 2, y = 3x = 3, y = 6

(2) Sea el trinomio $y = -x^2 + 4x - 1$. Como $a = -1$, el trinomio tiene un valor
---	--

40	c - b ² _	4(-1	11-1	1-16	$=\frac{4-16}{-4}=$	-1
	40	100	-4		-4	- 4
En efecto:	Para	x = -	- 1,	y = -	6	
		x =	0,	y = -	1	
		x =	1,	y =	2	
		x=	2,	v =-	3	
		x ==	З,	y = y = y	2	
		x =	4,	y = -	-1	
		x =	5,	y = -	6	

455 REPRESENTACION GRAFICA DE LAS VARIACIONES DEL TRINOMIO DE 2º GRADO

Ejemplos

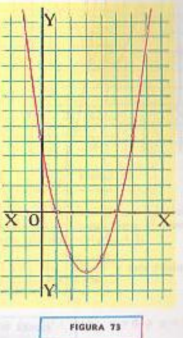
(1) Representar gráficamente las variaciones de x² - 6x + 5

Por ser $b^2 - 4ac = 36 - 20 = 16$, positiva, las raíces son reales y desiguales. Representemos el trinomio como se vio en el número (438), haciendo:

$y = x^2 - 6x + 5.$

Fenen	nos (fig	. 73],	que:		
ara	x = -	-1,	y =	12	
	x ==	0,	y =	5	
	x =	1	v =	0	
	x=	2,	y = -	- 3	
	x =	з,	v = -	4	minima
	x =	4,	y = -	- 3	a
	x =:	5,	y =	0	
	x =	6,	y =	5	
	x ==	7,	y =	12	

Representando cada uno de estos puntos y uniéndolos por medio de una curva tenemos la parábola de la figura 73 en la que se ve todo lo que hemos dicho sobre las variaciones del trinomio.



0

FIGURA 75

ALGEBRA 480 😐

En ella se ve:

- 1) Que la curva corta el eje de las x en dos puntos cuyos abscisos son 1 y 5 que son las raíces del trinomio. El trinomio o sea el valor de la ordenada se anula para x = 1 y x = 5.
- 2) El trinomio (la ordenada) es positivo para todo valor de x mayor que 5 y menor que 1 porque sabemos (453, 1º, a) que cuando los raíces son reales y desiguales el trinomio tiene el mismo signo que a (aquí a, el coeficiente de x² es + 1) para todos los valores de x mayores o menores que ambas raíces.
- 3) El trinomio es negativo para toda valor de x mayor que 1 y menor que 5 porque sabemos (453, 19, b) que el trinomio tiene signo contrario al signo de a para todo valor de x comprendido entre ambas raíces.
- 4) El valor minimo del trinomio (el valor mínimo de la ordenada) corresponde al
 - valor de x = 3 que es el valor de x = $-\frac{b}{2a}$, y este mínimo vale -4 que es el valor de $\frac{4ac b^2}{4a}$.
- 5) Para tados las valores de x equidistantes de x = 3, es decir para x = 2 y x = 4, para x = 1 y x = 5, x = 0 y x = 6, etc., et trinomio (la ordenada) tiene valores iguales.

1

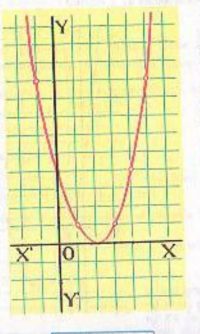


FIGURA 74

21	Representar gráficamente	las	varia-
-	ciones de $x^2 - 4x + 4$.		

Tenemos:

 $y = x^2 - 4x + 4$

Por ser $b^2 - 4ac = 16 - 16 = 0$, las raices son reales e iguales.

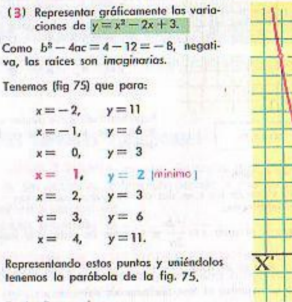
Se tiene (fig. 74) que para:

x = -	-1,	y = 9
x=		y = 4
x ==	1,	y = 1
x =	2,	y = 0 (minimo)
x =	з,	y = 1
x =	4,	y = 4
x =	5,	y = 9.

Representando estos puntos y uniéndolos obtenemos la parábola de la fig. 74.

En la figura observamos:

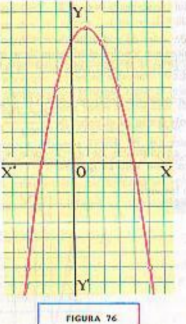
- 1) La curva es tangente al eje de las x y lo toca en el punto cuya abscisa es 2 que os el valor de las raices del trinomio: $x_1 = x_2 = 2$. Véase que el trinomio (la ordenada) se anula para x = 2.
- 2) El trinomio es positivo para todo valor de x distinto de x = 2, porque sabemos (453, 29) que cuando las raíces son iguales el trinomio tiene el mismo signo de a (aquí a, el coeficiente de xº es +1) para todo valor de x distinto de la roiz.
- El minimo del trinomio (de la ordenada) se obtiene para x = 2 que es el valor de x = $-\frac{b}{2a}$ y este mínimo vale 0 que es el valor de $\frac{4ac - b^2}{4a}$.
- Para todas los valores de x equidistantes de x=2 como x=1 y x=3. x = 0 y x = 4, etc., el trinomio tiene valores iguales.



En la figura observamos:

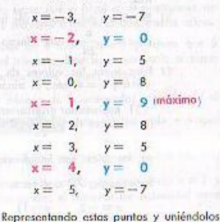
- 1) La curva no toca el eje de las x, porque las raices son imaginarias.
- 2) El trinomio (la ordenada) es positivo para todo valor de x porque sabemos (453, 3°) que cuando las raíces son imaginarias el trinomio tiene el mismo signo que o, coeficiente de x^2 , para todo valor de x y aquí a = +1,
- 3) El minimo del trinomio es y = 2 que es el valor de $\frac{4\alpha c b^2}{b}$ y este minimo corresponde al valor x = 1 que es el valor de $x = -\frac{1}{2a}$.
- 4) Para todos los valores de x equidistantes de x = 1 como x = 0 y x = 2, x = -1 y x = 3 el trinomio tiene valores iguales.

(4) Representar gráficamente las variaciones de $y = -x^2 + 2x + 8$.



Aqui $b^2 \rightarrow 4ac = 4 - 4(-1)8 = 4 + 32$ = 36, positiva, luego las raíces son reales y desigueles, pero como c = -1, neantiva, la parábola estará invertida.

Tenemos (fig. 76) que para



tenemos la parábola invertida de la fi-

En la figura se ve que:

 La curva corta el eje de las x en dos puntos cuyas abscisas son -2 y 4 que son las raices del trinomio.

gura 76.

2) Para x = 1 que es el valor $x = \frac{-b}{2a}$ el trinomio (la ordenada) tiene un valor màximo, y = 9 que es el valor $\frac{4ac - b^2}{4a}$. En efecto, sabemos (454, 29)

que cuando a es negativa el trinamio tiene un máximo.

EJERCICIO 281

Representar los siguientes trinomios y estudiar sus variaciones:

1. $x^2 - 3x + 2$.	$4x^2+x-12$.	7x ² -4x+5.	10. $-x^2+2x+15$.
$2 x^2 + 3x + 2$.	5. x ² -2x+1.	8. $x^2 - 6x + 3$.	11. $2x^2 - x - 15$.
3. $x^2 + 3x - 10$.	6. $x^2 + 4x + 2$.	9. $2x^2 + x - 6$.	$12 - 3x^2 + 7x + 20$



KARL WILHELM THEODOR WEIERSTRASS (1815-1897) Matemático alomán. Fue maestro de escuela y más tarde, Profesor de la Universidad de Berlin. Puede considerarse a Weierstrass el verdadero padre del Análisis Moderno. En sus primeras investigaciones abordó el problema de los números irracionales. M luego se dedicó durante el resto de su vida al a tudio de las funciones de variables completas y variables reales. Su nombre es inseparable del de discipula Sonia Kowalewski, valiosa matemática cur

CAPITULO

X" ± /

ECHACIONES BINOMIAS Y TRINOMIAS

456 ECUACION BINOMIA es una ecuación que consta de dos términos, uno de los cuales es independiente de la incógnita.

La fórmula general de las ecuaciones binomias es

457 RESOLUCION DE ECUACIONES BINOMIAS SENCILLAS

Vamos a considerar algunas ecuaciones binomias que se resuelven fácilmente por descomposición en factores.

Ejemplos (1) Resolver la ecuación $x^4 - 16 = 0$. Descomponiendo $x^4 - 16$ se tiene: $(x^2 + 4)(x^2 - 4) = 0$. Igualando a cero cada uno de estos factores: $x^2 - 4 = 0$, $x^2 = 4$, $x = \pm \sqrt{4} = \pm 2$. $x^2 + 4 = 0$, $x^2 = -4$, $x = \pm \sqrt{-4} = \pm 2$, $x^2 + 4 = 0$, $x^2 = -4$, $x = \pm \sqrt{-4} = \pm 2$, Esta ecuación tiene 4 raices: 2, -2, 2i y - 2i, dos reales y dos imaginarias. R. (2) Resolver la ecuación $x^3 - 27 = 0$. Descomponiendo $x^3 - 27$ se tiene: $(x - 3)(x^2 + 3x + 9) = 0$. Igualando a cero cada uno de estos factores, se tiene:

$$x-3=0$$
 $\therefore x=3$
 $x^2+3x+9=0.$

Resolvamos la ecuación $x^2 + 3x + 9 = 0$ por la fórmula:

$$=\frac{-3\pm\sqrt{3^2-4(9)}}{2}=\frac{-3\pm\sqrt{9-36}}{2}=\frac{-3\pm\sqrt{-2}}{2}$$
$$=\frac{-3\pm\sqrt{27}\sqrt{-1}}{2}=\frac{-3\pm3\sqrt{3}i}{2}.$$

La ecuación tiene 3 raíces: una real, 3 y dos imoginarias

$$\frac{-3+3\sqrt{3}i}{2}$$
 y $\frac{-3-3\sqrt{3}i}{2}$

458) NUMERO DE RAICES DE UNA ECUACION

El grado de una ecuación indica el número de raíces que tiene. Así, una ecuación de 20. grado tiene 2 raíces; una ecuación de 3er. grado, como el ejemplo anterior 2, tiene 3 raíces; una ecuación de 4o. grado, como el ejemplo anterior 1, tiene 4 raíces, etc.

459 RAICES CUBICAS DE LA UNIDAD

La unidad tiene tres raices cúbicas, una real y dos imaginarias.

En efecto: Siendo x la raíz cúbica de la unidad, esta raíz elevada al cubo tiene que darnos 1, y tenemos la ecuación binomía: $x^2 = 1$.

 $(x-1)(x^2+x+1)=0.$

x

 $x^3 - 1 = 0$.

Vamos a resolver esta ecuación, lescomponiendo x^a – 1. Tendremos:

Igualando a cero estos factores, se tiene: x-1=0 : x=1. $x^2+x+1=0$.

Resolvamos esta ecuación por la fórmula:

$$=\frac{-1\pm\sqrt{1^2-4(1)}}{2}=\frac{-1\pm\sqrt{-3}}{2}=\frac{-1\pm\sqrt{3}\sqrt{-1}}{2}=\frac{-1\pm i\sqrt{3}}{2}$$

Entonces, las raíces cúbicas de la unidad son tres: una real, 1 y dos maginarias $\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$ y $\frac{-1-i\sqrt{3}}{2}$

Estas dos raíces imaginarias tienen la propiedad de que si una de ellas re eleva al cuadrado, se obtiene la otra. Entonces, siendo 1 la raíz real y lesignando una de las imaginarias por «, la otra raíz imaginaria será «².

Otra propiedad de estas raíces es que la suma de las tres es igual a zero. Así, $1 + \alpha + \alpha^2 = 0$.

EJERCICIO 282

Resolver las ecuaciones:

1. x ⁴ -1=0.	6.	x4-625=0.
2. $x^3+1=0$,	7.	x ³ +64=0.
3. x4=81.	8.	x ⁴ -729=0.
4. x4-256=0.	9.	Hallar las raíces cúbicas de 8.
5. x ⁸ +8=0.	10.	Hallar las raíces cuartas de 64

460 ECUACIONES TRINOMIAS son ecuaciones que constan de tres términos de la forma $ax^{2n} + bx^n + c = 0$, donde se ve que, después de ordenada la ecuación en orden descendente con relación a x, en el primer término la x tiene un exponente doble que en el segundo término y el tercer término es independiente de x.

Son ecuaciones trinomias:

 $x^4 + 9x^2 + 20 = 0$, $x^6 + 6x^3 - 7 = 0$, $2x^8 + 9x^4 - 5 = 0$, etc.

Las ecuaciones trinomias en que el primer término tiene x⁴ y el segundo x² se llaman ecuaciones bicuadradas.

461 ECUACIONES DE GRADO SUPERIOR AL SEGUNDO QUE SE RESUELVEN POR LA FORMULA DE LA ECUACION DE 2º GRADO

Toda ecuación trinomía puede escribirse $a(x^n)^2 + bx^n + c = 0$.

Aplicando la fórmula de la ecuación de 20. grado se halla el valor de xº y, luego, extrayendo la raíz enésima, se hallan los valores de x.

También pueden resolverse, como las de 20. grado, por descomposición en factores.

Ejemplos

(1) Resolver to ecuación $4x^4 - 37x^2 + 9 = 0$.

Esta es una ecuación bicuadrada. Esta ecuación puede escribirse

1 00 multi a halle al unlas de st

$4(x^2)^2 - 37x^2 + 9 = 0.$

Aplicando la formula de la ecuación de 2º grado se hand el variar de x 1

$$x^{2} = \frac{37 \pm \sqrt{37^{2} - 4(4)(9)}}{8} = \frac{37 \pm \sqrt{1369 - 144}}{8} = \frac{37 \pm \sqrt{1225}}{8} = \frac{37 \pm 35}{8}$$

$$x^{2} = \frac{37 + 35}{8} = \frac{72}{8} = 9.$$

$$x^{2} = \frac{37 - 35}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

Hemos obtenido los valores de x². Ahora, para hallar los valores de x, extraemos la raiz cuadrada a cada uno, y tendremos:

$$x^2 = 9$$
, $x = \pm \sqrt{9} = \pm$

$$x^2 = \frac{1}{7}$$
 $\therefore x = \pm \sqrt{\frac{1}{7}} = \pm \frac{1}{7}$

Las cuatro raíces de la ecuación son: 3, -3, $\frac{1}{2}$ y $-\frac{1}{2}$, todas reales. R.

(2) Resolver la ecuación $3x^4 - 46x^2 - 32 = 0$.

Esta es otra ecuación bicuadrada. Vamos a resolverla por descomposición lo que suele ser más rápido que aplicar la fórmula. Descomponiendo el trinomio, tenemos:

 $(3x^2+2)(x^2-16)=0.$

laualando a cero los factores, tenemos:

$$x^{2} - 16 = 0$$

$$x^{2} = 16 \therefore x = \pm 4,$$

$$3x^{2} + 2 = 0$$

$$3x^{2} = -2$$

$$x^{2} = -\frac{2}{3} \therefore x = \pm \sqrt{-\frac{2}{3}} = \pm \sqrt{-\frac{2}{3}}$$

Los cuatro raíces son: 4, -4, $i\sqrt{\frac{2}{3}}$, $-i\sqrt{\frac{2}{3}}$, dos reales y dos imaginarias. R.

EJERCICIO 283

Resolver las ecuaciones siguientes, hallando todas las raíces:

1. $x^{4} - 10x^{2} + 9 = 0$.	6. $x^4 + 16x^2 - 225 = 0$.	11. $25x^4 + 9x^2 - 16 = 0$.
2. $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$.	7. x ⁴ -45x ² -196=0.	12. $4x^4 + 11x^2 - 3 = 0$.
3. $x^4 - 29x^2 + 100 = 0$.	8. $x^4 - 6x^2 + 5 = 0$.	13. $(2x^2+1)^2-(x^2-3)^2=80$.
4. $x^4 - 61x^2 + 900 = 0$.	9. $4x^4 - 37x^2 + 9 = 0$.	14. $x^2(3x^2+2)=4(x^2-3)+13$.
5. $x^4 + 3x^2 - 4 = 0$.	10. $9x^4 - 40x^2 + 16 = 0$.	Charlen and the

(3) Resolver la ecuación x⁶ - 19x³ - 216 = 0.

Aplicando la fórmula de la ecuación de 2º grado, obtenemos xº:

$$x^{3} = \frac{19 \pm \sqrt{19^{2} - 4} - 216}{2} = \frac{19 \pm \sqrt{1225}}{2} = \frac{19 \pm 35}{2}$$
$$x^{3} = \frac{19 + 35}{2} = \frac{54}{2} = 27,$$
$$x^{8} = \frac{19 - 35}{2} = \frac{-16}{2} = -8.$$

Entonces, para hallar x, extraemos la raiz cúbica:

$$x^{3} = 27$$
, $x = \sqrt[3]{27} = 3$
 $x^{3} = -8$, $x = \sqrt[3]{-8} = -2$

3 y - 2 son las raíces principales. Hay además atras 4 raíces imaginarias que se obtienen resolviendo, como se vio antes, las ecuaciones binomias $x^3 - 27 = 0$ y $x^3 + 8 = 0$.

Por descomposición, se resuelve mucho más pronto la ecuación x⁶-19x³-216=0. En efecto, descomponiendo:

$$\begin{array}{c} (x^{3}-27)(x^{3}+8) = 0, \\ x^{3}-27 = 0 & \therefore & x^{3} = -27 & \therefore & x = \sqrt[3]{27} = \\ x^{3}+8 = 0 & \therefore & x^{3} = -8 & \therefore & x = \sqrt[3]{-8} = \end{array}$$

(4) Resolver to ecuación $x^3 - 6x^3 + 8 = 0$.

Vamos a descomponer el trinomio. Tendremos:

$$\begin{pmatrix} \frac{a}{x^3} - 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{a}{x^3} - 4 \end{pmatrix}$$
raiando a cero $x^3 - 2$ se tieno:
 $x^{\frac{2}{3}} - 2 = 0$
 $x^{\frac{2}{3}} - 2 = 0$
 $x^{\frac{2}{3}} - 2 = 0$

Elevando al cubo:

$$x^{2} = 8$$

$$x = \pm \sqrt{8} = \pm 2 \sqrt{2}.$$
Igualando a cero $\overline{x^{3}} - 4$ se tiene:
 $\overline{x^{3}} - 4 = 0$
 $\overline{x^{3}} - 4 = 0$
 $\overline{x^{3}} = 4.$
 $\sqrt[3]{x^{2}} = 4.$
 $\sqrt[3]{x^{2}} = 4.$
evando al cubo:

 $x^2 = 64$ R. $\pm 2\sqrt{2} \pm 8$ $x = \pm \sqrt{64} = \pm 8$

= 0.

EJERCICIO 284 Resolver las ecuaciones:

Elevando o

1.	$x^{a}-7x^{n}-8=0.$	5.	x ¹⁰ -33x ⁵ +32=0.	9.	$x^{3}-9x^{2}+8=0.$
2.	$x^{6}+30x^{3}+81=0.$	6.	$x^{-4} - 13x^{-2} + 36 = 0.$	10.	$x+x^{\frac{1}{2}}=6.$
3.	$8x^{4}+15x^{3}-2=0.$	7.	$x^{-6} + 35x^{-3} = -216.$	11.	$3x=16\sqrt{x}-5$.
4.	x ⁸ -41x ⁴ +400=0.	8.	$x^{-10} = 242x^{-5} + 243$.	12.	$2x^{\frac{1}{2}}-5x^{\frac{1}{4}}+2=0.$
0		-	EMERECIONES DE	TA	FORMA

(462) TRANSFORMACION DE EXPRESIONES DE LA FORMA VatVb EN SUMA DE RADICALES SIMPLES

 $\frac{\sqrt{a+\sqrt{b}} = \sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{a-\sqrt{b}} = \sqrt{x} - \sqrt{y}} \quad (1)$

Hagamos

y tendremos un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas x e y. Resol vamos el sistema:

Sumando (1) y (2) se tiene:

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} + \sqrt{a-\sqrt{b}} = 2\sqrt{x} \cdot \sqrt{x} = \frac{\sqrt{a+\sqrt{b}+\sqrt{a-\sqrt{b}}}}{2}$$

Elevando al cuadrado ambos miembros de esta última igualdad, se iene:

$$x = \frac{a + \sqrt{b} + 2\sqrt{a + \sqrt{b} \cdot \sqrt{a} - \sqrt{b} + a - \sqrt{b}}}{4}$$

$$= \frac{a + \sqrt{b} + 2\sqrt{(a + \sqrt{b})(a - \sqrt{b} + a - \sqrt{b})}}{4}$$

$$= \frac{a + \sqrt{b} + 2\sqrt{a^2 - b} + a - \sqrt{b}}{4} = \frac{2a + 2\sqrt{a^2 - b}}{4} = \frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}$$

$$= \frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{4} = \frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}$$

uego, nos queda

designando $\sqrt{a^2 - b}$ por *m* se tiene:

$$x = \frac{a+m}{2}, \quad (3)$$

2

Restando (1) y (2) se tiene:

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} - \sqrt{a-\sqrt{b}} = 2\sqrt{y} : \sqrt{y} = \frac{\sqrt{a+\sqrt{b}} - \sqrt{a-\sqrt{b}}}{2}$$

Elevando al cuadrado:

$$y = \frac{a + \sqrt{b} - 2\sqrt{a} + \sqrt{b}\sqrt{a} - \sqrt{b} + a - \sqrt{b}}{4}$$

$$\frac{a + \sqrt{b} - 2\sqrt{a^2 - b} + a - \sqrt{b}}{4} = \frac{2a - 2\sqrt{a^2 - b}}{4} = \frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}$$
queda:
$$y = \frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}$$
 o sca:
$$y = \frac{a - m}{2}$$
. (4)

luego, queda:

Sustituyendo los valores hallados para x (8) e y (4) en las ecuaciones (1) y (2), se tiene:

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a+m}{2}} + \sqrt{\frac{a-m}{2}}$$
$$\sqrt{a-\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a+m}{2}} - \sqrt{\frac{a-m}{2}}$$

Téngase presente en esta transformación que $m = \sqrt{a^2 - b}$.

Si $a^2 - b$ tiene raíz cuadrada exacta, el radical doble se convierte en la suma algebraica de dos radicales simples, pero si $a^2 - b$ no tiene raíz cuadrada exacta, el radical doble se convierte en la suma de dos radicales dobles, lo que no trae ninguna ventaja, pues lejos de simplificar, complica.

Ejemplos

(1) Transformar
$$\sqrt{6+\sqrt{20}}$$
 en suma de radicales simples.
Aquí $a = 6$, $b = 20$, $m = \sqrt{a^2 - b} = \sqrt{36 - 20} = \sqrt{16} = 4$, luego:
 $\sqrt{6+\sqrt{20}} = \sqrt{\frac{6+4}{2}} + \sqrt{\frac{6-4}{2}} = \sqrt{5} + \sqrt{1} = 1 + \sqrt{5}$. R.

(2) Transformar $\sqrt{7-2\sqrt{10}}$ en suma algebraica de radicales simples. Introduciendo 2 bajo el signo radical, para lo cual hay que elevarlo al cuadrado, tenemos:

$$\sqrt{7-2}\sqrt{10} = \sqrt{7-\sqrt{4}\times10} = \sqrt{7-\sqrt{40}}$$

Aqui,
$$a = 7$$
, $b = 40$, $m = \sqrt{a^2 - b} = \sqrt{49 - 40} = 3$, luego:

$$\sqrt{7-2\sqrt{10}} = \sqrt{7-\sqrt{40}} = \sqrt{\frac{7+3}{2}} = \sqrt{\frac{7-3}{2}} = \sqrt{\frac{5-\sqrt{2}}{2}}$$
 R

EJERCICIO 285

Transformar en suma algebraica de radicales simples:

$1.\sqrt{5+\sqrt{24}}.$	 √13+√88. 	11. $\sqrt{14-4\sqrt{6}}$.	16.
2. \(8-\)60.	$7.\sqrt{11+2\sqrt{30}}.$	$12.\sqrt{55+30\sqrt{5}}$, v
3. $\sqrt{8+\sqrt{28}}$.	$8.\sqrt{84-18\sqrt{3}}.$	13. $\sqrt{73-12\sqrt{3}}$	$\frac{17}{15}$, $17.$
4. $\sqrt{32 - \sqrt{700}}$.	$9.\sqrt{21+6\sqrt{10}}.$	14. \(253-60\)	7. 18.
5. $\sqrt{14+\sqrt{132}}$.	$10.\sqrt{28+14\sqrt{3}}.$	$15.\sqrt{293-30}$	·22.
Hallar la rai	z cuadrada de:		
19.6+	·4√2. 22. 1	$0+2\sqrt{21}$.	25. 30-20/2.
20, 74	4/3. 23.1	8+6√5.	$26.9+6\sqrt{2}.$
21.84	2/7. 24. 2	$4 - 2\sqrt{143}$	27.98-24/5



ENRI POINCARE (1854-1912) Matemátiés. Estudió en la Escuela Politécnica. Fue de Análisis Matemático en Caen; luego es a Profesor de Mecánica y Fisica Experin la Facultad de Ciencia de Paris, Independientemente de sus contribuciones a la matemática es un verdadera divulgador de los métodos científicos. Circulan por todo el mundo sus obras "Ciencia e Hipótesis" y "Valor Social de las Ciencias". Es importante su trabajo sobre las ecuaciones fuchsianas

CAPITULO

PROGRESIONES

463 SERIE es una sucesión de términos formados de acuerdo con una ley. Así, 1, 3, 5, 7.... es una serie cuya ley es que cada término se obtiene sumando 2 al término anterior: 1, 2, 4, 8.... es una serie cuya ley es que cada término se obtiene multiplicando por 2 el término anterior.

Las series que estudiaremos en Algebra elemental son las progresiones.

Las progresiones se clasifican en progresiones aritméticas y geométricas.

I. PROGRESIONES ARITMETICAS

(464) PROGRESION ARITMETICA es toda serie en la cual cada término después del primero se obtiene sumándole al término anterior una cantidad constante llamada razón o diferencia.

NOTACION

El signo de progresión aritmética es ÷ y entre cada término y el siguiente se escribe un punto.

Así, $\neq 1, 3, 5, 7, \ldots$ es una progresión aritmética creciente cuya razón es 2 porque 1+2=3; 3+2=5; 5+2=7, etc.

+8.4.0, -4..., es una progresión aritmética decreciente cuya razón es -4 porque 8+(-4)=8-4=4; 4+(-4)=0, 0+(-4)=-4, etc.

En toda progresión aritmética la razón se halla restándole a un término cualquiera el término anterior.

Así, en
$$\Rightarrow \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \dots$$
 la razón es $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$.
En $\Rightarrow 2, 1\frac{3}{5}, 1\frac{1}{5}, \dots$ la razón es $1\frac{3}{5} - 2 = \frac{8}{5} - 2 = -$

465 DEDUCCION DE LA FORMULA DEL TERMINO ENESIMO

Sea la progresión $+a, b, c, d, e, \dots, u$,

en la que u es el término enésimo y cuya razón es r.

En toda progresión aritmética, cada término es igual al anterior más la razón; luego, tendremos:

b = a + r
c = b + r = (a + r) + r = a + 2r
d = c + r = (a + 2r) + r = a + 3r
$c = d + r = (a + 3r) + r = a + 4r \dots$

Aquí vemos que cada término es igual al primer término de la progresión a más tantas veces la razón como términos le preceden; luego, como esta ley se cumple para todos los términos, tendremos que u será igual al primer término a más tantas veces la razón como términos le preceden, y como u es el término enésimo, le preceden n-1 términos; luego:

u=a+(n-1)r

Ejemplos

Hallar el 15° término de ÷ 4.7.10....

Aquí a = 4, n = 15, r = 7 - 4 = 3, luego:

u = a + (n-1)r = 4 + (15-1)3 = 4 + (14)3 = 4 + 42 = 46. R.

(2) Hallar el 23° término de +9.4. -1.... Aquí $\alpha = 9, n = 23, r = 4 - 9 = -5$, luego: $u = \alpha + (n - 1)r = 9 + (23 - 1)(-5) = 9 + (22)(-5) = 9 - 110 = -101$. R (3) Hallar el 38° término de $\div \frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{7}{3}, \dots$ $a = \frac{2}{3}, n = 38, r = \frac{3}{2} - \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$, luego: $u = \frac{2}{3} + (37)\frac{5}{6} = \frac{2}{3} + \frac{185}{6} = \frac{63}{2} = 31\frac{1}{2}$ R.

4) Hallar el 42° término de
$$\div -2, -1\frac{2}{5}, -\frac{4}{5}, \dots$$

 $r = -1\frac{2}{5} - (-2) = -\frac{7}{5} + 2 = \frac{3}{5},$
 $u = -2 + (41)\frac{3}{5} = -2 + \frac{123}{5} = \frac{113}{5} = 22\frac{3}{5},$
JERCICIO 286

-2-....

Hallar el

1.	9º término de ÷7.10.13	15. 27° término de $+3\frac{1}{2}.5\frac{1}{4}$
2.	12º término de +5.10.15	the open standard in 1
3.	48º término de ÷ 9.12.15	16. 36° término de $\div \frac{1}{9}, \frac{1}{3},$
4.	639 término de ÷ 3.10.17	17. 15° término de $\div \frac{2}{7}, \frac{1}{8}, \dots$
5.	12º término de ÷11.6.1	10 010 1 1 1 1
6.	28º término de ÷ 19.12.5	18. 21° término de $\div -\frac{1}{6}, -\frac{14}{15},$
7.	13º término de ÷ 315	19. 13° término de $\div -\frac{1}{4} - 2\frac{1}{4}$
8.	549 término de ÷ 8.08	
9.	31º término de ÷ -73.1	20. 19° término de $\div -\frac{\delta}{0}, -\frac{1}{3}$
10.	17° término de +-8.2.12	21. 33° término de $\div 3\frac{2}{8}, 2\frac{11}{12},$
11.	12^{9} término de $\div \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{4} \cdot 1 \dots$	22. 41° término de $\div 2\frac{4}{6}, 2\frac{7}{10}, \dots$
12,	17° término de $\div \frac{3}{8} \cdot \frac{5}{6} \cdot 1 \dots$	23. 26° término de $\div -\frac{3}{5}, \frac{3}{10}, \dots$
13.	25° término de $\div \frac{3}{8}, \frac{11}{24}, \dots$	24. 199 término de $\div -4\frac{2}{3}$
14.	199 término de $\div \frac{1}{3}, \frac{7}{5}, \dots$	25. 39° término de $\div 31\frac{1}{4}$

466) DEDUCCION DE LAS FORMULAS DEL PRIMER TERMINO, DE LA RAZON Y DEL NUMERO DE TERMINOS

Hemos hallado que

u = a + (n-1)r. (1).

Vamos a despejar a, r y n en esta fórmula.

Despejando *a*, se tiene: a = u - (n - 1)r

Para despejar r en (1) transponemos a y tenemos:

$$u-a=(n-1)r$$
 \therefore $r=\frac{u-a}{n-1}$

Para despejar n en (1) efectuamos el producto indicado y tenemos: u = a + nr - r.

Transponiendo a y - r:

Ejemplos

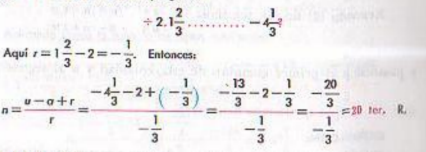
(1) Hallar el primer término de una progresión aritmética sabiendo que el 11º término es 10 y la razón 1.

 $a=u-(n-1)r=10-(11-1)(\frac{1}{2})=10-(10)(\frac{1}{2})=10-5=5$. R.

(2) Hallar la razón de una progresión aritmética cuyo primer térmito es - 7 y el 8º término 31.

$$r = \frac{v - a}{n - 1} = \frac{3\frac{1}{8} - \left(-\frac{3}{4}\right)}{8 - 1} = \frac{\frac{25}{8} + \frac{3}{4}}{7} = \frac{\frac{31}{8}}{7} = \frac{31}{56}.$$

(3) ¿Cuántos términos tiene la progresión



EJERCICIO 287

- 1. El 15º término de una progresión aritmética es 20 y la razón 7. Hallar el 1er. término.
- 2. El 32º término de una progresión aritmética es -18 y la razón 3. Hallar el 1er. término,
- 3. Hallar el 1er. término de una progresión aritmética sabiendo que el 8º término es 3 y el 9º término 1.
- 4. El 59 término de una progresión aritmética es 7 y el 79 término 81. Hallar el primer término.
- Hallar la razón de ÷3.... 8 donde 8 es el 69 término. 5.
- Hallar la razón de ÷ -1.... -4 donde -4 es el 10º término. 6.
- Hallar la razón de +1.... -2 donde -1 es el 17º término. 7.
- 8. El 1er. término de una progresión aritmética es 5 y el 18º término -80. Hallar la razón,
- 9. El 92º término de una progresión aritmética es 1050 y el 1er. término -42. Hallar la razón.
- ¿Cuántos términos tiene la progresión +4.6.... 30? 10.
- ¿Cuántos términos tiene la progresión ÷ 5.54... 18? 11.
- 12.El ler. término de una progresión aritmética es 51, el 29 término 6 y el último término 18. Hallar el número de términos.

PROGRESIONES ARITMETICAS @ 495

494 O ALGEBRA

467) En toda progresión aritmética la suma de dos términos equidistantes de los extremos es igual a la suma de los extremos.

Sea la progresión $\pm a, \ldots, m, \ldots, p, \ldots, u$, cuya razón es r. Supongamos que entre a y m hay n términos y entre p y u también hay n términos, es decir, que m y p son términos equidistantes de los extremos, a y u. Vamos a demostrar que m + p = a + u.

En efecto: Habiendo *n* términos entre *a* y *m*, al término *m* le preceden n+1 términos (contando la *a*); luego, podemos escribir (465) que m = a + (n + 1)r. (1).

Del propio modo, habiendo u términos entre p y u, tendremos: u = p + (n + 1)r. (2).

Restando (2) de (1), tenemos: $m = \alpha + (n+1)r$

-u = -p - (n+1)r

m-u = a-p

y pasando p al primer miembro de esta igualdad y u al segundo, queda:

m+p=a+u

que era lo que queríamos demostrar.

OBSERVACION

Cuando el número de términos de una progresión aritmética es impar, el término medio equidista de los extremos y por tanto, según lo que acabamos de demostrar, el duplo del término medio será igual a la suma de los extremos.

468 DEDUCCION DE LA FORMULA PARA HALLAR LA SUMA DE LOS

Sea la progresión +a.b.c...l.m.u, que consta de *n* términos. Designando por S la suma de todos los términos de esta progresión,

y también:

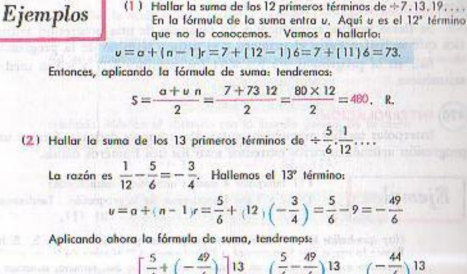
 $S = a + b + c + \dots + l + m + u$ $S = u + m + l + \dots + c + b + a.$

Sumando estas igualdades, tenemos:

 $2S = (a + u) + (b + m) + (c + l) + \dots + (l + c) + (m + b) + (u + a).$

Ahora bien, todos estos binomios son iguales a (a + u) porque hemos demostrado en el número anterior que la suma de dos términos equidistantes de los extremos es igual a la suma de los extremos, y como hay tantos binomios como términos tiene la progresión, tendremos:

2S = (a+u)n y de aquí $S = \frac{(a+u)n}{2}$,



$(a+v)\eta$	$\left[\frac{3}{6}+(-$	$\frac{47}{6}$]13	$\left(\frac{3}{6}-\frac{47}{6}\right)^{13}$	$\left(-\frac{4}{6}\right)^{13}$
S =2	- 2	No. 1	2	2
	(22) 13	_ 286		
_	3/10	3	- 28647_2	8
	2	2	6 3	-

EJERCICIO 288

Hallar la suma de los: 1. 8 primeros términos de ÷ 15.19.23....

2. 19 primeros términos de ÷ 31.38.45....
 3. 24 primeros términos de ÷ 42.32.22....

4. 80 primeros términos de $\div -10.-6.-2...$

5. 60 primeros términos de ÷11.1.-9....

6. 50 primeros términos de +-5.-13.-21....

7. 9 primeros términos de $\div \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, \dots$

8. 14 primeros términos de $\div \frac{3}{10}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \dots$

9. 19 primeros términos de $\div \frac{3}{4}, \frac{3}{2}, \frac{9}{4}, \dots$

10. 34 primeros términos de $\div \frac{2}{6}, \frac{7}{55}, \dots$

11. 11 primeros términos de $\div 2\frac{1}{2}, 3\frac{2}{12}, \dots$

12. 46 primeros términos de $+3\frac{1}{4} \cdot 3\frac{13}{12} \cdot \dots$

13. 17 primeros términos de $\div -2.\frac{1}{4}...$

14. 12 primeros términos de $+-5, -4\frac{5}{6}, \ldots$

496 ALGEBRA

(469) MEDIOS ARITMETICOS

Se llama medios aritméticos a los términos de una progresión aritmética que se hallan entre el primero y el último término de la progresión. Así, en la progresión ÷ 3.5.7.9.11 los términos 5, 7 y 9 son medios

aritméticos.

(470) INTERPOLACION

Interpolar medios aritméticos entre dos números dados es formar una progresión aritmética cuyos extremos sean los dos números dados.

(1) Interpolar 4 medios aritméticos entre 1 y 3. Ejemplos 1 y 3 son los extremos de la progresión. Tendremos:

Hay que hallar los 4 términos de la progresión que hay entre 1 y 3. Si hallamos la razón y se la sumamos a 1 tendremos el 2º término de la progresión; sumando este 2º término con la razón tendremos el 3er. término; sumando el 3er. término con la razón obtendremos el 4º término y así sucesivamente.

La razón la hallamos por la fórmula ya conocida $r = \frac{v - a}{n - 1}$ teniendo en cuen-

ta que n es el número de términos de la progresión o sea los medios que se van a interpolar más los dos extremos.

En este caso, la razón será:

0 \$80

2

Sumando esta razón con cada término obtenemos el siguiente. Entonces:

$$1 + \frac{2}{5} = \frac{7}{5}, 2^{\circ} \text{ término}$$

$$\frac{7}{5} + \frac{2}{5} = \frac{9}{5}, 3\text{ er. término}$$

$$\frac{9}{5} + \frac{2}{5} = \frac{11}{5}, 4^{\circ} \text{ término}$$

$$\frac{11}{5} + \frac{2}{5} = \frac{13}{5}, 5^{\circ} \text{ término.}$$

Interpolando estos medios en (1) tenemos la progresión:

$$\div 1 \frac{7}{5} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{11}{5} \cdot \frac{13}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{5}$$

R.

NOTA

Para hallar la razón puede emplearse también la fórmula

en la cual m representa el número de medios que se von a interpolar.

Asi, en el caso anterior en que interpolamos 4 medios, m = 4 luego aplicando esta fórmula se tiene:

		3-1	
m	+1	4+1	5

resultado idéntico al obtenido con la fórmula general de la razón.

(2) Interpolar 5 medios aritméticos entre - 2 y 51.

Hallando la razón:

a	51-(-2)	_ 51+2	71	29
$r = \frac{v-a}{n-1} =$	7-1	6	6	24

Sumando la razón con cada término, obtenemos el siguiente:

21	29 19
10 10 - 24	24 24
19	29 10
- 24	24 24
10	<u>29</u> = <u>39</u>
24	$\frac{29}{24} = \frac{39}{24}$
39	29 68
24	$\frac{29}{24} = \frac{68}{24}$
68	29 97
24	$\frac{29}{24} = \frac{97}{24}$.
Interpolando en (1), tenemos:	
	$\frac{10}{24}, \frac{39}{24}, \frac{68}{24}, \frac{97}{24}, 5\frac{1}{4}.$
	24 24 24 24 34
y simplificando, aveda:	
$= -2\frac{19}{24}.\frac{5}{12}$	$1 \frac{5}{2}, 2 \frac{5}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}, R.$
and the second se	8 6 24 4
EJERCICIO 289 Interpolar:	
1 3 medios aritméticos entre 3 y 11.	 5 medios aritméticos entre -4 y 3.
2- 7 medios aritméticos entre 19 y -5.	9. 5 medios aritméticos entre ⁸ / ₂ y ¹ / ₂ .
3. 5 medios aritméticos entre -13 y -73.	
4. 4 medios aritméticos entre -42 y 53.	 6 medios aritméticos entre -1 y 3.
5. 5 medios aritméticos entre -81 y -9.	 5 medios aritméticos entre ¹/₈ y -¹/₈.
6 3 medios aritméticos entre 1 y 3.	12. 7 medios aritméticos entre -2 y -5.
7- 4 medios aritméticos entre 5 y 12.	13. 8 medios aritméticos entre $\frac{1}{2}$ y $-\frac{7}{10}$.

498 ALGEBRA

EJERCICIO 290

- 1. Hallar la suma de los 20 primeros múltiplos de 7.
- 2. Hallar la suma de los 80 primeros múltiplos de 5.
- 3. Hallar la suma de los 43 primeros números terminados en 9.
- 4. Hallar la suma de los 100 primeros números pares.
- 5. Hallar la suma de los 100 primeros números impares mayores que 7.
- 6. Compré 50 libros. Por el primero pagué 8 cts. y por cada uno de los demás 3 cts. más que por el anterior. Hallar el importe de la compra.
- 7. Un dentista arregló a un hombre todas las piczas de la boca que tenía completas. Por la primera le cobró \$1 y por cada una de las demás 20 cts. más que por la anterior, ¿Cuánto cobró el dentista?
- 8. Hallar la suma de los 72 primeros múltiplos de 11 que siguen a 66-
- 9. ¿Cuánto ha ahorrado un hombre en 5 años si en enero del primer año ahorró hs. 2 y en cada mes posterior ahorró hs. 3 más que en el precedente?
- 10. Un hombre avanza en el primer segundo de su carrera 6 m y en cada segundo posterior avanza 25 cm más que en el anterior. ¿Cuánto avanzó en el 8º segundo y qué distancia habra recorrido en 8 segs.?
- 11. Los ahorros de 3 años de un hombre están en progresión aritmética. Si en los tres años ha ahorrado 2400 sucres, y el primer año ahorró la mitad de lo que ahorró el segundo, ¿cuánto ahorró cada año?
- 12. El 29 y el 49 términos de una progresión aritmética suman 22 y el 39 y el 7º términos suman 34. ¿Cuáles son esos cuatro términos?
- 13. Una deuda puede ser pagada en 32 semanas pagando \$5 la 1ª semana, \$8 la 27 semana, \$11 la 33 semana y así sucesivamente. Hallar el importe de la deuda.
- 14. Una persona viaja 50 kilómetros el primer día y en cada dia posterior 54 kilómetros menos de lo que recorrió el día anterior. ¿Cuánto habrá recorrido al cabo de 8 días?
- 15. En una progresión aritmética de 12 términos el 1º y el 12º término suman 531. ¿Cual es la suma del 39 y el 10º término?
- 16. ¿Cuál es el 6º término de una progresión aritmética de 11 términos si su 1et. término es -2 y el último -52?
- 17. En el 1er año de negocios un hombre ganó \$500 y en el último ganó \$1900. Si en cada año ganó \$200 más que en el año anterior, ¿cuántos años tuvo el negocio?
- 18. Las ganancias anuales de un comerciante durante 11 años están en progresión aritmética. El primer año ganó \$1180 y el último \$6180. ¿Cuánto más ganó en cada año a contar del segundo año, que en el anterior?
- 19. Las pérdidas de 5 años de una casa de comercio están en progresión aritmética. El último año perdió 3000 soles, y la pérdida de cada año fue de 300 soles menos que en el año anterior. ¿Cuánto perdió el primer año?
- 20. Una piedra dejada caer libremente desde la azotea de un edificio recorre 16.1 pies en el primer segundo , y en cada segundo posterior recorre 32.2 pies más que en el segundo anterior. Si la piedra tarda 5 segundos en llegar al suelo, ¿cuál es la altura del edificio?
- 21. Hallar la suma de los números impares del 51 al 813.
- 22. El 5º término de una progresión aritmética es 31 y el 9º término 59. Hallar el 129 término.
- 23. Las ganancias de 3 años de un almacén están en progresión aritmética. El primer año ganó 12500 colones y el tercero 20500. ¿Cuál fue la ganancia del 2º año?

PROGRESIONES GEOMETRICAS

(471) PROGRESION GEOMETRICA es toda serie en la cual cada término se obtiene multiplicando el anterior por una cantidad constante que es la razón.

NOTACION

El signo de progresión geométrica es = y entre término y término se escribe :

Así, = 5:10:20:40..... es una progresión geométrica en la cual la razón es 2. En efecto, $5 \times 2 = 10$; $10 \times 2 = 20$; $20 \times 2 = 40$, etc.

Una progresión geométrica es creciente cuando la razón es, en valor absoluto, mayor que uno, y es decreciente cuando la razón es, en valor absoluto, menor que uno, o sea, cuando la razón es una fracción propia. Así: + 1:4:16:64

es una progresión geométrica creciente cuya razón es 4, y

· 2:1:1:1:1....

es una progresión geométrica decreciente cuya razón es 1/2.

Progresión geométrica finita es la que tiene un número limitado de términos e infinita la que tiene un número ilimitado de términos.

Así, #2:4:8:16 es una progresión finita porque consta de 4 términos, y #4:2:1:1:1.... es una progresión infinita porque consta de un número ilimitado de términos.

En toda progresión geométrica la razón se halla dividiendo un término cualquiera por el anterior.

(472) DEDUCCION DE LA FORMULA DEL TERMINO ENESIMO Sea la progresión # a: b: c: d: e: : u

en que la u es el término enésimo y cuya razón es r.

En toda progresión geométrica, cada término es igual al término anterior multiplicado por la razón; luego:

b = ar $c = br = (ar)r = ar^2$ $d = cr = (ar^2)r = ar^3$ $e = dr = (ar^3)r = ar^4 \dots$

Aquí vemos que un término cualquiera es igual al primero a multiplicado por la razón elevada a una potencia igual al número de términos que lo preceden.

Esta ley se cumple siempre; luego, como u es el término n y le preceden n-1 términos, tendremos: $u = ar^{n-1}$

500 C ALGEBRA

(1) Hallar el 5º término de +2:6:18.... Aquí a = 2, n = 5; $r = 6 \div 2 = 3$, luego: $v = or^{n-1} = 2 \times 3^{3-1} = 2 \times 3^4 = 162$ R.

- (2) Hallar el 8º término de #6:4....
 - Aqui a = 6, n = 8, $r = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, luego:

$$u = \alpha r^{n-1} = 6 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3 = 6 \times \frac{128}{2187} = \frac{256}{729}, R.$$

(3) Hallar el 7° término de $\div \frac{2}{3}$; $-\frac{1}{2}$; $\frac{3}{3}$,...

La razón es:
$$-\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = -\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = -\frac{3}{4}$$
. Por tanto:
 $u = ar^{n-1} = \frac{2}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right)^n = \frac{2}{3} \times \frac{729}{4096} = \frac{24}{204}$

Cuando la razón es negativa, lo que sucede siempre que los términos de la progresión son alternativamente positivos y negativos, hay que tener cuidado con el signo que resulta de elevar la razón a la potencia n-1. Si n-1 es par dicho resultado tendrá signo + y si es impar, signo

EJERCICIO 291

1.	Hallar	el	79	término	de	# 3:6:12
2.	Hallar	el	89	término	de	$\div \frac{1}{3}:1:3\ldots$
З.	Hallar	cl	99	término	de	# 8:4:2
4.	Hallar	el	60	término	de	$\Leftrightarrow 1:\frac{2}{6}:\frac{4}{26}\ldots$
5.	Hallar	cl	79	término	de	$+ 3:2:\frac{4}{3}$
6.	Hallar	el	69	término	de	$\oplus \frac{1}{2}: \frac{1}{5}, \ldots$
7.	Hallar	el	89	término	de	$+ 2\frac{1}{4}: 3$
8.	Hallar	el	69	término	de	$= 3:6:-12\ldots$
9.	Hallar	cl	99	término	de	\Rightarrow 3 : $-1:\frac{1}{3}$
10.	Hallar	el	59	término	de	$+\frac{5}{6};\frac{1}{2},\ldots,$
11,	Hallar	el	89	término	de	$\approx 16:-4:1$
12.	Hallar	el	89	término	de	$0 \frac{3}{4} : -\frac{1}{2} : \frac{1}{3} \dots$
13.	Hallar	el	59	término	de	$\# -\frac{3}{6}:\frac{3}{2}:-\frac{15}{4}$
14.	Hallar	cl	100	término	de	$* -\frac{8}{4}: -\frac{1}{4}: -\frac{1}{12}$

473 DEDUCCION DE LA FORMULA DEL PRIMER TERMINO Y DE LA RAZON

Hemos hallado que

$$u = ar^{n-1}$$

(1).

Despejando a, se tiene: $a = \frac{u}{v^{n-1}}$, que es la fórmula del primer tér-

mino en una progresión geométrica.

Para hallar la razón. Despejando rn-t en (1) se tiene

$$r^{n-1} = \frac{u}{a}$$
 y extrayendo la raíz $n-1$, queda $r = \sqrt{\frac{u}{a}}$,

que es la fórmula de la razón en una progresión geométrica.

Ejemplos

(1) El 6^o término de una progresión geométrica es $\frac{1}{16}$ y la razón $\frac{1}{2}$. Hallar el primer término.

Aqui $u = \frac{1}{16}$, $r = \frac{1}{2}$, n = 6, luego

$$a = \frac{v}{r^{n-1}} = \frac{\frac{1}{16}}{\left(\frac{1}{2}\right)^5} = \frac{\frac{1}{16}}{\frac{1}{32}} = 2$$

(2) El 1er. término de una progresión geométrica es 3 y el 6º término - 729. Hallar la razón.

Aquí a = 3, v = -729, n = 6, luego:

$$r = \sqrt[n-1]{\frac{n}{a}} = \sqrt[n]{\frac{-729}{-3}} = \sqrt[n]{-243} = -3.$$
 R

EJERCICIO 292

- 1. La razón de una progresión geométrica es $\frac{1}{2}$ y el 7º término $\frac{1}{64}$. Hallar el primer término.
- 2. El 9º término de una progresión geométrica es $\frac{04}{2187}$ y la razón es $\frac{2}{3}$. Hallar el primer término.
- 3. El 5º término de una progresión geométrica es 16/125 y el 6º término as Hallar el 1er. término.

4. Hallar la razón de # 2 : : 64 de 6 términos.

- 5. Hallar la razón de # 1 : : 243 de 7 términos.
- 6. Hallar la razón de ↔ -5 : : 640 de 8 términos.
- 7. Hallar la razón de $\# \frac{729}{2}$;; $\frac{3}{9}$ de 6 términos.

02 🔍 ALGEBRA

8. Hallar la razón de * 8 : : ¹/₅₁₂ de 7 términos.

9. Hallar la razón de $\approx \frac{623}{16}$; : 1 de 5 términos.

10. El 8º término de una progresión geométrica es $-\frac{8}{81}$ y el 1^{er,} término es $\frac{27}{64}$. Hallar la razón.

174) En toda progresión geométrica el producto de dos términos equidistantes de los extremos es igual al producto de los extremos. Sea la progresión

londe entre $a \neq m$ hay n términos y entre $p \neq n$ también hay n términos. Entonces, $m \neq p$ son equidistantes de los extreiños. Vamos a probar que

$$mp = au$$

En efecto: Se tiene (472) que; $m = a \cdot r^{n+1}$

$$u = p.r^{a}$$

Dividiendo estas igualdades, tenemos:

$$\frac{m}{u} = \frac{a}{p} : mp = au$$

jue era lo que queríamos demostrar.

OBSERVACION

De acuerdo con la demostración anterior, si una progresión geométrica tiene un número impar de términos, el cuadrado del término medio equivale al producto de los extremos.

Asi, en la progresión = 3:6:12:24:48 tenemos 12²=144 y 3×48=144.

TERMINOS DE UNA PROGRESION GEOMETRICA

Sea la progresión

 $a:b:c:d:\ldots u$

cuya razón es r.

Designando por S la suma de todos sus términos, tendremos:

 $S = a + b + c + d + \dots + u.$ (1). (a) to call (1)

Multiplicando los dos miembros de esta igualdad por la razón:

 $Sr = ar + br + cr + dr + \dots + ur.$ (2). (2).

Restando (1) de (2), tenemos:

 $Sr = ar + br + cr + dr + \dots + ur$ -Sr = - a - b - c - d - \dots - u Sr - S = ur - a

3-ur-u

Al efectuar esta resta hay que tener presente que como cada término multiplicado por la razón da el siguiente, ar = b y esta b se anula con -b; br = c y esta c se anula con -c; cr = d y esta d se anula con -d, etc. Éntonces, arriba queda ur y abajo -a, y de ahí resulta el 20. miembro de la resta ur - a.

Sacando S factor común en el primer miembro de la última igualdad, se tiene: S(r-1) = ur - a

y de aquí

Ejemplos

 $S = \frac{ur - a}{r - 1}$, so that is

$$= \alpha r^{n-1} = 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 = 4 \times \frac{1}{32} = \frac{1}{8}.$$

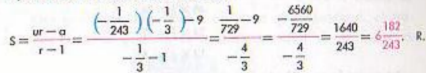
Entonces, aplicando la fórmula de suma, tenemos:

U

$$S = \frac{ur - a}{r - 1} = \frac{\left(\frac{1}{8}\right)\left(\frac{1}{2}\right) - 4}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{\frac{1}{16} - 4}{-\frac{1}{2}} = \frac{-\frac{63}{16}}{-\frac{1}{2}} = \frac{63}{8} = 7\frac{7}{8}, R$$

(2) Hallar la suma de los 8 primeros términos de $\pm 9: -3: 1...$ Aquí la razón es $r = -3 \div 9 = -\frac{1}{3}$. Hallemos el 8' término: $u = ar^{n-1} = 9 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = 9 \times \left(-\frac{1}{2167}\right) = -\frac{1}{243}$.

Aplicando la fórmula de suma, tenemos



EJERCICIO 293

Hallar la suma de los:

- 2. 6 primeros términos de ++ 4 : -8 : 16....
- 3. 7 primeros términos de # 12 : 4 : $1\frac{1}{3}$
- 4. 10 primeros términos de $\Leftrightarrow \frac{1}{4}: \frac{1}{2}: 1...$

ALGEORA

5.

- 8 primeros términos de $\Rightarrow 2\frac{1}{4}: 1\frac{1}{2}...$
- 7 primeros términos de $\Rightarrow -\frac{1}{10}$; $\frac{1}{5}$; $-\frac{2}{5}$,...
- 7. 10 primeros términos de $\# -6: -3: -1\frac{1}{2}$
- 8. 8 primeros términos de $\Rightarrow 2 : -1 : \frac{1}{2}, \dots$
- 9 6 primeros términos de $\#\frac{3}{2}:1:\frac{3}{2}...$
- 10. 6 primeros términos de * 9 : -3 : 1....

76 INTERPOLAR MEDIOS GEOMETRICOS entre dos números es formar una progresión geométrica cuyos extremos sean los números dados.

Ejemplo

Interpolar 4 medios geométricos entre 96 y 3.

Hay que formar una progresión geométrica cuyo primer término soa 96 y el último 3:

Hay que hallar la razón. Como vamos a interpolar 4 medios y ya tenemos los dos extremos, n = 6, luego:

 $r = \sqrt[6-1]{\frac{u}{a}} = \sqrt[6]{\frac{3}{96}} = \sqrt[5]{\frac{1}{32}} = \frac{1}{2}.$

Si la razón es 1 multiplicando 96 por 1 tendremos el 2ª término; éste, multiplicado por 1 dará el 3er, término y así succeivamente. Tenemos:

$$96 \times \frac{1}{2} = 48$$
$$48 \times \frac{1}{2} = 24$$
$$24 \times \frac{1}{2} = 12$$
$$12 \times \frac{1}{2} = 6$$

Interpolando en (1), tenemos la progresión

+ 96 48 24 12 6 3.

NOTA

Puede aplicarse también en este caso, para hallar la razón, la fórmula

$$r = \sqrt{\frac{n-1}{2}}$$

en que m es el número de medios que se interpolan.

EJERCICIO 294

Interpolar:

- 3 medios geométricos entre 5 y 3125.
- 2. 4 medios geométricos entre -7 y -224.
- 3. 5 medios geométricos entre 128 y 2.
- 4 medios geométricos entre 4¹/₂ y ¹⁶/₂₁.
- 6 medios geométricos entre 2 y 34¹¹/₄₄.
- 6. 4 medios geométricos entre $\frac{4}{9}$ y $\frac{27}{390}$.
- 7. 7 medios geométricos entre 8 y $\frac{1}{n_0}$.

477 SUMA DE UNA PROGRESION GEOMETRICA DECRECIENTE INFINITA

Si en la fórmula $S = \frac{ur - a}{r - 1}$ sustituimos	e^{-ur-a}	$(ar^{n-1})r - a = a$	r+-4
<i>u</i> por su valor $u = ar^{n+1}$, tendremos:	$3 = \frac{1}{r-1}$	r-1	t 1
y cambiando los signos a los dos términos de esta última fracción, tenemos:	of the local	$S = \frac{a - ar^n}{1 - r}$. (1)

En una progresión geométrica decreciente la razón es una fracción propia, y si una fracción propia se eleva a una potencia, cuanto mayor sea el exponente, menor es la potencia de la fracción. Por tanto, cuanto mayor sea n, menor es r^n y menor será ar^n ; siendo n suficientemente grande, ar^n será tan pequeña como queramos, o sea, que cuando n aumenta indefinidamente, ar^n tiende al límite 0 y por tanto $\frac{a-ar^n}{1-r}$, o sea S, tiende al límite $\frac{a}{1-r}$. Esto se expresa brevemente diciendo que cuando n, el número de términos de la progresión, es infinito, el valor de la suma es

 $S = \frac{\alpha}{1-r}$.

Ejemplos

Hallar la suma de la progresión # 4,2,1,....

Aqui a = 4, $r = \frac{1}{8}$, luego. $S = \frac{a}{1 - r} = \frac{4}{1 - \frac{1}{8}} = \frac{4}{\frac{1}{8}} = 8.$

8 es el límite al cual tiende la suma. La suma nunca llega a ser igual a 8, pero cuanto mayor sea el número de términos que se tomen más se aproximará a 8.

PROGRESIONES GEOMETRICAS

ALGERRA

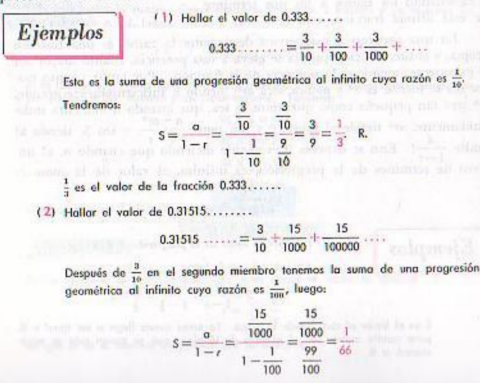
(2) Haller le sume de le progresión infinite
$$45 :-\frac{8}{2} : \frac{9}{20}$$
.
Aqui $a = 5, r = -\frac{3}{10}$ luego:
 $S = \frac{a}{1-r} = \frac{5}{1-(-\frac{3}{10})} = \frac{5}{1+\frac{5}{10}} = \frac{5}{\frac{13}{10}} = \frac{50}{13} = 3\frac{11}{15}$
 $3\frac{11}{13}$ es el limite de la suma. R.

EJERCICIO 295 Hallar la suma de las progresiones infinitas:

1. $\Rightarrow 2: \frac{1}{2}: \frac{1}{5}: \dots$ 4. $\Rightarrow -4: -\frac{8}{3}: -\frac{16}{9}, \dots,$ 7. $\Rightarrow 2: -\frac{2}{5}: \frac{2}{25}, \dots$ 2. $\pm \frac{1}{2}: \frac{1}{6}: \frac{1}{18}: \dots$ 5. $\pm \frac{3}{4}: \frac{1}{4}: \frac{1}{12}: \dots$ 8. $\pm -14: -6: -\frac{18}{7}: \dots$ 3. $\Rightarrow -5: -2: -\frac{4}{5} \dots = 6. \Rightarrow \frac{1}{4}: \frac{1}{7}: \frac{6}{49} \dots$

478) HALLAR EL VALOR DE UNA FRACCION DECIMAL PERIODICA

Una fracción decimal periódica es la suma de una progresión geométrica decreciente infinita y su valor (su generatriz) puede hallarse por el procedimiento anterior.



Entonces, sumando $\frac{8}{10}$ con $\frac{1}{et}$, tenemos:

$$0.31515 \dots \frac{3}{10} + \frac{1}{66} = \frac{52}{165}.$$
 R.

EJERCICIO 296

Hallar por la suma al infinito, el valor de las fracciones decimales:

1.	0.666	2.	0.1212	3.	0.159159
	0.3232	5.	0.144144	6.	0.3555
	0.18111	8.	0.31818	9.	2.1818

EJERCICIO 297

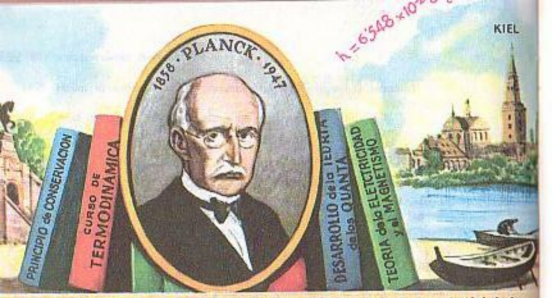
- El lunes gané 2 lempiras y cada día después gané el doble de lo que gané el anterior. ¿Cuánto gané el sábado y cuánto de lunes a sábado?
- Un dentista arregla 20 piezas a una persona cobrándole un centavo por la primera, 2 cts. por la segunda, 4 cts. por la tercera, 8 cts. por la cuarta, y así sucesivamente. ¿Cuales serán los honorarios del dentista?
- 3. Un hombre jugó durante 8 días y cada día ganó $\frac{1}{n}$ de lo que ganó el día anterior. Si el 8º dia ganó 1 balboa, ¿cuánto ganó el 1er. día?
 - El producto del 39 y el 79 término de una progresión geométrica de 9 términos es 1/200, ¿Cuál es el producto del 1er. término por el último?
- 5. En una progresión geométrica de 5 términos el cuadrado del 3er. término es $\frac{4}{81}$. Si el último término es $\frac{8}{81}$, ¿cuál es el primero?

El 4º término de una progresión geométrica es $\frac{1}{4}$ y el 7º término $\frac{1}{48}$ 6, Hallar el 6º término,

- Un hombre que ahorra cada año los $\frac{2}{3}$ de lo que ahorró el año anterior, ahorró el 5º año \$160. ¿Cuánto ha ahorrado en los 5 años?
- La población de una ciudad ha aumentado en progresión geométrica de 59049 almas que era en 1953 a 100000 almas en 1958. ¿Cuál es la razón de crecimiento por año?
- Una persona ha ganado en cada año 1/2 de lo que ganó el año anterior. Si el 1er año ganó 24300 bolívares, ¿cuánto ha ganado en 6 años?

10.Se compra una finca de 2000 hectáreas a pagar en 15 años de este modo: \$1 el 1er. año, \$3 el 2º año, \$9 el 3er. año, y así sucesivamente, ¿Cuál es el importe de la finca?

507



PLANCK (1858-1947) Matemático y físico de los "quanta", basada en la discontinuidad de la . Recibió el Premio Nobel de Física de 1918. tudios se desarrollaron alrededor de las relaentre el calor y la energía. Llevó a cabo la unen maravillosamente la Física y la Matemática. ción de la Física, al introducir su famosa teoría

CAPITULO

LOGARITMOS

479 LOGARITMO de un número es el exponente a que hay que elevar otro número llamado base para obtener el número dado. Así,

> 5 = 1 5 = 5 5 = 255 = 125, etc.

lucgo, siendo la base 5, el logaritmo de 1 (que se escribe log 1) es 0, porque 0 es el exponente a que hay que elevar la base 5 para que dé 1; el log 5 es 1; el log 25 es 2, el log 125 es 3, etc.

480 BASE

Cualquier número positivo se puede tomar como base de un sistema de logaritmos.

481) SISTEMAS DE LOGARITMOS

Pudiendo tomarse como base de un sistema de logaritmos cualquier número positivo, el número de sistemas es ilimitado. No obstante, los sistemas usados generalmente son dos: el sistema de logaritmos vulgares o de Briggs, cuya base es 10, y el sistema de logaritmos naturales o neperianos creados por Neper, cuya base es el número inconmensurable

e = 2,71828182845.... PROPIEDADES GENERALES DE LOS LOGARITMOS

(482) Son de importancia las siguientes propiedades de los logaritmos:

 La base de un sistema de logaritmos no puede ser negativa, porque si fuera negativa, sus potencias pares serían positivas y las impares negativas, y tendríamos una serie de números alternativamente positivos y negativos, y por tanto, habría números positivos que no tendrían logaritmo.

 Los números negativos no tienen logaritmo porque siendo la base positiva, todas sus potencias, ya sean pares o impares, son positivas y nunca negativas.

3) En todo sistema de logaritmos, el logaritmo de la base es 1, porque siendo b la base, tendremos: _____ $b^1 = b \cdot \log b =$

 En todo sistema el logaritmo de 1 es cero, porque siendo b la base, tendremos: $b^{\circ} = 1 \therefore \log 1 = 0$

b t = B

5) Los números mayores que 1 tienen logaritmo positivo porque siendo log 1=0, los logaritmos de los números mayores que 1 serán mayores que cero; luego, serán positivos.

6) Los números menores que 1 tienen logaritmo negativo porque siendo log 1 = 0, los logaritmos de los números menores que 1 serán menores que cero; luego, serán negativos.

483 LOGARITMO DE UN PRODUCTO

El logaritmo de un producto es igual a la suma de los logaritmos de los factores,

Sean A y B los factores. Sea $x = \log A$ e $y = \log B$ y sea b la base del sistema.

Vamos a probar que

$\log (A \times B) = \log A + \log B.$

En cfecto: Que x es el log de A significa que x es el exponente a que hay que elevar la base b para que dé A, y que y es el log de B significa que y es el exponente a que hay que elevar la base b para que dé B; luego, tenemos:

Multiplicando estas igualdades, tenemos:

 $b^{x+r} = A \times B.$

o sea:

Ahora bien: Si x + y es el exponente a que hay que elevar la base b para que dé $A \times B$, x + y es el logaritmo de $A \times B$; luego,

 $\log (A \times B) = x + y$

pero $x = \log A$ e $y = \log B$; luego,

 $\log (A \times B) = \log A + \log B.$

(484) LOGARITMO DE UN COCIENTE

El logaritmo de un cociente es igual al logaritmo del dividendo menos el logaritmo del divisor.

Sca A el dividendo, B el dividendo b la base del sistema.	isor, $x = \log A$, $y = \log B$ Vamos a probar que	$\log \frac{A}{B} = \log A - \log B.$
En efecto:	$b^{*}=A.$	
	$b^{\gamma} = B.$	
Dividiendo miembro a mie	embro	$b^{x-y} = \frac{A}{n}$

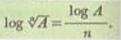
estas igualdades, tenemos Abora bien: Si x - y es el exponente a que hay que $\log \frac{A}{B} = x - y,$ clevar la base para que dé $\frac{A}{B}$, x - y cs el log de $\frac{A}{B}$; luego,

(485) LOGARITMO DE UNA POTENCIA

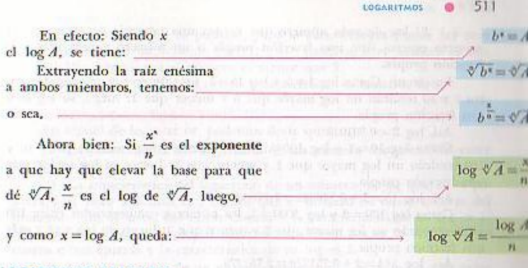
El logaritmo de una potencia es igual al exp el logaritmo de la base.	ponente multiplicado por
Sca $x = \log A$ y b la base del sistema. Vamos a demostrar que	$\log A^{a} = n(\log A).$
En efecto, siendo x el	$b^{\mathbf{x}} = A$.
log A, tenemos:	and the second second
Elevando ambos miembros a la potencia n, tenemos:	$b^{ax} = A^{a}$.
Ahora bien: Si nx es el exponente a que hay que elevar la base para que	$\log A^n = nx$
dé A", nx es el log de A"; luego,	
y como x = log A, se tiene:	$\longrightarrow \log A^n = n(\log A).$
486 LOGARITMO DE UNA RAIZ	

El logaritmo de una raíz es igual al logaritmo de la cantidad subradical dividido entre el índice de la raíz.

Sea $x = \log A + y + b$ la base del sistema. Vamos a probar que



 $\log \frac{A}{B} = \log A - \log B.$



LOGARITMOS VULGARES

(487) Los logaritmos que usaremos en este curso elemental son los logaritmos vulgares cuya base es 10.

(488) PROPIEDADES PARTICULARES DE LOS LOGARITMOS VULGARES

Observando la progresión

10° = 1	$10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1$
$10^{2} = 10$	
$10^2 = 100$	$10^{-3} = \frac{1}{10^2} = 0.01$
$10^3 = 1000$	$10^{-3} = \frac{1}{10^3} = 0.001$
10 ¹ = 10000, etc.	$10^{-4} = \frac{1}{10^4} = 0.0001$, etc

se deducen fácilmente las siguientes propiedades de los logaritmos de base 10:

1) En este sistema, los únicos números cuyos logaritmos son números enteros son las potencias de 10. Así,

log	1=0	$\log 0.1 = -1.$
log	10=1	$\log 0.01 = -2.$
log	100 = 2	$\log 0.001 = -3.$
log	1000 = 3	$\log 0.0001 = -4$, etc.
log	10000=4, etc.	In other water and set of the

512 ALGEBRA

2) El log de todo número que no sea una potencia de 10 no es un número entero, sino una fracción propia o un número entero más una fracción propia.

En efecto: Como log 1 = 0 y log 10 = 1, los números comprendidos entre 1 y 10 tendrán un log mayor que 0 y menor que 1; luego, su log será una fracción propia.

Asi, log 2 = 0.301030.

Como log 10 = 1 y log 100 = 2, los números comprendidos entre 10 y 100 tendrán un log mayor que 1 y menor que 2; luego, su log será 1 más una fracción propia.

Asi, $\log 15 = 1 + 0.176091 = 1.176091$.

Como log 100 = 2 y log 1000 = 3, los números comprendidos entre 100 y 1000 tendrán un log mayor que 2 y menor que 3; luego, su log será 2 más una fracción propia.

Asi, $\log 564 = 2 + 0.751279 = 2.751279$.

El logaritmo de un número comprendido entre 1000 y 10000 será 3 más una fracción propia.

Así, log 1234 = 3 + 0.091315 = 3.091315.

Del propio modo, como log 1 = 0 y log 0.1 = -1, los números comprendidos entre 1 y 0.1 tendrán un logaritmo mayor que -1 y menor que cero: luego, su logaritmo será -1 más una fracción propia. Así, log 0.5 = -1+ 0.698970 = 1.698970. (Se pone el signo - encima de 1 para indicar que lo que es negativa es la parte entera, pero no la parte decimal).

Como log 0.1 = -1 y log 0.01 = -2, los números comprendidos entre 0.1 y 0.01 tendrán un log mayor que -2 y menor que -1; luego, su log será -2 más una fracción propia.

Asi, $\log 0.08 = -2 + 0.903090 = \overline{2}.903090$.

El log de un número comprendido entre 0.01 y 0.001 será mayor que -3 y menor que -2; luego, será -3 más una fracción propia; el log de un número comprendido entre 0.001 y 0.0001 será mayor que -4 y menor que -3; luego, será -4 más una fracción propia, etc.

(489) CARACTERISTICA Y MANTISA

Acabamos de ver que el log de todo número que no sea una potencia de 10 consta de una parte entera y una parte decimal. La parte entera se llama característica, y la parte decimal, mantisa.

Así,

en log 25 = 1.397940 la característica es 1 y la mantisa 0.397940; en log 4125 = 3.615424 la característica es 3 y la mantisa 0.615424; en log $0.05 = \overline{2}.698970$ la característica es $\overline{2}$ y la mantisa 0.698970 La mantisa siempre es positiva, pero la característica puede ser cero si el número está comprendido entre 1 y 10; positiva, si el número es mayor que 10 o negativa si el número es menor que 1.

Las potencias de 10 sólo tienen característica; su mantisa es 0.

(490) VALOR DE LA CARACTERISTICA

En virtud de lo anterior, podemos decir que:

 La característica del logaritmo de un número comprendido entre 1 y 10 es cero.

2) La característica del logaritmo de un número mayor que 10 es positiva y su valor absoluto es 1 menos que el número de cifras enteras del número. Así, 84 tiene dos cifras enteras y la característica de su log es 1; 512 tiene tres cifras enteras y la característica de su log es 2; 1215.65 tiene cuatro cifras enteras y la característica de su log es 3.

3) La característica de un número menor que 1 es negativa y su valor absoluto es 1 más que el número de ceros que hay entre el punto decimal y la primera cifra significativa decimal.

Asi, la característica de log 0.5 es -1; la de log 0.07 es -2; la de log 0.0035 es -3, etc.

(491) CARACTERISTICAS NEGATIVAS

En el log de un número menor que 1 la característica es negativa, pero la mantisa es positiva.

Así, log 0.5 = -1 + 0.698970. Este log no puede escribirse -1.698970, pues esto indica que tanto la característica como la mantisa son negativas. El modo correcto de escribirlo, indicando que sólo la característica es negativa, es $\overline{1.698970}$.

Del propio modo, log $0.03 = \overline{2} + 0.477121 = \overline{2}.477121$.

(492) COLOGARITMO. SU USO

Se llama cologaritmo de un número al logaritmo de su inverso.

Asi, el cologaritmo de 2 es el logaritmo de $\frac{1}{2}$; el cologaritmo de 54 es el logaritmo de $\frac{1}{54}$.

En general, colog $x = \log \frac{1}{x}$ y como el log de un cociente es igual al log del dividendo menos el log del divisor, tendremos:

 $\operatorname{colog} x = \log \frac{1}{x} = \log 1 - \log x = 0 - \log x = -\log x$

colog x = -log x, o sea, -log x = colog x

luego, queda

lo que nos dice que restar el log de un número equivale a sumar el cologaritmo del mismo número.

514 O ALGEBRA

Por tanto, como $\log \frac{a}{b} = \log a - \log b$ en lugar de $-\log b$ podemos poner colog b y tendremos:

El cologaritmo se usa, pues, para convertir en suma una resta de logaritmos.

(493) MANEJO DE LAS TABLAS

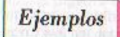
Existen tablas de logaritmos de diversos autores cuyo manejo viene explicado en la misma tabla.

Como el alumno necesita una tabla de logaritmos y la tabla generalmente usada entre nosotros trae una explicación detallada de su manejo, a ella remitimos el alumno.

Así, pues, antes de pasar al número siguiente, el alumno debe conocer a fondo el manejo de la tabla, saber hallar el log de cualquier número, antilogaritmos y toda clase de operaciones con logaritmos, todo lo cual aparece detalladamente explicado en la tabla.

494 CALCULAR EL VALOR DE EXPRESIONES POR MEDIO DE LOGARITMOS

Las propiedades de los logaritmos nos permiten emplearlos para calcular el valor de diversas expresiones.



(1) Hallar el valor de 1215 × 0.84 por logaritmos.

Como el log de un producto es igual a la suma de los logs de los factores, tendremos:

 $\log \frac{a}{h} = \log a + \operatorname{colog} b.$

 $\log (1215 \times 0.84) = \log 1215 + \log 0.84$ = 3.084576 + $\overline{1.924279}$. = 3.008855.

Entonces, buscando en la tabla el antilogaritmo de 3.008855 (o sea, el número a que corresponde este logaritmo) se encontrará que es 1020.59 luego

1215 × 0.84 = 1020.59 o sea 1020.6. R.

(2) Hallar por log el valor de 3214.8 × 0.003 × [-43.76].

Como un número negativo no tiene log nosotros trabajaremos prescindiendo del signo – de 43.76 y luego de hallado el producto, de acuerdo con la regla de los signos, le pondremos signo –. Tendremos:

 $log [3214.8 \times 0.003 \times 43.76] = log 3214.8 + log 0.003 + log 43.76$ $= 3.507154 + <math>\overline{3}.477121 + 1.641077$ = 2.625352.

El antilogaritmo de 2.625352 es 422.0388 luego

 $3214.8 \times 0.003 \times (-43.76) = -422.0388$. R.

(3) Hallar el valor de 0.765 39.14 por log.

> El logaritmo de un cociente es igual al log del dividendo menos el log del divisor, luego 0.765

$$\log \frac{39.03}{39.14} = \log 0.765 - \log 39.14$$

pero como restar el log de un número equivale a sumar su cologaritmo podemos escribir: 0.765

$$\frac{1}{39.14} = \log 0.765 + \cos 39.14 \\ = \overline{1.883661} + \overline{2.407379} \\ = \overline{2.291040}.$$

2.291040 corresponde al número 0.019545, luego 0.765 3914 = 0.019545, R.

(4) Hallar el valor de 7.5%.

Como el log de una potencia es igual al exponente multiplicado por el log de la base, tendremos:

$$\log 7.5^{\circ} = 6 \{\log 7.5\} = 6 \{0.875061\} = 5.250366.$$

(5) Hallar el valor de √3.

Como el log de una raíz es igual al log de la cantidad subradical dividida entre el índice de la raíz, se tiene:

$$\log \sqrt[4]{3} = \frac{\log 3}{5} = \frac{0.477121}{5} = 0.095424$$

0.095424 corresponde al número 1.24573 luego √3 = 1.24573. R.

EJERCICIO 298

Hallar el valor de las expresiones siguientes por medio de logaritmos:

1.	532×0.184 .	8.	$7653.95 \div 12.354.$	13.	18.65*.
2.	191.7-× 432.		0.72183	14.	00.84* .
3.	$0.7 \times 0.013 \times 0.9$.	9.	0.0095	15.	7.26
4.	$7.5 \times 8.16 \times 0.35 \times 10037.$		9114	16.	$\sqrt{3}$.
5.	$3.2 \times 4.3 \times 7.8 \times 103.4 \times 0.019.$	10.	0.02	17.	₹2.
6.	$95.13 \div 7.23.$	11.	210	18.	√5.
7.	$8.125 \div 0.9324.$	12.	0.15%	19.	₹63.
	and the second sec			20.	V 815.

(495) COMBINACION DE LOS CASOS ANTERIORES

Ejemplos (1) Hallar el valor de
$$\frac{3284 \times 0.09132}{715.84}$$
 por logaritmos.
 $\log\left(\frac{3284 \times 0.09132}{715.84}\right) = \log\left(3284 \times 0.09132\right) + \cos\left(9715.84\right)$
 $= \log\left(3284 + \log\left(9.09132\right) + \cos\left(9715.84\right)$
 $= 3.516403 + \overline{2}.960566 + \overline{3}.145184$
 $= \overline{1}.622153.$

El log 1.622153 corresponde al número 0.41894 que es el valor de la expresión dada, hallado por log. R.

(2) Hallar el valor de 100.39 × 0.03196 por log. $\log \left(\begin{array}{c} 100.39 \times 0.03196 \\ \hline 7.14 \times 0.093 \end{array} \right)$ $= \log (100.39 \times 0.03196) - \log (7.14 \times 0.093)$ $= \log 100.39 + \log 0.03196 - (\log 7.14 + \log 0.093)$ = log 100.39 + log 0.03196 - log 7.14. - log 0.093 = log 100.39 + log 0.03196 + colog 7.14 + colog 0.093 = 2.001690 + 2.504607 + 1.146302 + 1.031517 = 0.684116.Este log corresponde al número 4.831877. R. (3) Hallar el valor de 3⁵ × 5³ por log. $\log\left(3^{\frac{2}{5}} \times 5^{\frac{2}{5}}\right) = \log 3^{\frac{2}{5}} + \log 5^{\frac{2}{5}}$ $=\frac{2}{5}(\log 3)+\frac{2}{3}(\log 5)$ $=\frac{2}{5}(0.477121)+\frac{2}{3}(0.698970)$ $= 0.190848 \pm 0.465980$ = 0.656828. Este log corresponde al número 4.5376 luego $3^{\frac{2}{5}} \times 5^{\frac{2}{5}} = 4.5376$. (4) Hallar el valor de $\sqrt[5]{\frac{32.7 \times 0.006}{0.14 \times 89.17}}$ por log. $\log\left(\frac{32.7\times0.006}{0.14\times89.17}\right)$ 32.7 × 0.006 _ log 32.7 + log 0.006 + cotog 0.14 + colog 89.17 1.514548 + 3.778151 + 0.853872 + 2.049781 $=\frac{\overline{2.196352}}{2}=\overline{1.398784}$

El número que corresponde a 1.398784 es 0.25048 y este es el valor de la expresión dada. R.

NOTA

Dados los conocimientos que posee el alumno, sólo puede hallar por logaritmos el valor de expresiones en que las operaciones indicadas son productos, cocientes, potencias y raíces pero no sumas o restas. EJERCICIO 299

Hallar por log el valor de las expresiones siguientes:

and the second se		-
1. 515×78.19	12. $\frac{3^8}{5.6^9}$.	22. $\frac{3^4}{5^4}$.
6.13	5.6*	59
23.054×934.5	10 0.53 ⁷	6
8164	10. 2.5*	23. $\sqrt[7]{\frac{15}{4}}$.
3. 8.14×9.73	a of 2 of the second second second	- V 4
0.6×7.8	14. 35.	24. $\sqrt[6]{-\frac{5}{2}}$
513.4×9.132	14. $\frac{\hat{j}_{3}^{2}}{\frac{5}{2^{3}}}$.	24. $\sqrt{-3}$
85.3×10.764	$15. \sqrt{7.86 \times 8.14}.$	6
5. 53.245×4325.6	and the second	25. $\left(\frac{5}{8}\right)^{\frac{6}{5}}$.
32.815×91.79	16. $\sqrt{932.5 \times 813.6 \times 0.005}$.	of the second
6 32.6×(-841.9)	/93.7×104.2	26. $\sqrt{\frac{3}{5}} \times \sqrt[3]{\frac{5}{7}}$.
0.017×732.14	$17. \sqrt{\frac{8.35 \times 7.3}{8.35 \times 7.3}}$	20. V 5 V 7
7. <u>95.36×(-0.14)</u>	18. ∜23.725×(-9.182)×7.184	27. ∛2×∜3×∛0.2
(-83.7)×2.936	/12316×0.25	$\sqrt{32.14} \times \sqrt[4]{59.3}$
$(-7.2) \times (-8.135)$	19. $\sqrt{\frac{12910 \times 0.03}{931.8 \times 0.07}}$	28
(-0.003)×9134.7		
35×0.2^4 .	20. \$ 56813	29. $\sqrt{\frac{(0.75)^2 \times 39.16}{0.075 \times 0.00}}$
0. $5^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{2}{3}}$.	$\sqrt{22117}$	23. V 0.07×3.89
	21. $(0.0316)^{\frac{3}{2}}$	/(0.2) ² ×(0.3) ³
1. $2^{\frac{1}{5}} \times 3^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{3}{4}}$.	^{21.} $\left(\frac{0.0316}{0.1615}\right)^{\frac{7}{2}}$	30. V (0.05)*×3.25
- AU AU -		

Ejemplos

 Dados log 2 = 0.301030 y log 3 = 0.477121 hallar log 108 sin usar la tablo.

Tenemos:

 $108 = 2^2 \times 3^3.$ log 108 = 2 [log 2] + 3 [log 3] = 2 [0.301030] + 3 [0.477121] = 0.602060 + 1.431363 = 2.033423. R.

Si se busca en la tabla log 108 se encuentra 2.033424. La diferencia entre este log y el que hemos hallado sin usar la tabla obedece a que los logaritmos dados de 2 y 3 no son rigurosamente exactos. (2) Dado log 115 = 2.060698 y log 5 = 0.698970 hallar log 23.

 $23 = \frac{115}{6}$ $\log 23 = \log 115 + \cos 5$ = 2.060698 + 1.301030= 1.361728, R.

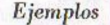
EJERCICIO 300

Dados log 2=0.301030, log 3=0.477121, log 5=0.698970, log 7=0.845098, hallar:

Te	log 36.	D.	log 120.	9.	log 1.96.	13. log 21.	
	log 75.	6.	log 98.		log 0.875.	14. log 11.	
	log 30.	7.	log 0.343.		log 202.5.	15. log 13.	
4.	log 48.		log 22.5.		log 44.8.	16. log 21.	
	17.	Dado log	143 = 2.155336	y log	11 = 1.041393		
	18.	Dado log	225 = 2.352183	y log	9=0.954243 ha	llar log 95	

(497) ECUACIONES EXPONENCIALES son ecuaciones en que la incógnita es exponente de una cantidad.

Para resolver ecuaciones exponenciales, se aplican logaritmos a los dos miembros de la ecuación y se despeja la incógnita.



 Resolver la ecuación 3^x = 60. Aplicando logaritmos, tenemos:

 $x \{ \log 3 \} = \log 60$

$$x = \frac{\log 60}{\log 3} = \frac{1.778151}{0.477121} = 3.72. R.$$

(2) Resolver la ecuación 5^{2x-1} = 125. Aplicando logaritmos:

$$(2x-1)\log 5 = \log 125$$

$$2x - 1 = \frac{\log 125}{\log 5}$$

$$2x = \frac{\log 125}{\log 5} + 1$$

$$x = \frac{\frac{\log 125}{\log 5} + 1}{2}$$

$$x = \frac{\frac{2.096910}{0.698970} + 1}{2} = \frac{3+1}{2} = 2$$

R.

EJERCICIO 301

Resolver las ecuaciones:

1.	$5^{s} = 3.$	4.	9× = 0.576.	7.	$2^{3x+1} = 128.$
2.	$7^{\times} = 512.$	Б.	$3^{n+1} = 729.$	8.	$3^{2x-1} = 2187.$
3.	$0.2^{x} = 0.0016.$	6.	$5^{z-2} = 625.$	9,	$11^{2*} = 915.$

(498) DEDUCIR LA FORMULA PARA HALLAR EL NUMERO **DE TERMINOS DE UNA PROGRESION GEOMETRICA**

Conocemos la fórmula

$u = ar^{n-1}$,

Siendo n la incógnita, tenemos una ecuación exponencial. Aplicando logaritmos a los dos miembros, tenemos:

$$\log u = \log a + (n-1)\log r$$

$$\log u - \log a = (n-1)\log r$$

$$n-1 = \frac{\log u - \log a}{\log r}$$

$$u = \frac{\log u - \log a}{\log r} + 1$$

$$n = \frac{\log u + \cos a}{\log r} + 1$$

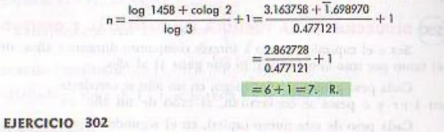
o también

Ejemplo

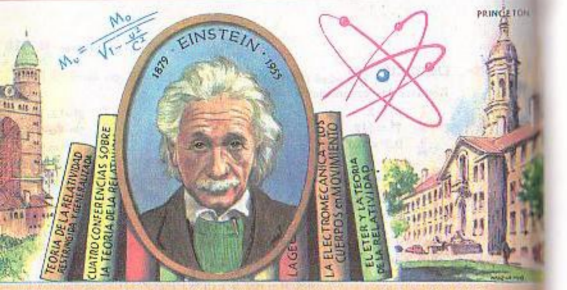
¿Cuántos términos tiene la progresión #2:6:.....1458? Aquí u = 1458, a = 2, r = 3, luego aplicando la fórmula anterior, tenemos:

1. # 3 : 6 : : 48. **2.** # 2 : 3 : : $\frac{243}{16}$. **3.** # 4 : 8 : 512.

4. \oplus 6 : 8 : : $\frac{2048}{81}$, 6. \oplus 2 : 5 : : $\frac{625}{8}$.



Hallar el número de términos de las progresiones:



T EINSTEIN (1879-1955) Matemático y filemán. Fue Profesor del Instituto Politécnico y Universidad de Zurich, Director de la Sección ica del Instituto Emperador Guillermo Recibió 21 el Premio Nobel de Física por sus trabajos acerca de la Teoria de la Relatividad del Tiempo, qui modifica la Teoria de la Gravitación Universal de Newton. Trabajando con otros científicos de diversas nacionalidades en la Universidad de Princeton, loaró la desintegración del átomo, base de la bomba atómica

CAPITULO

INTERES COMPHESTO, AMORTIZACIONES, IMPOSICIONES

(499) INTERES COMPUESTO

El interés es compuesto cuando los intereses que gana el capital prestado se capitalizan periódicamente, es decir, se suman al capital prestado a intervalos iguales de tiempo, constituyéndose de ese modo un nuevo capital al final de cada unidad de tiempo.

500 DEDUCCION DE LA FORMULA FUNDAMENTAL Y DERIVADAS

Sea c el capital prestado a interés compuesto durante t años, siendo r el tanto por uno anual, o sea, lo que gana \$1 al año.

Cada peso gana r al año; luego, en un año se convierte en 1+r y c pesos se convertirán, al cabo de un año, en

Cada peso de este nuevo capital, en el segundo año, se convierte en 1 + r; luego, los c(1 + r) pesos, al final del segundo año, se habrán convertido en

Aplicando a este nuevo capital la misma regla, tendremos que al final del 3er, año se habrá convertido en

 $c(1+r)^2(1+r) = c(1+r)^8$.

 $c(1+r)(1+r) = c(1+r)^{2}$

 $c(1+\tau)$.

Este nuevo capital, al final del 40. año, se habrá convertido en

$c(1+r)^{3}(1+r) = c(1+r)^{4}$

y así sucesivamente; lucgo, al final de t años, el capital se habrá convertido en $a(1+r)^{t}$

y designándolo por C, tendremos que

$C = c(1 - r)^{2}$ (1)

fórmula fundamental del interés compuesto.

Esta fórmula es calculable por logaritmos. Aplicando logaritmos, tenemos: $\log C = \log c + t \log(1+r).$

FORMULAS DERIVADAS

La ecuación (1) nos da una relación entre cuatro cantidades; conociendo tres de ellas, podemos hallar la cuarta.

Despejando ϵ en (1), se tiene:

 $c = \frac{C}{(1-r)^2},$

y aplicando logaritmos:

 $\log c = \log C - t \log (1+r),$

t puede despejarse en esta última fórmula. Pasando $-t \log(1+r)$ al primer micmbro y log c al segundo, se tiene:

 $t \log (1+r) = \log C - \log c_1$

y de aquí:

 $t = \frac{\log C - \log c}{\log (1 + r)}$

Para hallar r. En la fórmula (1), $(1+r)^i =$ despejando $(1+r)^{i}$, se tiene:___

Extrayendo la raíz t: $1+r = \sqrt[2]{\frac{C}{c}}$

y aplicando logaritmos: $\log (1 + r) = \frac{\log C - \log c}{1 + r}$

Hallado el valor de 1 + r, se le resta 1 y se tiene r.

Ejemplos

(1) ¿En cuánto se convertirán \$5800 al 5% anual de interés compuesto en 7 años?

Hay que tener presente que r representa el tanto por 1, lo que gana \$1 en la unidad de tiempo. Que el tanto por ciento es el 5 anual significa que

\$100 ganan \$5 al año, luego \$1 ganará \$ 6 = \$0.05. Por tanto, aquí:

c = 5800, r = 0.05, t = 7.

ward he as will east

Z S ALGEBRA

Sustituyendo estas valores en la fórmula $C = c (1 + r)^{t}$, se tiene:

O 580

 $C = 5800 (1 + 0.05)^{2}$ $C = 5800 (1.05)^{2}$

Aplicando logaritmos:

Hallando el número a que corresponde este log se encuentra que es 8161.148, o sea 8161.15; luego el capital prestado se convertirá en \$8161.15. R.

(2) ¿En cuánto se convertirán \$918.54 al 4% anual de interés compuesto en 1 año, capitalizando los intereses por trimestres?

Como los intereses se capitalizan, es decir, se suman al capital por trimestres, t representa el número de trimestres que hay en 1 año o sea 4. Hallemos el tanto por 1 anual. Si \$100 ganan \$4 al año, \$1 ganaró \$0.04 al año. Este tanto por 1 anual hay que hacerlo trimestral. Si \$1 gana \$0.04 al año, en un trimestre ganará \$0.04 \div 4 = \$0.01, luego entonces tenemos:

c = 918.54, t = 4, r = 0.01.

Sustituyendo en la fórmula $C = c [1 + r]^{\dagger}$, tendremos:

 $C = 918.54 (1 + 0.01)^4$

o seg C = 918.54(1.01)⁴.

Aplicando logaritmos:

 $\log C = \log 918.54 + 4 (\log 1.01) \\= 2.963098 + 4 (0.004321) \\= 2.963098 + 0.017284 \\= 2960382.$

Hallando el antilogaritmo se encuentra que es 955.83. Luego los \$918.54 se convertirán en \$955.83. R.

(3) Una suma prestada al 3½% de interés compuesto durante 9 años se ha convertido en 3254.60 sucres. ¿Cuál fue la suma prestado? Hay que hallar c.

$$c = \frac{C}{(1+r)^{5}}$$
.
Aqui $C = 3254.60$, $r = 3.5 \div 100 = 0.035$, $t = 9$, luego
 $c = \frac{3254.60}{(1.035)^{9}}$.
Aplicando logaritmos:

 $\log c = \log 3254.60 + 9 (\cos 1.035) \\= 3.512498 + 9 (\overline{1.985060}) \\= 3.512498 + \overline{1.865540} \\= 3378038.$

Hallando el antilogaritmo se encuentra que es 2388.02, Luego la suma prestada fue 2388.02 sucres. (4) ¿En cuántos años una suma de 834 soles prestada al 8% anual de interés compuesto se convertirá en 1323,46 soles? La fórmula es

log C - log c

Aqui
$$C = 1323.46$$
, $c = 834$, $1 + r = 1.08$, luego
 $l = \frac{\log 1323.46 - \log 834}{\log 1.08} = \frac{3.121711 - 2.921166}{0.033424}$
 $= \frac{0.200545}{0.033424} = 6$ años. R.

(5) Una suma de 700 bolívares prestada a interés compuesto durante 5 años se ha convertido en bs. 851.65. ¿A qué % anual se prestó? La fórmula es

$$\log\left(1+r\right) = \frac{\log C - \log c}{t}$$

Sustituyendo:

$$\log (1+r) = \frac{\log 851.65 - \log 700}{5}$$
$$= \frac{2.930262 - 2.845098}{5}$$
$$= 0.017033.$$

Hallando el antilogaritmo se encuentra que es: 1.04. Luego 1 + r = 1.04 y por tanto r = 0.04. Si el tanto par 1 es 0.04 el % es 4. R.

EJERCICIO 303

- Una suma de \$500 se impone al 6% de interés compuesto durante 3 años. ¿En cuánto se convertirá?
- Se prestan 3500 soles al 7% de interés compuesto durante 5 años. ¿En cuánto se convertirá esa suma?
- Un capital de 8132 bolívares se impone al 9% durante 10 años. ¿En cuánto se convertirá?

Hallar en cuanto se convertirán:

- 4. \$930 al 31% anual en 7 años.
- 5. \$12318 al 41% anual en 6 años.
- 6. 24186 sucres al 51% anual en 7 años.
- 7. \$54293 al 33% anual en 5 años.
- ¿En cuánto se convertirán \$800 al 3% anual, en 2 años, capitalizando los intereses por semestres?
- ¿En cuánto se convertrián \$900 al 4% anual en 1 año, capitalizando los intereses por trimestres?
- Una suma prestada al 5% anual de interés compuesto se ha convertido en \$972.60 en 4 años. ¿Cuál fue la suma prestada?

ALGEBRA' 524 🚳

11. Se presta cierta suma al 41% anual y en 6 años se convierte en \$1893.50. ¿Cuál fue la suma prestada?

Un suma prestada al 8% anual de interés compuesto durante 7 años 12.se ha convertido en 54198.16 quetzales. ¿Cual fue la suma prestada?

Una suma de \$600 prestada al 3% anual se ha convertido en \$695.56. 13.¿Cuántos años estuvo prestada?

1215 colones se han convertido en 1709.61 habiendo estado impuestos al 14. 5% anual de interés compuesto. ¿Cuántos años duró la imposición?

Una suma de 800 balboas prestada durante 4 años a interés compuesto 15. se ha convertido en 1048.63 balboas. ¿A qué % anual se impuso?

¿A qué % anual se impuso una suma de \$6354 que en 4 años se ha convertido en \$7151.46?

17. Hallar los intereses que han producido 900 lempiras colocados al 5% de interés compuesto durante 2 años y 4 meses sabiendo que los intereses se han capitalizado por años.

501 AMORTIZACION DE UNA DEUDA POR ANUALIDADES

Un capital c se presta a interés compuesto, siendo r el tanto por 1, durante t años. El capital prestado y sus intereses compuestos durante el tiempo que dura el préstamo deben amortizarse mediante t pagos iguales, que se verifican al final de cada año.

Se llama anualidad a la cantidad fija que hay que pagar al final de cada año para amortizar un capital prestado y sus intereses compuestos en cierto número de años.

502 DEDUCCION DE LA FORMULA APLICABLE

Sea c un capital prestado a interés compuesto, a un tanto por uno r durante t años. Este capital en t años se convertirá en _

Sea a la anualidad que tiene que pagar el deudor. La primera anualidad se paga al final del primer año; esta anualidad produce interés compuesto, a favor del deudor, al mismo tanto por uno r que el capital prestado, durante t-1 años; luego, se convertirá en /

La segunda anualidad se paga al final del segundo año y produ $a(1+r)^{1-2}$ ce interés compuesto durante t-2 años; luego, se convertirá en2

La tercera anualidad, pagada al

final del tercer año, se convertirá en Del propio modo, la cuarta, quin-

ta, etc. anualidades se convicrten en

La penúltima anualidad

se convierte en

y la última anualidad, que se paga al final del último año, no produce ya interés a favor del deudor porque se paga al cumplirse los t años; luego, el valor de la última anualidad es a.

La suma de los valores que adquieren las diversas anualidades junto con el valor a de la última anualidad debe ser igual al capital prestado con su interés compuesto; luego,

$c(1+r)^{t} = a + a(1+r) + \dots + a(1+r)^{t-3} + a(1+r)^{t-2} + a(1+r)^{t-1}$

El 20, miembro de esta igualdad es la suma de los términos de una progresión geométrica cuya razón es (1 + r); luego, aplicando la fórmula

$$S = \frac{ur - a}{r - 1}, \text{ tendremos:} \quad c(1 + r)^{t} = \frac{a(1 + r)^{t - 1}(1 + r) - a}{(1 + r) - 1}$$

o sea:
$$c(1 + r)^{t} = \frac{a(1 + r)^{t} - a}{r}.$$

Quitando denominadores: $cr(1+r)^{t} = a(1+r)^{t} - a$. Sacando a factor común:

 $cr(1+r)^{t} = a[(1+r)^{t} - 1]$ y despejando a, queda:

 $cr(1+r)^{t}$

que es la fórmula de las anualidades.

Ejemplo

c(1 + r)'.

 $a(1+r)^{t-1}$

 $a(1+r)^{1-p}$.

a(1+r)

 $a(1+r)^{t-4}$, $a(1+r)^{t-5}$..., etc.

Una ciudad toma un empréstito de \$500000 al 4%, interés compuesto, para amortizarlo en 15 años. ¿Qué anualidad deberá pagar?

Aqui, c = 500000, r = 0.04, r = 15, luego sustituyendo en la fórmula anterior tenemos:-

 $\alpha = \frac{500000 \times 0.04 \times (1.04)^{10}}{(1.04)^{10} - 1}$

Hallemos el valor de (1.04)15. Una tabla de interés compuesto nos lo da en seguida. Nosatros vamos a calcularlo por logaritmos. Tendremos:

 $\log (1.04)^{15} = 15(\log 1.04) = 15(0.017033) = 0.255495.$

Hallondo el antilogaritmo se encuentra que es 1 8009, luego (1.04)15 = 1.8009.

```
500000 × 0.04 × 1.8009
```

Sustituyendo este valor en (1), tenemos: a=

1.8009 - 1

0.8009

 $500000 \times 0.04 \times 1.8009$

o sea

Aplicando logaritmos:

$\log a = \log 500000 + \log 0.04 + \log 1.8009 + \cos 0.8009$ = 5.698970 + 2.602060 + 0.255495 + 0.096422 =4.652947.

Hallando el antilogaritmo se encuentra que o = \$44972.47, R.

26 🕘 ALGEBRA

EJERCICIO 304

¿Qué anualidad hay que pagar para amortizar una deuda de \$40000 al 5% en 10 años?

 Se ha tomado a préstamo una suma de 85000 soles al 3%. ¿Qué anualidad habrá que pagar para amortizar la deuda en 12 años?

 Una ciudad toma un empréstito de \$600000 al 5%. ¿Qué anualidad deberá pagar para amortizar la deuda en 20 años?

Para amortizar un empréstito de 5000000 bolívares al 6% en 30 años, ¿qué anualidad hay que pagar?

Resuelva los siguientes problemas aplicando la tabla de interés compuesto decreciente que aparece en las páginas 532-533. Compruébelos usando la fórmula de la anualidad. (1)

5. Una deuda de 3000 bolívares con el 6% de interés, se debe pagar en 5 años, ¿Cuál será el importe de la anualidad?

 Se constituye una hipoteca sobre un bien inmueble por la cantidad de 12000 bolívares al 7% de interés, pagadera en 12 años. Determinar la anualidad a pagar.

7. Una industria tiene necesidad de comprar equipos para incrementar su producción, pero no tiene efectivo suficiente para su adquisición. La gerencia decide tomar un préstamo del banco por la suma de 350000 sucres al 41% de interés, por 3 años. ¿Qué anualidad le corresponde pagar?

8. Una compañía exportadora de nitratos necesita ampliar su negocio, y toma una hipoteca sobre la propiedad por 425000 soles al 6% de interés, debiendo amortizarla en 10 años. ¿Cuál será la anualidad que debe pagar?

 Una compañía vendedora de bienes inmuebles a plazos vende al Sr. José Antonio Arraíz una casa en la cantidad de 90750 bolívares, al 5% de interés, amortizable en 25 años. ¿Qué anualidad deberá abonar?

 La misma compañía vende al Sr. Simón Irrigorri una casa a plazos con un valor de 73550 bolívares, al 51% de interés, que deberá amortizar en 30 años. ¿A cuánto ascenderá la anualidad a pagar?

 Un hombre de negocios invierte 473000 sucres en un préstamo hipotecario al 34% de interés por 9 años. ¿Qué anualidad se le deberá abonar?

 Se constituye una hipoteca por la cantidad de 45800 soles al 4% de interés, liquidable en 30 años. ¿Cuál será la anualidad a pagar?

503 FORMACION DE UN CAPITAL MEDIANTE IMPOSICIONES SUCESIVAS IGUALES

Se trata de constituir un capital c en cierto número de años imponiendo al principio de cada año una cantidad fija a interés compuesto.

(1) En algunos de los problemas puede haber una diferencia de centavos, cuya importancia es nula; esta diferencia la motivan los decimales usados en los cálculos.

504 DEDUCCION DE LA FORMULA DE LAS IMPOSICIONES

Sea c el capital que se quiere constituir en t años. Sea i la imposición anual fija que hay que hacer al principio de cada uno de los t años, a un tanto por uno r, para constituir el capital.

La primera imposición, hecha al principio del primer año, produce interés compuesto durante t años; luego, se convertirá en... i(1++

 $i(1+r)^{i}$

La segunda imposición, hecha al principio del 20. año, produce interés compuesto durante t = 1 años; luego, se convertirá en

Del propio modo, la tercera, cuarta, etc. imposiciones se convertirán en

$i(1+r)^{t-2}$, $i(1+r)^{t-3}$, etc.,

y la última, hecha al principio del último año, se convierte en

i(1+r).

La suma de los valores de todas las imposiciones al cabo de t años tiene que ser igual al capital que se quiere constituir; luego, tendremos:

 $c = i(1+r) + \dots + i(1+r)^{t-2} + i(1+r)^{t-1} + i(1+r).$

El segundo miembro de esta igualdad es la suma de los términos de una progresión geométrica cuya razón es 1+r; lucgo, aplicando la fórmula

 $S = \frac{ur - a}{r - 1}, \text{ tenemos: } c = \frac{i(1 + r)^{t}(1 + r) - i(1 + r)}{.(1 + r) - 1}$ Simplificando: $c = \frac{i(1 + r)^{t + 1} - i(1 + r)}{r}$

Quitando denominadores: $cr = i(1+r)^{t+1} - i(1+r)$.

Sacando i factor común en el segundo miembro, tenemos:

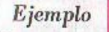
 $cr = i[(1+r)^{t+1} - (1+r)].$

Despejando i, se tiene:

 $i = \frac{cr}{(1+r)^{t+1} - (1+r)}$

que es la fórmula de las imposiciones.

528 💿 ALGEBRA



 (1) ¿Qué imposición anual al 5% habrá que hacer para constituir en 20 años un capital de \$800007

Aquí c = 80000, r = 0.05, t = 20, luego sustituyendo en la fórmula, tenemos:

 $i = \frac{80000 \times 0.05}{(1.05)^{2t} - 1.05}$ (1)

Hallemos el valor de (1.05)21, Tendremos:

 $\log (1.05)^{21} = 21 (\log 1.05) = 21 (0.021189) = 0.444969.$

Hallando el antilogaritmo se encuentra que (1.05)²¹ = 2.7859.

Entonces, sustituyendo en (1) este valor:

$$i = \frac{80000 \times 0.05}{2.7859 - 1.05}$$
$$i = \frac{80000 \times 0.05}{1.7359}$$

Aplicando logaritmos:

log i = log 80000 + log 0.05 + colog 1.7359 $= 4.903090 + <math>\overline{2}.698970 + \overline{1}.760476$ = 3.362536.

Hallando el antilogaritmo se encuentra que i = \$2304.28. R.

EJERCICIO 305

o sea

- L ¿Qué imposición anual al 6% habrá que hacer para tener en 9 años \$30000?
- Para constituir un capital de 90000 sucres en 20 años, ¿qué imposición anual al 4% habrá que hacer?
- Se ha constituido un capital de \$200000 en 40 años mediante imposiciones anuales fijas al 5%. ¿Cuál ha sido la imposición anual?
- 4. Un padre de familia quiere que cuando su hijo cumpla 25 años tenga constituido un capital de \$40000. ¿Qué imposición anual al 6%, a partir del nacimiento del hijo, deberá hacer para constituir dicho capital?

APENDICE

111

 I Tabla de interés compuesto
 530-531

 II Tabla de interés compuesto decreciente
 532-533

 Cuadro de las formas básicas de descomposición factorial
 534-535

 IV Tabla de potencias y raices
 536

- Hemos incluido en este Apéndice tres tablas y un cuadro que han de ser manejados continuamente por los estudiantes.
- Al resolver los problemas de interés compuesto suelen presentarse operaciones en las cuales debemos conucer el valor adquirido por \$1 a interés compuesto, at cabo de un número determinado de años. En la Tabla I el estudiante encontrará este valor hasta los 30 años, cuando el interés es creciente.
- Si se trata de problemas en los cuales se aplica el intenés decreciente, la Tabla II es un auxiliar poderoso.
- Nuestra experiencia profesoral nos ha puesto de manifiesto las múltiples dificultades que se le presentan a los alumnos para comprender y dominar la descomposición en factores. Por esto hemos incluido un Cuadro, que resume las formas básicas de la descomposición factorial; mediante el cual el alumno puede visualizar y recordar fácilmente los casos de factoración.
- Muy a menudo en las operaciones algebraicas se nos presentan casos en los cuales tenemos que aplicar inevitablemente potencias, raíces, y también el inverso de un número determinado. Es por ello que creemos de gran utilidad la Tabla IV, que contiene el cuadrado, la raíz cuadrada, el cubo, la raíz cúbica y el inverso de los cien primeros números.

530 😐

I TABLA DE

Valor adquirido por \$1 a interés compuesto,

1/2 %	1 %	1 1/2 %	2.%	23/2%	3%	3 Va %	4%	
1.005000	1.010000	1.015000	1.020000	1.025000	1.030000	1.035000	1.040000	
1.010025	1.020100	1.030225	1.040400	1.050625	1.060900	1.071225	1.081600	-
1.015075	1.030301	1.045678	1.061208	1.076891	1.092727	1.108718	1.1.24864	
1.020151	1.040604	1.061364	1.082432	1.103813	1.125509	1.147523	1.169859	100
1.025251	1.051010	1.077284	1.104081	1.131408	1.159274	1.187686	1.216653	
1.030378	1.061520	1.093443	1.126162	1.159693	1.194052	1.229255	1,265319	
1.035529	1.072135	1.109845	1.149686	1.188686	1.229874	1.272279	1.315932	4010
1.040707	1.082857	1,126493	1.171659	1.218403	1.266770	1.316809	1.368569	111/10
1.045911	1.093685	1.143390	1.195093	1.248863	1.304773	1.362897	1.423312	1 COL
1.051140	1.104622	1.160541	1.218994	1.280085	1.343916	1,410599	1.480244	3.1
1.056396	1.115668	1.177949	1.243374	1.312087	1.384234	1.459970	1.539454	
1.061678	1.126825	1.195618	1.268242	1.344889	1.455761	1.511069	1.601032	
1.066986	1,138093	1.213552	1.293607	1.378511	1.468534	1.563956	1.665074	
1.072321	1.149474	1.231756	1.319479	1.412974	1.512590	1.618695	1.731676	
1.077683	1.160969	1.250232	1.345868	1.448298	1.557967	1.675349	1.800944	5.1.
1.083071	1.172579	1.268986	1.372786	1.484506	1.604706	1.733986	1.872981	Sec. 1
1.088487	1.184304	1.288020	1.400241	1.521618	1.652848	1.794676	1.947901	8.3
1.093929	1.196147	1.307341	1.428246	1.559659	1.702433	1.857489	2.025817	
1.099399	1.208109	1.326951	1.456811	1.598650	1,753506	1.922501	2.105849	5 10
1.104896	1.220190	1.346855	1.485947	1.638616	1.806111	1.989789	2.191123	
1.110420	1.232392	1.367058	1.515666	1.679582	1.860295	2.059431	2.278768	
1.115972	1.244716	1.387564	1.545980	1,721571	1.916103	2.131512	2.369919	
1.121552	1.257163	1.408377	1.576899	1.764611	1.973587	2.206114	2.464716	
1.127160	1.269735	1.429503	1.608437	1.808726	2.032794	2.283328	2.563304	
1.132796	1.282432	1.450945	1.640606	1.853944	2.093778	2.363245	2.665836	
1.138460	1.295256	1.472710	1.673418	1.900293	2.156591	2.445959	2.772470	
1.144152	1.308209	1.494800	1.706886	1.947800	2.221289	2.531567	2.883369	
1,149873	1.321291	1.517222	1.741024	1.996495	2.287928	2.620172	2.998703	
1.155622	1.334504	1.539981	1.775845	2.046407	2.356566	2.711878	3.118651	
1.161400	1.347849	1.563080	1.811362	2.097568	2.427262	2.806794	3.243398	
and the second s	a hard and a state of the state	and the second second	and the second se	and the second se		All statements and statements		

INTERES COMPUESTO

de 1 a 30 años, o sea valor de (1 + r)*

432%	5%	514%	6%	7%	8%	9%	10%
1.045000	1.050000	1.055000	1.060000	1.070000	1.080000	1.090000	1.100000
1.092025	1.102500	1.113025	1,123600	1,144900	1.166400	1.188100	1.210000
1.141166	1,157625	1.174241	1.191016	1.225043	1.259712	1.295029	1.331000
1,192519	1.215506	1.238825	1.262477	1.310796	1.360489	1,411582	1,464100
1.246182	1.276282	1.306960	1.338226	1,402552	1,469328	1.538624	1.610510
1.302260	1.340096	1.378843	1.418519	1.500730	1.586874	1.677100	1.771561
1.360862	1.407100	1.454679	1.503630	1.605781	1,713824	1.828039	1.948717
1.422101	1.477455	1.534687	1.593848	1.718186	1.850930	1.992563	2.743567
1.486095	1.551328	1.619094	1.689479	1.838459	1.999005	2.171893	2.3579.48
1.552969	1.628895	1.708144	1,790848	1.967151	2.158925	2.367364	2.593742
1.622853	1.710339	1.802092	1.898299	2.104852	2.331639	2.580426	2.853117
1.695881	1.795856	1.901207	2.012196	2.252192	2.518170	2.812665	3.138478
1.772196	1.885649	2.005774	2.132928	2.409845	2.719624	3.065805	3.457271
1.851945	1.979932	2.116091	2.260904	2.578534	2.937194	3.341727	3.797.491
1.935282	2.078928	2.232476	2.396558	2.759032	3.172169	3.642482	4.177248
2.022370	2.182675	2.355263	2.540352	2.952164	3.425943	3.970306	4.594973
2.113377	2.292018	2.484802	2.692773	3.158815	3.700018	4.327633	5.054470
2.208479	2.406619	2.621466	2.854339	3.379932	3.996020	4.717120	5.559917
2.307860	2.526950	2.765647	3.025600	3.616528	4.315791	5.141661	6.115909
2.411714	2.653298	2.917757	3.207135	3.869684	4.660957	5.604411	6.727500
2.520241	2.785963	3.078234	3.399564	4.140562	5.033B34	6.108808	7.400250
2.633652	2.925261	3.247537	3.603537	4.430402	5.436540	6,658600	8.14027
2.752166	3.071524	3.426152	3.819750	4.740530	5.871464	7.257874	8,954303
2.876014	3.225100	3.614590	4.048935	5.072367	6.341181	7.911083	9.84973
3.005434	3,386355	3.813392	4.291871	5.427433	6.848475	8.623081	10.83470
3.140679	3.555673	4.023129	4.549383	5.807353	7.396353	9.399158	11.918177
3.282010	3.733456	4.244401	4.822346	6.213868	7.988061	10.245082	13.10999
3.429700	3.920129	4.477843	5.1116B7	6.648838	8.627106	11.167140	14,42099
3.584036	4.116136	4.724124	5.418388	7.114257	9.317275	12.172182	15,863093
3.745318	4.321942	4.983951	5.743491	7,612255	10.062657	13.267678	17,44940
and the second second	1	States in a local	the second second	and the second second second	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O		

COMPUESTO DECRECIENTE

a interès compuesto de 1 a 30 años

	41/2%	5%	51/2%	6%	7 %	8%	9%	10%
11	1.045000	1.050000	1.055000	1.060000	1.070000	1.080000	1.090000	1.100000
	0.533998	0.537805	0.541618	0.545437	0.553092	0.560769	0.568469	0.576190
	0.363773	0.367209	0.370654	0.374110	0.381052	0.388034	0.395055	0.402115
	0.278744	0.282012	0.285294	0.288591	0.295228	0.301921	0.308669	0.315471
	0.227792	0.230975	0.234176	0.237396	0.243891	0.250456	0.257092	0.263797
	0.193878	0.197017	0.200179	0.203363	0.209796	0.216315	0.222920	0.229607
	0.169701	0.172820	0.175964	0.179135	0.185553	0.192072	0.198691	0.205406
	0.151610	0.154722	0.157864	0.161036	0.167468	0.174015	0.180674	0.187444
	0.137574	0.140690	0.143839	0.147022	0.153486	0.160080	0.166799	0.173641
	0.126379	0.129505	0.132668	0.135868	0.142378	0.149029	0.155820	0.162745
	0.117248	0.120389	0.123571	0.126793	0.133357	0.140076	0.146947	0.153963
	0.109666	0,112825	0.116029	0.119277	0.125902	0.132695	0.139651	0.146763
	0.103275	0.106456	0.109684	0.112960	0.119651	0.126522	0.133567	0.140779
	0.097820	0.101024	0.104279	0.107585	0.114345	0.121297	0.128433	0.135745
	0.093114	0.096342	0.099626	0.102963	0.109795	0.116830	0.124059	0.131474
	0.089015	0.092270	0.095583	0.098952	0.105858	0.112977	0.120300	0.127817
	0.085418	0.088699	0.092042	0.095445	0.102425	0.109629	0.117046	0.124664
	0.082237	0.085546	0.088920	0.092357	0.099413	0.106702	0.114212	0.121930
	0.079407	0.082745	0.086150	0.089621	0.096753	0.104128	0.111730	0.119547
	0.076876	0.080243	0.083679	0.087185	0.094393	0.101852	0.109546	0.117460
	0.074601	0.077996	0.081465	0.085005	0.092289	0.099832	0.107617	0.115624
	0.072547	0.075971	0.079471	0.083046	0.090406	0.098032	0.105905	0.114005
	0.070682	0.074137	0.077670	0.081278	0.088714	0.096422	0.104382	0.112572
	0.068987	0.072471	0.076036	0.079679	0.087189	0.094978	0.103023	0.111300
	0.067439	0.070952	0.074549	0.078227	0.085811	0.093679	0.101806	0.110168
	0.066021	0.069564	0.073193	0.076904	0.084561	0.092507	0.100715	0.109159
	0.064719	0.068292	0.071952	0.075697	0.083426	0.091448	0.099735	0.108258
	0.063521	0.067123	0.070814	0.074593	0.082392	0.090489	0.098852	0.107451
	0.062415	0.066046	0.069769	0.073580	0.081449	0.089619	0.098056	0.106728
	0.061392	0.065051	0.068805	0.072649	0.080586	0.088827	0.097336	0.106079

II TABLA DE INTERES

Anualidad cuyo valor actual es \$1

3				A	10	100000000000000000000000000000000000000	100 C 100	_
1/2 %	1%	132.95	2%	2.3/2 %	3,96	3 Vz %	4%	1
1.005000	1.010000	1.015000	1.020000	1.025000	1.030000	1.035000	1.040000	
0.503753	0.507512	0.511278	0.515050	0.518827	0.522611	0.526400	0.530196	
0.336672	0.340022	0.343383	0.346755	0.350137	0.353530	0.356934	0.360349	
0.253133	0.256281	0.259445	0.262624	0.265B18	0.269027	0.272251	0.275490	
0.203010	0.206040	0.209089	0.212158	0.215247	0.218355	0.221481	0.224627	
0.169595	0.172548	0.175525	0.178526	0.181550	0.184598	0.187668	0.190762	
0.145729	0.148628	0.151556	0.154512	0.157495	0.160506	0.163544	0.166610	
0.127829	0.130690	0.133584	0.136510	0.139467	0.142456	0.145477	0.148528	
0.113907	0.116740	0.119610	0.122515	0.125457	0.128434	0.131446	0.134493	
0.102771	0.105582	0.108434	0.111327	0.114259	0.117231	0.120241	0.123291	
0.093659	0.096454	0.099294	0.102178	0.105106	0.108077	0.111092	0.114149	
0.086066	0.088849	0.091680	0.094560	0.097487	0.100462	0.103484	0.106552	
0.079642	0.082415	0.085240	0.068118	0.091048	0.094030	0.097062	0.100144	
0.074136	0.076901	0.079723	0.082602	0.085537	0.088526	0.091571	0.094669	
0.069364	0.072124	0.074944	0.077825	0.080766	0.083767	0.086825	0.089941	
0.065189	0.067945	0.070765	0.073650	0.076599	0.079611	0.082685	0.085820	
0.061506	0.064258	0.067080	0.069970	0.072928	0.075953	0.079043	0.082199	
0.058232	0.060982	0.063806	0.066702	0.069670	0.072709	0.075817	0.078993	
0.055303	0.058052	0.06087B	0.063782	0.066761	0.069814	0.072940	0.076139	
0.052666	0.055415	0.058246	0.061157	0.064147	0.067216	0.070361	0.073582	
0.050282	0.053031	0.055866	0.058785	0.061787	0.064872	0.068037	0.071280	
0.048114	0.050864	0.053703	0.056631	0.059647	0.062747	0.065932	0.069199	
0.046135	0.048886	0.051731	0.054668	0.057696	0.060814	0.064019	0.067309	
0.044321	0.047073	0.049924	0.052871	0.055913	0.059047	0.062273	0.065587	
0.042652	0.045407	0.048263	0.051220	0.054276	0.057428	0.060674	0.064012	
0.041112	0.043869	0.046732	0.049699	0.052769	0.055938	0.059205	0.062567	
0.039686	0.042446	0.045315	0.048293	0.051377	0.054564	0.057852	0.061239	
0.038362	0.041124	0.044001	0.046990	0.050088	0.053293	0.056603	0.060013	
0.037129	0.039895	0.042779	0.04577B	0.048891	0.052115	0.055445	0.058880	
0.035979	0.038748	0.041639	0.044650	0.047778	0.051019	0.054371	0.057830	
						A statement of the stat	A set of the set of th	

III CUADRO DE LAS FORMAS BASICAS

FORMAS SIEMPRE FACTORABLES

BINOMIOS

DIFERENCIA DE CUADRADOS

 $a^{2} - b^{2} = [a + b](a - b]$ $16x^{2} - 25y^{4} = [4x + 5y^{2}](4x - 5y^{2})$ $4x' - 5y^{3}$

SUMA O DIFERENCIA DE CUBOS

 $a^{3} + b^{3} = (a + b)(a^{2} - ab + b^{2})$ $a^{8} - b^{8} = (a - b)(a^{2} + ab + b^{2})$ $27a^{3} + b^{6} = (3a + b^{2})((3a)^{2} - 3a(b^{2}) + (b^{2})^{2}) = (3a + b^{2})(9a^{2} - 3ab^{2} + b^{4})$ $a^{3} - 8 = (a - 2)(a^{2} + 2(a) + 2^{2}) = (a - 2)(a^{3} + 2a + 4)$

SUMA O DIFERENCIA DE DOS POTENCIAS IMPARES IGUALES

 $m^{5} + n^{3} = (m + n)(m^{4} - m^{3}n + m^{2}n^{2} - mn^{3} + n^{4})$ $\alpha^{5} - b^{5} = (\alpha - b)(\alpha^{4} + \alpha^{3}b + \alpha^{2}b^{2} + \alpha b^{3} + b^{4})$

TRINOMIOS

TRINOMIO CUADRADO PERFECTO

 $m^{2} + 2m + 1 = (m + 1)(m + 1) = (m + 1)^{2}$

71

POLINOMIOS

FACTOR COMUN

$$x(a+b) + m(a+b)$$

$$\frac{x(a+b)}{(a+b)} = x \quad y \quad \frac{m(a+b)}{(a+b)} = m$$

$$x(a+b) + m(a+b) = (a+b)(x+m)$$

NOTA PARA EL ESTUDIANTE

La descomposición factorial es de suma importancia en el estudio del Algebra, Generalmente, la factorial es un paso previo para casiluiter operación algebraica, y au dominio requiere uncha préctica. Conocer ha formas básicas y las-formas derivadas de éstas es indispensable para saber descomposer conlupier expresión algebraica. Queremos recordar que una expresión casilquiora puedo pertencer a varias formas básicas a la vez, o no pertencerer a ninguon de ellas. Por otra parte, si pertonece a algunos de estas formas un quiere desir que sen descemponible, salvo, meturalmente, que pertonecer a una de las castro formas que alempre sen factorables. Recomposition el estadiante que al descomponer en factores una expresión algebraica, siga los siguientes pasos: 11, Observe si hay factor común; 2), ordene la expresión; 8), averigio si la expresión dada pertencer a alguna de las formas que alempres se puede descomponer; 4), el pertonece a la formas que no elempre son descomponibles, averigio si condiciones nortes nel sense que lo sen; 5), al verificar una dericomposición, observe ai los factores hallados son factorizables a su vez, es decir, al son primese o no. Recuerde que montas corpresiones as pasten descomponer de distintas maneras, pero siempre se llega a un mismo resultado.

DE DESCOMPOSICION FACTORIAL

```
FORMAS NO SIEMPRE FACTORABLES
BINOMIOS
SUMA DE DOS CUADRADOS
           a4 + 4b4
a^{4} + 4b^{4}
                + 4a^2b^2 - 4a^2b^2
              a^4 + 4a^2b^2 + 4b^4 - 4a^2b^2 = [a^4 + 4a^2b^2 + 4b^4] - 4a^2b^2
                                       = (a^2 + 2b^2)^2 - 4a^2b^2
                                      = [a^2 + 2b^3 + 2ab)[a^2 + 2b^2 - 2ab]
                                      = (a^2 + 2ab + 2b^2)(a^2 - 2ab + 2b^2)
TRINOMIOS
TRINOMIO CUADRADO PERFECTO POR ADICION Y SUSTRACCION
                        x^4 + x^2y^2 + y^4
x^{4} + x^{2}y^{2} + y^{4}
                          + x^2 y^2 - x^2 y^2
                        x^{4} + 2x^{2}y^{2} + y^{4} - x^{2}y^{2} = (x^{4} + 2x^{2}y^{2} + y^{4}) - x^{2}y^{2}
    (factorando el trinomio cuadrado perfecto) = |x^2 + y^2|^2 - x^2y^2
       (factorando la diferencia de cuadrados) = (x^2 + y^2 + xy)(x^2 + y^2 - xy)
(ordenando) = [x^2 + xy + y^2](x^2 - xy + y^2)
TRINOMIO DE LA FORMA x2+ bx + c
                            x^2 + 5x + 6 (x)(x
x^{2} + 5x + 6
                            x^{2} + 5x + 6 [x + ][x + ]
                           x^{2} + 5x + 6 = (x + 2)(x + 3)
TRINOMIO DE LA FORMA ax<sup>2</sup> + bx + c
                      36x^2 - 6(7x) - 18 (1) 16x - 9(6x + 2) (3)
6x^2 - 7x - 3
                       (6x)^2 - 7(6x) - 18 (2)
                    \frac{(6x-9(6x+2))}{2\times3} = (2x-3)(3x+1) \quad (4)
                      6x^2 - 7x - 3 = (2x - 3)(3x + 1)
POLINOMIOS
POLINOMIO ENTERO Y RACIONAL EN X (EVALUACION)
 x^3 + 2x^2 - x - 2.
                                                        -2 +1 ×= 1
                          +2
                                               -1
Coeficientes del polinomio 1
                       1 \times 1 = +1 3 \times 1 = +3 2 \times 1 = +2
Coeficientes del cociente 1 + 3 + 2 0
                       x^{3} + 2x^{2} - x - 2 = [x - 1](x^{2} + 3x + 2]
                (factorando el trinomio) = [x - 1](x + 1](x + 2)
 POLINOMIO DE CUATRO O MAS TERMINOS (AGRUPACION)
ax + bx + ay + by ax + bx + ay + by = [ax + bx] + (ay + by)
                                               = x[a+b] + y(a+b]
                                               = [a + b][x + y]
```

RESPUESTAS A LOS EJERCICIOS DEL TEXTO

36 😐

TABLA DE POTENCIAS Y RAICES

b.	(No.1=	VNo.	(No.1*	VNo.	Inverso	No,	(No.)*	VND.	(No.)*	VNo.	Inverso
1	1	1.000	1	1.000	1.000000000	51	2,601	7,141	132,651	3.708	.019607843
£	4	1.414	8	1.260	.500000000	52	2,704	7.211	140,608	3.733	.019230769
í.	9	1.732	27	1.442	.333333333	53	2,809	7.200	348,877	3.756	.018867925
	16	2.000	64	1,587	.250000000	54	2,916	7.348	157,464	3.780	.018518519
	25	2.236	125	1,210	.200000000	55	3,025	7.416	166,375	3.803	.018181818
	36	2.449	216	1.817	.166666667	56	3,136	7.483	175,616	3.826	.017857143
	49	2.646	343	1.913	,142857143	57	3,249	7.550	185,193	3.849	.017543860
6	64	2.828	512	2.000	.125000000	58	3,364	7.616	195,112	3.871	.017241379
	81	3.000	729	2.080	amon	59	3,481	7.631	205,379	3,893	.016949153
ĺ.	100	3,162	1,000	2.154	.100000000	60	3,600	7.746	216,000	3.915	.0166666657
1	121	3.317	1,331	2.224	.090909091	61	3,721	7,810	226,981	3,936	.016393443
	144	3.464	1,728	2.289	.083333333	62	3,844	7.874	238,328	3.958	.016129032
	167	3.606	2,197	2,351	.076923077	63	3,969	7.937	250,047	3.979	.015873016
	196	3.742	2,744	2.410	.071426571	64	4,096	8.000	262,144	4.000	.015625000
	225	3.873	3,375	2.466	.066666667	65	4.225	0.052	274,625	4.021	.015384615
	256	4,000	4,096	2.520	.062500000	66	4,355	8.124	287,496	4.041	.015151515
	289	4,123	4,913	2.571	.058823529	67	4,489	8,105	300,763	4.062	.014925373
	324	4.243	5,832	2.621	.055555556	68	4,626	8.246	314,432	4.052	.014705882
	361	4.359	6,859	2,658	.052631579	69	4.761	8.307	328,509	4,102	.014492754
	400	4.472	8,000	2.714	.050000000	70	4,900	8.367	343,000	4,121	.014285714
	441	4.583	9,261	2.759	.047619048	21	5,041	8.426	357,911	4,141	.014084507
	484	4.690	10,640	2.802	.045454545	72	5,104	8.485	373,248	4,160	.0133888859
	529	4.796	12,167	2.844	.043478261	73	5,329	8.544	389,017	4,179	013698630
	576	4.599	13,024	2.084	.041666667	74	5,476	8.602	405,224	4.198	.013513514
	625	5.000	15,625	2.924	.040000000	75	5,625	8.660	421,875	4.217	.013333333
1	676	5.099	17,576	2.962	.038461538	76	5,776	8,718	438,976	4,236	.013157895
	729	5.196	19,683	3.000	.037037037	77	5,929	8.775	456.533	4.254	.012987013
	784	5.291	21,952	3.037	.005714286	78	6.084	8.832	474,552	4.273	.012820513
	841	5.385	24,359	3.072	_034482759	79	6,241	8.588	493,039	4.291	.012658228
- 1	900	5.477	27,000	3,107	.003333333	00	6,400	8.944	512,000	4.309	.012500000
	961	5.568	29,791	3.141	.032258065	BI	6,561	9.000	531,441	4.327	.012345679
	1,024	5.657	32,768	3,175	.031250000	82	6,724	9,055	551,368	4.344	.012195122
_	1,059	5.745	35,937	3.208	.030303030	83	6,889	9.110	571,787	4.362	.012048193
	1,156	5.831	39,304	3.240	.029411765	84	7,056	9,165	592,704	4,380	.011904762
	1,225	5.916	42,875	3.271	.028571429	85	7,225	9.220	614,125	4.397	.011764706
	1,225	6.000	46,656	3.302	.027777778	86	7.396	9.274	636.056	4,414	.011627907
	1,369	6.083	40,000	3.302	.027027027	87	7,569	9.327	658,503	4.431	.011494253
		6.164	54,872	0.000.00	Contraction of the second	1000	7,367	9.381	681,472	4.440	.011363636
	1,444			3.362	.026315789	88		11111111		4.465	.011235955
	1,521	6.245	59,319	3.391	.025641026	89	7,921	9,434	704,969	100 VO.4 20 C	
	1,600	6.325	64,000	3.420	.025000000	90	8,100	9.487	729,000	4.431	.010989011
	1,681	6.403	68,921	3,448	.024390244	91	0,281	9.539	753,571	4.498	
	1:764	6.481	74,038	3.476	.023809524	92	8,464	9.592	778,688	4.514	.010869565
	1,849	6.557	79,507	3.503	.023255814	93	8,649	9.644	804,357	4.531	.010752688
1	1,936	6.633	85,184	3.530	.022727273	94	8,836	9.695	830,584	4.547	.010638298
1	2,025	6.708	91,125	3.557	.022222222	95	9,025	9.747	857,375	4.563	.010526316
1	2,116	6.782	97,336	3.583	.021739130	96	9,216	3.798	884,736	4.579	.010416567
	2,209	6.856	103,823	3.609	.021276596	97	9,409	9.849	912,673	4.595	.010309278
	2,304	6.928	110,592	3.634	.020833333	98	9,604	9.899	941,192	4.610	.010204082
	2,401	7.000	117,649	3.659	.020400163	99	9,801	9.950	970,299	4.626	.010101010
	2,500	7.071	125,000	3.684	.020000000	100	10,000	10.000	1,000,000	4.642	.010000000

EJERCICIO 1. 1. +260 bs. 2. -345 sucres. 3. +\$67. 4. +437 soles. 5 -\$30. 6. -\$9. 7. -70 colones. 8. 0.

EJERCICIO 2. 1. -3° , 2. -1° , 3. 18° , 4. 13° , 5. -6° , 6. -4° , 0° , $+12^{\circ}$, 7. -5° , -7° , -4° , $+2^{\circ}$, 8. -49° , 9. Long. -66° ; lat. -20° , 10. Long. $+21^{\circ}$; lat. $+61^{\circ}$, 11. +60 años.

EJERCICIO 3. 1, +32 m; -16 m. 2, +10 m; -4 m. 3, -35 m. 4, -66 m. 5, -48 m; +54 m. 6. Corredor +800 m; yo -1200 m. 7, +12 p; -28 pies. 8, +3 m. 9, -17 m. 10, -12 m. 11, +17 m. 12, -4 m. 13, +42 m; +12 m; -18 m, -48 m. 14, -60 Km; 0; +60 Km; +120 Km.

EJERCICIO 7. 1. 3x. 2. 17a. 3. 20b. 4. -6b. 5. -9m. 6. -16m. 7. 9a^{*}. 8. $14a^{x+1}$. 9. $-6m^{x+1}$. 10. $-4a^{x-2}$. 11. a. 12. $\frac{7}{10}ab$. 13. $\frac{1}{2}xy$. 14. -xy. 15. $-\frac{23}{24}a^2b$. 16. $-\frac{15}{6}a$. 17. 23a. 18. 36x. 19. -24m. 20. $-5a^2b$. 21. 12a^{*}. 22. $-13a^{x+1}$. 23. $\frac{18}{6}a$. 24. $-\frac{11}{6}x$. 25. $\frac{3}{2}ax$. 26. $-\frac{31}{12}a^2x$. 27. 39a. 28. $14m^{x+1}$. 29. $-38x^2y$. 30. $-23a^{x}$. 31. $\frac{15}{8}a$. 32. $\frac{21}{20}ax$. 33. 2.6m. 34. $-\frac{5}{4}ab$. 35. $-\frac{87}{80}x^{8}y$. 36. $39ab^2$. 37. -20m. 38. $-19x^{n+1}$. 39. $\frac{29}{20}a$. 40. $-\frac{43}{3a}ab$.

EJERCICIO 8. 1. 2a. 2. -2a. 3. -6ab. 4. 6ab. 5. 0. 6. 0. 7. 18xy. 8. 7x³y. 8. -11x³y. 10. 5m²n. 11. 25xy. 12. -26a³b³. 13. 0. 14. 0. 15. 0. 16. 17mn. 17. 97ab. 18. -6x. 19. 0. 20. $-\frac{1}{4}a$. 21. $\frac{1}{4}a$. 22. $\frac{5}{12}a^{2}b$. 23. $\frac{1}{14}x^{2}y$. 24. $-\frac{7}{4}am$. 25. $-\frac{2}{5}am$. 26. $-\frac{1}{24}mn$. 27. $-\frac{8}{11}a^{2}b$. 28. -2.2a⁴b³. 29. 2.2yz. 30. 2a³. 31. 0. 32. $-7m^{n-1}$. 33. 0. 34. $\frac{3}{4}a^{m-2}$. 35. $\frac{1}{4}a^{m+1}$. 36. $\frac{11}{8}a^{2}$. 37. $-\frac{17}{4}mn$. 38. -17a⁺⁸b⁺⁸. 39. $\frac{1}{8}a^{n}b^{n}$. 40. 0.35mxy.

EJERCICIO 9. 1. 11*a*. 2. 0. 3. -16mn. 4. 0. 5. 15*m*. 6. 0. 7. $-31a^*$. 8. 0. 8. 0. 10. $-\frac{17}{20}m$. 11. $-\frac{5}{8}a^2b$. 12. *a*. 13. -15ab. 14. 0. 15. 12*xy*. 16. -53ab. 17. $-36xy^2$. 18. 157*ax*. 19. 0. 20. 0. 21. $\frac{15}{00}x$. 22. $\frac{1}{12}y$. 23. $-\frac{7}{30}a^2b$. 24. $-\frac{8}{3}ab^3$. 25. -64a. 26. 80*c*. 27. *mn*. 28. 0. 29. 3*a*. 30. $-\frac{1}{2}x$. 31. $-\frac{5}{6}x$. 32. 0. 33. a^{***} . 34. 88*a*. 35. -9b. 36. $-162a^2b$. 37. $-1340m^2x$. 38. $\frac{37}{2}a^3b^2$. 39. -28a. 40. 0.

EJERCICIO 10. 1. 13*a*-13*b*. 2. 0. 3. 25*x*-12*y*-10. 4. -13*m*+7*n*-6. 5. 2*a*. 4. -30*t*. 7. 8*a*²-12*ab*-11. 8. 21*a*-30*b*. 9. -48*a*³*b*. 10. -2*a*-14. 11. 7*m*⁵-129*m*²+6*mn* 12. 14*x*⁴*y*-7*x*²*y*²-*y*³+31. 13. -25. 14. -*a*^{m+2}-*x*^{m+3}-3. 15. 2.7*a*-3.3*b*-3.4*c*. 16. $\frac{7}{4}a - \frac{17}{6}b + \frac{1}{4}$. 17. $-\frac{13}{16}m^2 - \frac{1}{3}mn$. 18. $\frac{19}{12}a^2 - \frac{9}{4}ab - b^2$. 19. $\frac{7}{40}xy^2 - \frac{7}{20}y^3 + 25$. 20. $\frac{13}{20}a^{m-1} + \frac{1}{10}b^{m-2}$.

EJERCICIO 11. 1. 6. 2. 120. 3. $\frac{2}{8}$. 4. $\frac{1}{18}$. 5. $\frac{1}{8}$. 6. $\frac{43}{128}$. 7. $\frac{1}{1432}$. 8. $\frac{5}{12}$. 9. 6. 10. 12. 11. $\frac{4}{3}$, 12. $\frac{2}{9}$. 13. 60. 14. 1. 15. 3. 16. 24. 17. 216. 18. $\frac{2}{25}$. **EJERCICIO 12.** 1. 1. 2. $\frac{25}{9^4}$. 3. 17. 4. $-21\frac{1}{3}$. 5. 1. 6. $-\frac{4}{5}$. 7. $49\frac{3}{8}$. 8. $8\frac{1}{8}$, 9. 6. 9. $-6\frac{1}{8}$. 10. 3456. 11. $\frac{4}{8}$. 12. 0. 13. 1. 14. 23. 15. $1\frac{23}{24}$. 16. 4. 17. $\frac{4}{4}$. 18. $7\frac{8}{8}$.

38 C ALGEBRA

CIO 13. 1. 5. 2. 3. 3. $7\frac{1}{2}$. 4. 15. 5. 0. 6. $\frac{1}{4}$. 7. $26\frac{5}{6}$. 8. 14. 9. $2\frac{2}{3}$. 11. $5\frac{2}{5}$. 12. 176. 13. $2\frac{1}{6}$. 14. $2\frac{1}{2}$. 15. 162. 16. 312. 17. $14\frac{2}{3}$. 18. $\frac{4}{7}$. 19. -3. 21. $73\frac{2}{5}$. 22. $17\frac{1}{2}$. 23. $20\frac{5}{9}$. 24. $\frac{29}{61}$.

CIO 14. 1. a+b+m, 2. $m^2+b^2+x^4$, 3. a+1, a+2, 4. x-1, x-2, 5. y+2, -6. 6. S(a+x+m), 7. m-n, 8. bs.(x-6), 9. (x-m) Km, 10. S(x+a-m). (a+b+c)] Km, 12. S(n-300), 13. (365-x) ds, 14. Sa; S15a; Sma. $3b+\frac{e}{3}$, 16. $a \times b$ m², 17. 23n m², 18. x^2 m², 19. S(3a+6b); S(ax+bm). b)(x+y), 21. S(x+6)8, 22. bs.(a-S)(x+4), 23. $\frac{7b}{x}$ succes, 24. $S\frac{a}{m}$. colones, 26. $\frac{x}{a-3}$ soles, 27. $\frac{m}{14}$ m, 28. $\frac{x+1}{x}$ Km, 29. $S\frac{a+b}{m-2}$, 30. $(x+2x+\frac{x}{2})$ hab. $0-(a+\frac{x}{3}+\frac{x}{3})$] succes.

CIO 15. 1. m+n. 2. m-n. 3. 4b-3a. 4. 5b-6a. 5. 1. 6. 3. 7. 3y-2x. -m. 9. 12a. 10. -13x. 11. -3m. 12. -6ab. 13. -10xy. 14. -10mn. $\frac{-2}{8}b$. 16. $\frac{3}{5}b+\frac{3}{4}c$. 17. b. 18. -xy. 19. -abc. 20. $-\frac{29}{8}x^2y$. 21. $-\frac{3}{6}mn$. +c. 23. a-b+c. 24. a-b+2c. 25. 3m-2n+4p. 26. $a^2-7ab-5b^2$. $3xy-4y^2$. 28. x^3-x^2y+6 . 29. 5a-b. 30. -m-4n. 31. a-b. 32. $\frac{2}{3}y-\frac{1}{4}x$. $m-\frac{2}{3}mn$. 34. $3b^2+5ab-8a^2$. 35. $10mn^2-9m$. 36. $5-4x^2y-6x^3$. $+3xy+7y^2$. 38. $-9a^2b-6ab^2-7b^3$. 38. $m^9-m^2n+7mn^2-n^3$. 40. $\frac{1}{4}a+\frac{13}{15}b-6$. 42. $m^3-8m^2n-7mn^2$. 43. 8x-17y-2z. 44. $15a^2-5ab-15b^2-11$. 45. $2xy^3-4y^4-8$. $-\frac{1}{2}b+2$. 47. $\frac{5}{4}x^2+\frac{1}{4}xy$. 48. $8a^{x+2}$. 49. $\frac{7}{4}x^2-xy+\frac{16}{5}y^2$. 50. $\frac{3}{2}a^2b+\frac{1}{6}ab^2$.

CIO 16. 1. 5a+5b. 2. -c. 3. 0. 4. 3x. 5. 2b. 6. -4r. 7. -2x. -4n-8. 9. -6a-c. 10. -2ab. 11. ay+az. 12. -2x+23. 13. am-4mn. b+4c. 15. 5m-7n. 16. 10a+3b+12c-7. 17. 8x+5z. 18. 19a+3c. +7y-3z-10. 20. -m+3n+2p-9. 21. $-14a^{s}+7a^{m}$. 22. $5m^{s+1}-11m^{n+2}+6m^{n+3}$. z+2u. 24. -3a+2c. 25. 2ab. 26. 2a.

CIO 18. $1 \cdot \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{6}xy + \frac{1}{4}y^2$, **2.** $a^2 + \frac{3}{10}b^2$, **3.** $x^2 - \frac{1}{3}xy + \frac{5}{3}y^2$, **4.** $\frac{3}{4}x^2 - \frac{3}{10}xy$, $-\frac{3}{20}ab - \frac{2}{3}b^2$, **6.** $\frac{1}{x}x^2 + \frac{18}{12}xy - \frac{7}{24}y^2$, **7.** $\frac{5}{4}a^3 + \frac{3}{5}a^2b - \frac{7}{8}ab^2 - \frac{8}{5}b^3$, **8.** $\frac{2}{6}x^4 + \frac{3}{2}x^3 - x^2 - \frac{9}{6}x + 2$. $-\frac{1}{3}m^2n - \frac{1}{6}mn^2 - \frac{6}{5}n^3$, **10.** $\frac{1}{6}x^4 - \frac{5}{6}x^3y + \frac{17}{8}x^2y^2 - \frac{1}{6}xy^3 + \frac{5}{14}y^4$. $a^3 - \frac{2}{3}x^4 - \frac{7}{12}x^3 + \frac{1}{6}x^2 + \frac{15}{10}x - 4$, **12.** $-\frac{4}{6}a^2 + \frac{1}{14}a^2x - \frac{7}{24}ax^2 - \frac{4}{9}x^3$. $\frac{3}{5}a^5 - \frac{10}{7}a^4 - \frac{8}{6}a^3 + \frac{8}{6}a^2 - \frac{7}{8}a$, **14.** $x^3 + \frac{13}{5}x^4y - \frac{3}{10}x^3y^2 - \frac{5}{6}x^2y^3 - \frac{8}{4}xy^4 - \frac{29}{10}y^5$. **EJERCICIO 19.** 1. 2y-8; 0. 2. $-6x^2+10x-72$; -172. 3. $-x^4+7x^3y-5x^2y^2+10xy^3-y^4-8$; 3811. 4. 9m-45n+2; -1. 5. 10nx-3ab-cn-5; -15. 6. $-4a^3+2ab^2-2b^3+8$; -42. 7. $27m^3+m^2n+22mn^2+125n^3-6$; $1\frac{142}{295}$. 8. $3x^{3-1}+2y^{5-2}-3m^{3-4}$; 21. 9. m^{3-3} ; $\frac{4}{9}$, 10. $x^4+6x^2y-4xy^3-y^4+2$; 2091. 11. $\frac{5}{4}a^2-\frac{1}{6}ab+\frac{4}{9}b^2$; 6. 12. $\frac{9}{17}m^2-45mn+\frac{85}{34}n^2+3$; $-2\frac{139}{179}$. 13. $\frac{7}{9}b^2m+\frac{67}{12}cn+8\frac{3}{9}$; $16\frac{59}{100}$. 14. $-0.1a^2b+ab^2+0.1b^3+6$; 25.5.

EJERCICIO 20. 1. -13. 2. -11. 3. -3. 4. 3. 5. 8. 6. 2a-3b. 7. 3b-2. 8. 4x-6b. 9. -5a-6b. 10. 3-8x. 11. $-9a^2-5b^2$. 12. 5yz-7xy. 13. -a. 14. $-14m^3$. 15. $-5x^2y$. 16. $18a^3m^2$. 17. 0. 18. $77x^2y$. 19. 0. 20. $3a^{x+1}-5b^{x+2}$. 21. $-8x^{s+2}-11$. 22. $11a^x$. 23. $15a^{x-1}$. 24. $140b^{x-1}$. 25. $25m^x$. 26. $5\frac{1}{2}$. 27. $-\frac{17}{12}$. 28. x^2 . 29. $\frac{49}{36}x^{8y}$. 30. $\frac{5}{8}ab^2$. 31. -5. 32. 8. 33. -3. 34. 9. 35. 0. 36. 5+2a. 37. -b-3x. 38. -5m-2n. 39. 6a+3b. 40. $5a^3+8b$. 41. 9-7a. 42. 25ab+25. 43. 4a. 44. -b. 45. $65x^3$. 46. $64a^2b$. 47. $-11a^2y$. 48. -10ab. 49. 0. 50. $-4a^x$. 51. $318a^{s+1}$. 52. $96m^x$. 53. $-49a^{x-1}$. 54. $-217m^x$. 55. $-139a^{x+2}$. 56. $6a+\frac{1}{4}$. 57. $\frac{13}{8}$. 58. $-\frac{43}{40}m^8$. 59. $\frac{7}{4}a^2b^2$. 60. $-45\frac{1}{4}a^5b^2$.

EJERCICIO 21. 1. 2b. 2. 3x-5y. 3. 11a+b-4. 4. x^2+2x-6 . 5. $a^3-8a^2b-9ab^3$. 6. 0. 7. 2x+2y-2z. 8. $-2x^2+xy+2y^3$. 9. x^3-6x^2+4x . 10. $-2y^4+6y^3+4y^2-6y-8$. 11. $a^3-15a^2b-6ab^2+17a-5$. 12. $x^4+8x^5y+6x^2y^2+9xy^3-31y^4$. 13. 2a+2b. 14. -7ab+6ac+2cd-10de. 15. $-5x^3+17x^2-30x+24$. 16. $y^5+11y^4-40y^3+14y^2+19y-31$. 17. $27m^2n-22mn^2-9n^3+18$. 18. $x^4+29x^3y-38x^2y^2+32xy^3+y^4$. 19. $m^4+m^4n^2+13m^3n^3+21m^2n^4-16mn^5+80$. 20. $8a^6-a^5b+11a^4b^2+6a^5b^3+11a^2b^4-18ab^5-9b^6+42$. 21. $x^6-6x-7x^4-x^3+29x^2-12x+25$. 22. $8x^5+28x^4y+101x^3y^2-6x^2y^3-9xy^4+y^5-98$. 23. $m^6+23m^5n-8m^4n^2-14m^3n^3+21m^2n^4+18mn^5-8n^6+22$. 24. $x^7+8x^6+16x^5-25x^4+30x^3-23x^2-50x+3$. 25. $9a^6-25a^5b-63a^3b^3+31a^2b^4+9ab^5-4b^6+14$. 26. $-4a^x+7a^{x+1}$. 27. $-3m^{a+1}+5m^8-m^{a+1}$. $m^{a+1}-8m^{a+1}+14m^{a+1}-8a^m+14m^{a+1}-26x^a-36x^{a+1}+25x^{a+2}-60x^{a-3}$. 30. $m^{x+1}-8m^a-11m^{a+2}+2m^{a+2}-m^{a+4}-28m^{x-5}$.

EJERCICIO 24. 1. $\frac{3}{4}a^2 + \frac{1}{3}ab - \frac{2}{5}b^2$. 2. $-\frac{4}{5}xy - \frac{2}{5}yz + 15\frac{5}{9}$. 3. $\frac{8}{4}ab + \frac{13}{36}bc + \frac{2}{9}cd$.

and Bush Bush Bush Bush and an Ang 192 and 7

540 ALGEBRA

CICIO 25. 1. $-\frac{11}{24}a^2 - \frac{6}{6}a$. 2. $\frac{15}{2}a + \frac{38}{5}b - 5$. 3. $x^3 - \frac{1}{9}x^2y - 6$. 4. $\frac{1}{2}a + \frac{7}{4}b - \frac{5}{8}c$. $\frac{4}{8}m - \frac{1}{6}n + \frac{3}{2}p$. 6. $-\frac{5}{6}a^3 + \frac{6}{8}a^2b + \frac{9}{8}ab^2 - \frac{19}{3}$. 7. $m^4 + \frac{2}{11}m^3n - \frac{29}{24}m^2n^2 + \frac{6}{2}mn^8 - 6$. $\frac{5}{6} - \frac{7}{8}x^4y - \frac{5}{14}x^3y^2 + \frac{2}{3}x^2y^8 + \frac{11}{24}xy^4 - 7\frac{2}{9}$. 9. $-x^6 + \frac{7}{9}x^5y + \frac{13}{9}x^4y^3 - \frac{1}{8}x^3y^8 - \frac{12}{11}x^2y^4 + \frac{16}{13}y^6$. $\frac{11}{16}x^2y - \frac{1}{8}xy^2 - \frac{7}{11}y^2 - \frac{52}{5}$. 11. $\frac{2}{15}m^6 + \frac{18}{20}m^4n^2 - \frac{11}{14}m^2n^4 + \frac{2}{6}n^6 + \frac{5}{5}$. 12. $\frac{8}{8}c^5 + \frac{17}{22}c^4d + \frac{1}{2}c^2d^3 - \frac{3}{4}cd^4 - \frac{22}{29}d^5 - 35$.

CICIO 26. 1. $a^2 - 4ab - b^2$; -11. 2. $a^3 + 5a^2b - 6ab^2 + 3b^3$; 11. 3. $-\frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b + \frac{5}{3}c$; $3\frac{1}{2}$. $a^2 - 8mn - 15n^2$; $-\frac{27}{12}$. 5. $x^4 + 16x^3y - 18x^2y^2 + 6xy^3 + 6y^4$; 4926. 6. $a^3 - 8a^2m - 2am^2 + 3am^2 + 3am^2$

CICIO 27. 1. $-ab+4b^2$. 2. -13. 3. $x^3-12x^2y-4xy^2-y^3$. 4. $5m^4-4n^3$ 5. 5a. +b-c. 7. 0. 8. $-24x^2-5ax-3a^2$. 9. $-a^3-5a^2+2a-3$. 10. $12x^4+2x^3+9x^2+6x-5$. $a^3-ab^2+b^3+5$. 12. $n^6+11n^4-26n^8-8n^2+20n-4$. 13. $-6a^4+11a^3m+3a^2m^2-5am^3+$ -6. 14. $7x^5+4x^4y-38x^3y^2-13x^2y^3+48xy^4+3y^3$. 15. b. 16. 8x+6y+6. 17. x^2-7xy+ -16. 18. a^2+2b^2 . 19. $4x^3-14x^2y+5xy^2-20y^3$. 20. 0. 21 $n^4-6n^5+4n^4+15n^8-8n-25$. $*+17a^4b+7a^3b^2+7a^2b^3-5ab^4-2b^5$. 23. $m^4-3m^3-5m^2+6m-1$. 24. $2b^2-4$. -6a+7b-11. 26. $a^6-2a^4+8a^3+17a^2-10a+1$. 27. $5m^4+11m^3n+11m^2n^2+11mn^5-17n^4$. $a^5+7a^4b-3a^3b^2-24a^2b^3+ab^4-2b^3-6$. 29. $29x^4y-47x^3y^2-2xy^4+y^5$. 30. $8a^{3+2}-5a^3x+13a^{3-1}-a^{3-2}$.

CICIO 28. 1. x^2+2x-3 . 2. -3a+b+c. 3. $6x^3+2x^2-6x+3$. 4. $-a^4+a^3+a^2-a$. 3ab-6bc-9. 6. $10a^2x-14ax^2$. 7. $x^4+6x^3-12x^2+4x+1$. 8. $m^4+17m^3n+8m^2n^2-6x^2-3ab-2$. 9. $a^5-11a^3-4a^2-3a+42$. 10. $17x^2+14$. 11. a^2-2a+1 . 12. $-ab+5b^2$. $a^5-17m^4+m^2+13m-24$. 14. $-x^5+9x^4y+x^3y^2+7x^2y^3+4xy^4+4y^5+7$. 15. $a^6+8a^5-2a^5+44a^2-44a$. 16. $11a^4x-a^3x^2-10a^2x^3+26ax^4-5x^5+99$.

CICIO 29. 1. $\frac{6}{12}a - \frac{5}{4}b$, 2. $\frac{4}{3}a^3 - \frac{8}{8}a + 6$, 3. $\frac{2}{5}a + \frac{5}{2}b + 6$, 4. $-\frac{7}{6}x^3 + \frac{8}{14}x^2 + \frac{9}{9}x - \frac{31}{5}$, $a^4 - \frac{8}{7}a^3 + \frac{2}{5}a^2 - \frac{1}{5}a - \frac{17}{5}$, 6. $\frac{1}{2}x + \frac{18}{20}z - \frac{17}{5}$, 7. $\frac{1}{2}a^3 + \frac{11}{8}a^2b + \frac{1}{12}ab^2$, 8. $\frac{1}{2}a - \frac{7}{10}c$, $a + \frac{1}{40}$, 10. $\frac{87}{18}y^2 + \frac{8}{4}$, 11. $-\frac{3}{7}a^3 - \frac{7}{5}b^3 - \frac{7}{10}$, 12. $-\frac{1}{4}m^3n - \frac{11}{60}m^2n^2 + \frac{1}{4}mn^8 - \frac{2}{5}n^4$, $-\frac{1}{3}x - \frac{13}{12}y - \frac{7}{30}z + \frac{1}{4}m - \frac{1}{3}n + \frac{37}{8}$, 14. $-\frac{13}{24}a^4 - \frac{1}{2}a^2 + \frac{1117}{201}$.

CICIO 30. 1. $-x^3+x^2+3x-11$. 2. 5a-9b+6c+8x+9. 3. $-a^3-8a^2b+5ab^2-3b^3$. $-4x^2-x+13$. 5. $m^4-4m^2n^2-3mn^3+6n^4+8$. 6. $4x^3+5x^2-5x-2$. 7. De $5a^3+8ab^2-1$. 1. 8. $\frac{1}{2}x-\frac{1}{2}y-4$. 9. $-5x^2+7xy+8y^2+1$. 10. $10m^3-8m^2n+5mn^2-2n^3$. 11 De 0.

CICIO 31. 1. y. 2. 5-3x. 3. 3a+b-3. 4. 6m+n. 5. -2x. 6. a. 7. $2a^2$. 9. $-x^2-2xy+y^2$. 10. 5-6m. 11. x-y+2z. 12. -2b. 13. $2y^2+3xy-3x^2$. $3x^2+4y^2$. 15. 0.

CICIO 32. 1. 2a-b. 2. 4x. 3. 2m+2n. 4. $6x^2+3xy-4y^2$. 5. a+c. 6. 2-5n. -2x. 8. $2x^2+4xy+3y^2$. 6. a-2b. 10. -3x+y. 11. 3a-7b. 12. $7m^2+2n-5$. b. 14. 5x-5y+6. 15. 6a+7c. 16. -6m+2n+1. 17. -a-5b-6. 18. -4. 19 b. -3a-3b. 21. -a+b+2c. 22. -2m+4n-7. 23. 2y-z. 24. 3a+b+c. **EJERCICIO 33.** 1. a+(-b+c-d). 2. $x^2+(-3xy-y^2+6)$. 3. $x^3+(4x^2-3x+1)$. 4. $a^3+(-5a^2b+3ab^2-b^3)$. 5. $x^4-x^3+(2x^2-2x+1)$. 6. 2a-(-b+c-d). 7. $x^3-(-x^2-3x+4)$. 3. $x^3-(5x^2y-3xy^2+y^3)$. 9. $a^2-(x^2+2xy+y^2)$. 10. $a^2-(-b^2+2bc+c^2)$.

EJERCICIO 35. 1. -6. 2. 32. 3. -240. 4. $-a^2b^2$. 5. $-6x^3$. 6. $4a^3b^3$. 7. $-5x^4y^3$. 8. $3a^4b^3x$. 9. $20m^3n^2p$. 10. $-30a^2x^2y$. 11. $4x^2y^6z^4$. 12. abc^2d . 13. $240a^2x^7y^3$. 14. $-12a^2b^3x^2y$. 15. $21a^2b^4x^6$. 16. $72a^2m^3n^3x^4$. 17. $-a^{n+1}b^{n+1}$. 18. $30a^{n+2}b^{n+3}x$. 19. $-c^{n+1}x^{2m}y^{2n}$. 20. $6m^{n+2}n^{n+1}$.

EJERCICIO 36. 1. a^{2m+1} , 2. x^{2a+2} , 3. $-4a^{a+1}b^{2a+1}$, 4. $-a^{2a+3}b^{2a+2}$, 5. $12a^{2n+6}b^{2n+4}$, 6. $12x^{2n+3}y^{n+5}$, 7. $-20x^{2a+7}b^{2a+5}$, 8. $-a^{2m}b^{3n}c$, 9. $4c^3x^{2m-2}y^{2a-3}$, 10. $35cm^{3n-3}n^{2b-5}$,

EJERCICIO 37. 1. $\frac{2}{5}a^{5}b$. 2. $\frac{3}{14}a^{2}m^{5}n$. 3. $-\frac{2}{5}a^{2}x^{6}y^{4}$. 4. $\frac{1}{16}a^{3}m^{5}n^{5}$. 5. $-\frac{1}{4}a^{4}bc$.

EJERCICIO 38. 1. $-3a^{4}$. 2. $3a^{2}x^{6}y$. 3. $-15m^{5}n^{4}$. 4. $20a^{6}x^{2}y^{2}$. 5. $-6a^{m+8}b^{n+1}$. 6. $\frac{1}{4}a^{6}mx^{4}$. 7. $-\frac{3}{2}a^{m+6}b^{n+5}$. 8. $-\frac{3}{16}a^{n+2}m^{n+4}$. 9. $24a^{7}$. 10. $-60a^{6}b^{4}x$. 11. $-6a^{m+6}b^{n+1}x$. 12. $\frac{3}{4}x^{8}y^{4}$.

EJERCICIO 39. 1. $-6x^4 + 2x^3$. 2. $16ax^5y - 6ax^3y^2$. 3. $-2x^3 + 8x^2 - 6x$. 4. $3a^4b - 12a^5b + 18a^2b$. 5. $-a^3b + 2a^2b^2 - ab^3$. 6. $3a^2x^7 - 18a^2x^5 - 24a^2x^3$. 7. $-4m^7x + 12m^5n^5x - 28m^5n^4x$. 8. $ax^6y - 4ax^5y^2 + 6ax^4y^3$. 9. $-4a^7m^2 + 20a^6bm^2 + 32a^3b^2m^2$. 10. $-2a^{m+1} + 2a^m - 2a^{m-1}$. 11. $3x^{3m+1} + 9x^{3m} - 3x^{3m-1}$. 12. $3a^{m+2}b^{n+1} + 3a^{m+1}b^{n+2} - 3a^mb^{n+3}$. 13. $-4x^5 + 12x^5 - 24bx^3$. 15. $-a^{2n-3}x^2 + 3a^{2n+2}x^2 + 4a^{2n+1}x^3 + a^{2n+3}x^3$. 16. $-3a^2x^7 + 18a^2x^6 - 24a^2x^5 + 21a^2x^4 - 15a^2x^3$. 17. $-15a^2x^4y^2 + 25a^2x^3y^3 - 35a^2x^2y^4 - 20a^3xy^8$. 18. $-2x^{s+1} + 6x^{s+6} - 2x^{s+6} + 10x^{s+5}$. 19. $-5a^{11}y^2 + 15a^6b^2y^2 - 5a^2b^4y^2 + 15a^6b^6y^2 - 5a^3b^8y^8$. 20. $4a^{2m}b^{s+3} + 12a^{2m-1}b^{n+2} - 4a^{2m-2}b^{n+1} + 4a^{2m-3}b^{n+9}$.

EJERCICIO 40. 1. $\frac{1}{3}a^3 - \frac{4}{15}a^2b$. 2. $-\frac{4}{9}a^4b + \frac{1}{2}a^2b^2$. 3. $-a^2c^2 + \frac{5}{18}abc^2 - \frac{2}{3}ac^3$. 4. $\frac{4}{9}a^4x + a^3bx - \frac{2}{3}a^2b^2x$. 5. $\frac{1}{2}x^2y^3 - \frac{3}{5}xy^4 - \frac{3}{8}y^3$. 6. $-\frac{9}{10}a^3x^3 + \frac{3}{2}a^2bx^3 - \frac{9}{5}a^2cx^3$. 7. $\frac{2}{21}x^7y^4 - \frac{1}{7}x^5y^4 + \frac{1}{7}x^3y^8$. 8. $-\frac{5}{16}a^4m + \frac{5}{24}a^2b^2m - \frac{5}{22}a^2mx^2 + \frac{1}{8}a^2my^2$. 9. $\frac{1}{2}m^2n^3 + \frac{3}{8}m^4n^4 - \frac{5}{8}m^3n^8 - \frac{1}{12}m^2n^6$. 10. $-\frac{2}{\pi}a^3x^{10}y^3 + \frac{5}{24}a^2x^3y^5 - \frac{3}{4}a^3x^6y^7 + \frac{1}{12}a^3x^4y^8$.

EJERCICIO 41. 1. a^2+2a-3 , 2. a^2-2a-3 , 3. x^2+x-20 , 4. $m^2-11m+30$, 5. $x^2-8x+15$, 6. a^2+5a+6 , 7. $6x^2-xy-2y^2$, 8. $-15x^2+22xy-8y^2$, 9. $5a^2+8ab-21b^3$, 10. $14x^2+22x-12$, 11. $-8a^2+12ab-4b^2$, 12. $6m^2-11mn+5n^2$, 13. $32n^2+12mn-54m^3$, 14. $-14y^2+71y+33$.

EJERCICIO 42. 1. $x - y^3$. 2. $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$. 3. $a^5 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$. 4. $x^4 - 9x^3 + x + 3$. 5. $a^4 - 2a^2 + a$. 6. $m^6 - n^6$. 7. $2x^4 - x^3 + 7x - 3$. 8. $3y^5 + 5y^2 - 12y + 10$. 9. $am^4 - am - 2a$. 10. $12a^* - 35a^2b + 33ab^2 - 10b^3$. 11. $15m^6 - 5m^4n - 9m^5n^2 + 3mr^3 + 3mr^4 - n^5$. 12. $a^4 - a^2 - 2a - 1$. 13. $x^5 + 12x^2 - 5x$. 14. $m^6 - 5m^4n + 20m^2n^5 - 16mn^4$. 15. $x^4 - x^2 - 2x - 1$. 16. $x^6 - 2x^5 + 6x^8 - 7x^2 - 4x + 6$. 17. $m^6 + m^8 - 4m^4 + m^2 - 4m - 1$. 18. $a^5 - a^4 + 7a^2 - 27a + 10$. 19. $-x^4 + 3x^3y - 3x^2 - 4x + 6$. 17. $m^6 + m^8 - 4m^4 + m^2 - 4m - 1$. 18. $a^5 - a^4 + 7a^2 - 27a + 10$. 19. $-x^4 + 3x^3y - 3x^2 - 4x + 6$. 17. $m^6 - 3m^4 - 3mr^4 -$

542 O ALGEBRA

CICIO 43. 1. $a^{x+3}+a^{x}$. 2. $x^{x+2}+3x^{x+3}+x^{n+4}-x^{n+5}$. 3. $m^{x+4}-m^{x+3}+6m^{x+1}-5m^{x}+3m^{n-1}$. $x^{x}+4a^{2x+2}+a^{2n+1}-2a^{2n}$. 5. $x^{2x+5}+2x^{2n+4}-3x^{2x+5}-4x^{2n+2}+2x^{2n+1}$. 6. $a^{x+2}-2a^{x}+8a^{x-1}-3a^{x-2}$. $+2a^{2x+1}-4a^{2x-2}+5a^{2x-3}-2a^{2x-4}$. 8. $m^{2n-2}-m^{2n-1}-4m^{2n}+2m^{2n+1}+2m^{2n+2}-m^{2n+3}$. $x^{2}+x^{2x-5}-4x^{2n-4}-x^{2n-7}$. 10. $a^{2n}b^{3}-a^{2n-1}b^{4}+a^{2n-2}b^{5}-2a^{2n-4}b^{7}+a^{2n-5}b^{8}$. 11. $a^{2n+x}+a^{m}b^{x}+b^{n+x}$. b^{n+x} . 12. $a^{x}-ab^{x-1}-a^{x-1}b+b^{n}$. 13. $3a^{3m-3}-23a^{5m-2}+5a^{5m-1}+46a^{5m}-30a^{5m+1}$. $2x^{3n+1}y^{2x-3}+4x^{3n}y^{2x-2}+28x^{3n-2}y^{2x}-30x^{2n-3}y^{2x+1}$.

CICIO 44. 1. $\frac{1}{6}a^2 + \frac{5}{30}ab - \frac{1}{6}b^2$. 2. $\frac{1}{3}x^2 + \frac{7}{10}xy - \frac{1}{3}y^3$. 3. $\frac{1}{3}x^3 - \frac{36}{30}x^2y + \frac{2}{4}xy^2 - \frac{8}{8}y^3$. $\frac{5}{8} - \frac{5}{8}a^3b + \frac{5}{8}ab^2 - b^5$. 5. $\frac{3}{5}m^4 + \frac{1}{10}m^3n - \frac{17}{40}m^2n^2 + \frac{7}{4}mn^8 - n^4$. 6. $\frac{8}{4}x^5 + \frac{1}{2}x^4 - \frac{37}{40}x^3 + \frac{10}{10}x - \frac{4}{5}$. 7. $a^4 - \frac{25}{10}a^3x + \frac{19}{12}a^2x^2 + ax^3 - \frac{3}{4}x^4$. 8. $\frac{1}{14}x^5 - \frac{101}{129}x^4y + \frac{129}{280}x^8y^2 - \frac{1}{2}x^2y^5 + \frac{8}{12}xy^4$. $\frac{5}{14} + \frac{21}{40}x^4 - \frac{47}{120}x^5 + \frac{70}{120}x^2 + \frac{1}{10}x - \frac{1}{10}$. 10. $\frac{1}{2}m^5 - \frac{5}{6}m^4n + \frac{99}{40}m^3n^2 - \frac{101}{40}m^2n^3 + \frac{7}{6}mn^4 - \frac{5}{8}n^5$. **CICIO 45.** 1. $x^5 - x^4 + x^2 - x$. 2. $x^7 + x^4 - 11x^5 + 3x^4 - 13x^5 + 19x^2 - 56$. 3. $a^6 + a^5b - \frac{12a^3b^3 - 13a^2b^4 + 7ab^5 - b^6}{2}$. 4. $m^6 - 5m^5n + 2m^4n^2 + 20m^3n^3 - 19m^2n^4 - 10mn^5 - n^6$. $-2x^6 - 50x^4 + 58x^2 - 15$. 6. $a^{24} - 7a^{22} + 9a^{10} + 23a^8 - 52a^6 + 42a^4 - 20a^2$. 7. $3x^{15} - 20x^{12} + 70x^6 + 46x^3 - 20$. 8. $m^{28} - 12m^{24} + 53m^{26} - 127m^{16} + 187m^{12} - 192m^8 + 87m^4 - 45$

 $\begin{array}{r} -6x^{6}y - 8x^{5}y^{2} - 20x^{4}y^{3} - 24x^{3}y^{4} - 18x^{2}y^{5} - 4y^{7}. \quad 10. \quad 6a^{9} - 12a^{7} + 2a^{8} - 36a^{5} + 6a^{4} - 16a^{3} + \\ 44a + 14. \quad 11. \quad n^{10} - 6n^{8} + 5n^{7} + 13n^{6} - 23n^{8} - 8n^{4} + 44n^{3} - 12n^{2} - 32n + 16. \quad 12. \quad 3x^{7} - 4x^{6}y - \\ + 29x^{4}y^{8} - 13x^{8}y^{4} + 5xy^{8} - 3y^{7}. \quad 13. \quad x^{16} - 4x^{14}y^{2} - 10x^{12}y^{4} + 21x^{10}y^{6} + 28x^{8}y^{8} - 23x^{6}y^{16} + \\ + 33x^{2}y^{14} - 6y^{10}. \quad 14. \quad a^{n+2} - 3a^{n+1} - 5a^{n} + 20a^{n-1} - 25a^{n-3}. \quad 15. \quad 7a^{2n+5} - 35a^{2n+4} + 6a^{2n+5} - \\ x^{2} - 5a^{2n+1} - 42a^{2n} - 7a^{2n-1}, \quad 16. \quad 6x^{2n+2} - 4x^{2n+2} - 28x^{2n+1} + 21x^{2n} - 46x^{2n-1} + 19x^{2n-2} - 12x^{2n-3} - \\ x^{7} - 6a^{5n+3} - 23a^{5n+2} + 12a^{5n+1} - 34a^{5n+2} - 2a^{5n+2} - 15a^{5n+2}. \end{array}$

CICIO 46. 1. $4a^2+8a-60$. 2. $3a^2x^2-3a^2$. 3. $2a^8-26a+24$. 4. $x^6+x^4-x^2-1$. $4-28m^3+52m^2+48m$. 6. $a^4-2a^3b+2ab^8-b^4$. 7. $3x^5-6x^4+6x^2-3x$. 8. $x^5-2x^4-x^2-5x+2$. 9. $a^{3m-2}+a^{2m-1}-3a^{2m-2}-2a^m-3a^{m-1}+6$. 10. $a^4-6a^3+11a^2-6a$. $-3x^3-21x^2+43x+60$. 12. $x^7+x^6-x^5-x^4-9x^8-9x^2+9x+9$. 13. $108a^6-180a^5+45a^3-18a^2$. 14. $a^{3x+2}b^x-a^xb^{3x+4}$.

 $\begin{array}{c} \textbf{CICIO} \ \textbf{47.} & 1 \ 9x+22. & 2 \ 8x^2+31. & 3 \ 10a^2+ax. & 4 \ x^2-x^2y^2+y^2. & 5 \ 3m^4+m^8+ \\ -2mn^2. & -y^3+3y^2. & 7 \ -x^3-6x+6. & 8 \ -2a^2+5a+7. & 9 \ -14a^2+5ab+5b^3. \\ \textbf{42.} & 12 \ 2x^2+14xy-4y^2. & 12 \ -2m^2-10mn+16n^2. & 13 \ -2x^2+x+5ax-a-a^2. \\ +b^2+c^2-2ab-2ac-6bc. & 15 \ x^4-2x^3-7x^2+4x+14. & 16 \ 3x^2+5y^2+z^2+5xy+2xz+2yz. \\ +b^2+c^2-5x+3. & 18 \ -x^2-6x+16. & 19 \ 2m^2n-8mn^2-10n^3. & 20 \ -2x^3y+10x^2y^2-10xy^3+2y^4. \\ \textbf{CICIO} \ \textbf{48.} & 1 \ 3x-3a-2. & 2 \ 3ab-7a-7b. & 3 \ 4x+6y+3. & 4 \ 3x^2+4x-5. \\ a+4b-3x-8. & a-2x+10y. & 7 \ 15m-7n+3. & 8 \ -17a+12b+8. & 9 \ -x-8y+4. \\ 8m+n-5. & 11 \ 36x+29y. & 12 \ 80a-50b. & 13 \ a+7b. & 14 \ a-9b+3. \end{array}$

CICIO 49. 1, -3. 2, 9. 3, 5a. 4. $-7a^{2}b^{2}$. 5, -c. 6, a. 7, -9x. 8, -5. 10. $-\frac{1}{2}xy$. 11. $-\frac{5}{6}y^{4}$. 12. $-\frac{1}{6}a^{3}b^{0}$. 13. $-\frac{16}{5}m^{6}n$. 14. $\frac{21}{5}a^{3}$. 15. $\frac{3}{5}m$. 16. a^{x-2} . 3 $a^{x-1}b^{m-3}$. 18. $-\frac{5}{6}a^{m-3}b^{n-4}$. 19. $-\frac{1}{4}a^{x-m}b^{m-n}$. 20. $\frac{3}{5}m^{n-x}n^{n-3}$.

RESPUESTAS @ 543

EJERCICIO 50. 1. a. 2. $-2x^3$. 3. $\frac{3}{5}a^3$. 4. $-\frac{1}{4}x^{n-1}$. 5. $\frac{4}{5}a^{n-5}b^{n-2}$. 6. $\frac{7}{6}x^{n-4}y^{n-3}$. 7. $-\frac{5}{6}ab$. 8. $-\frac{4}{5}$. 9. $a^{n}b^{n}$. 10. $-\frac{5}{6}a^{1-m}b^{2-n}c^{3-n}$.

EJERCICIO 51. 1. $\frac{3}{4}x^2$. 2. $\frac{3}{4}a$. 3. $-4xy^5$. 4. $\frac{7}{6}a^{m-1}b^{n-2}$. 5. $\frac{1}{5}x^4y^5$. 6. $-9n^4p$. 7. $\frac{7}{29}a$. 8. $-\frac{10}{9}a^{n-1}b^{n-2}$. 9. $-\frac{1}{2}c^3d^{5-n}$. 10. $-\frac{1}{2}a^mb^{n-3}$. 11. $4a^sb^{m-6}$. 12. $-\frac{1}{9}ab^6c^2$. **EJERCICIO 52.** 1. a-b. 2. $-y^3 + \frac{5}{3}a^2x^2$. 3. $-\frac{3}{2}a^2 + \frac{5}{2}b^2 + 3ab^3$. 4. $x^2 - 4x + 1$. 5. $2x^3 - 5x^3 - \frac{5}{2}x$. 6. $-3m^2 + 4mn - 10n^2$. 7. $2a^6b^5 - a^4b^3 - \frac{1}{3}$. 8. $-\frac{1}{5}x^3 + x^2 + 2x - 3$. 9. $4m^4n^2 - 5m^6n^4 - 10m^3n^6 + 6mn^5$. 10. $a^{n-2} + a^{m-3}$. 11. $-\frac{3}{8}a^{m-3} + a^{m-1} - 2a^{m+1}$. 12. $a^{m-2}b^{n-3} + a^{n-5}b^{n-1} - a^{n-4}b^{m+1}$. 13. $x^4 + 6x^3 - 5x^2 - x$. 14. $-2a^2b^3 + 3ab^2 - 4b$.

EJERCICIO 53. 1. $\frac{3}{4}x = 1$. 2. $-\frac{5}{9}a^3 + a^2 - \frac{5}{12}a$. 3. $m^2 - \frac{8}{3}mn + \frac{8}{2}n^2$. 4. $-\frac{10}{5}x^3 + x^2y - \frac{6}{4}xy^2 + 5y^3$. 5. $\frac{2}{25}a^4 - \frac{1}{15}a^2b^3 - \frac{1}{5}b^5$. 6. $\frac{2}{3}a^{m-1} + \frac{1}{2}a^{m-2}$. 7. $4a^3 - \frac{12}{5}a^2 - \frac{3}{2}a$. 8. $\frac{15}{8}a^{n-4}x^m - \frac{6}{16}a^{n-3}x^{m-1} + \frac{6}{3}a^{n-2}x^{m-2}$.

EJERCICIO 54. 1. a-1. 2. a-3. 3. x-4. 4. m-5. 5. 5-x. 6. a+3. 7. 3x-2y. 8. 5x-4y. 9. 5a-7b. 10. 2x+4. 11. 8a-4b. 12. 6m-5n. 13. 4n+6m. 14. 2y-11. 15. x^2+xy+y^2 . 16. $a^2-2ab+b^2$. 17. x^3-3x^2+1 . 18. a^3-a^2+a . 19. $m^3+m^2n^2+n^4$. 20. x^3-2x^2+3x-1 . 21. $3y^2-6y+5$. 22. m^3-m^2+m-2 . 23. $3a^2-5ab+2b^2$. 24. $5m^4-3m^2n^2+n^4$.

EJERCICIO 55. 1. a^2-a-1 . 2. x^3+2x^2-x . 3. $m^3-3m^2n+2mn^2$. 4. x^2+x+1 . 5. x^2-2x+3 . 6. m^3+1 . 7. a^3-5a+2 . 8. $3y^2+xy-x^2$. 9. n^2-1 . 10. $a^3-3a^2b+4ab^3$. 11. 2x+3y. 12. $2y^3-3y^2+y-4$. 13. $2a^2-3ax-x^2$. 14. $-x^2-xy-y^2$. 15. a^3-5a^4+2a-1 . 16. m^2-2m+5 . 17. $a^4+a^3b+3a^2b^2-ab^3+b^4$. 18. $x^4-x^3y+x^2y^2-xy^3+y^4$. 19. y^2-2y+1 . 20. $3m^3-2m+1$. 21. a^3+a^2-2a-1 . 22. $3x^2-2xy+4y^2$. 23. $5a^4-4a^3+2a^2-3a$. 24. $x^4-x^3+x^2-x+1$. 25. a^3+a^2-2a+1 . 26. y^4-3y^2-1 . 27. $m^4-2m^3n+3m^2n^2-4n^4$. 28. $x^6-3x^4y^2-x^2y^4+y^6$. 29. a^4-3a^2+4a-5 . 30. a-b+c. 31. -x+y+2z. 32. x+y+z. 33. $a^4-a^3b+a^2b^2-ab^3+b^4$. 34. $7x^4+7x^3y+7x^2y^2+7xy^3+7y^4$. 35. $8x^6-8x^4y^2+8x^2y^4-8y^4$. 36. $x^5+x^5y^2+x^4y^4+x^2y^6+y^8$. 37. $x^{12}-x^6y^8+x^6y^6-x^3y^2+y^{12}$. 38. x+y-1. 30. x+y.

EJERCICIO 56. 1. $a^{x} - a^{x+1} + a^{x+2}$. 2. $x^{n+1} + 2x^{n+2} - x^{n+3}$. 3. $m^{n+2} + m^{n+1} - m^{n} + m^{n+1}$. 4. $a^{n+2} + 3a^{n+4} - 2a^{n}$. 5. $x^{n+2} + 2x^{n+2} - x^{n}$. 6. $a^{2} + 2a - 1$. 7. $a^{x} + 3a^{x-1} - 2a^{x-2}$. 8. $m^{n+1} - 2m^{n+2} - m^{n+3} + m^{n+4}$. $m^{n+3} + m^{n+4}$. 9. $x^{4-1} + 2x^{3-2} - x^{n-3} + x^{n-4}$. 10. $a^{n}b^{2} - a^{n-2}b^{4}$. 11. $a^{m} + b^{m}$. 12. $a^{n+1} - b^{n-1}$. 13. $3a^{2m} + a^{2m+1} - 5a^{2m+2}$. 14. $-2x^{2n-1}y^{n-2} - 4x^{2n-2}y^{n-1} - 10x^{2n-3}y^{n}$.

EJERCICIO 57. 1. $\frac{1}{2}a - \frac{3}{8}b$. 2. $\frac{1}{3}x + \frac{5}{6}y$. 3. $\frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y$. 4. $\frac{1}{4}a^2 - ab + \frac{2}{3}b^2$. 5. $\frac{3}{5}m^2 + \frac{1}{3}mn - \frac{1}{2}n^2$. 6. $\frac{3}{8}x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{2}{5}$. 7. $\frac{3}{2}a^2 + \frac{1}{3}ax - \frac{1}{2}x^2$. 8. $\frac{1}{4}x^2 - \frac{2}{3}xy + \frac{5}{6}y^2$. 9. $\frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{10}x - \frac{1}{5}$. 10. $\frac{2}{3}m^2 - \frac{2}{3}mn + \frac{5}{3}n^2$.

EJERCICIO 58. 1. x^2-1 . 2. $x^4+3x^3-5x^2+8$. 3. $a^4+3a^3b-2a^2b^2+5ab^3-b^4$. 4. $m^3-5m^2n+6mn^2+n^3$. 5. x^4-8x^2+3 . 6. $a^4-3a^4-6a^2+10$. 7. $x^9-4x^6+3x^5-2$. 8. $m^{16}-5m^{12}+9m^8-4m^4+3$. 9. $x^5-3x^4y-6x^3y^2-4x^2y^5-y^5$. 10. $6a^5-4a^2+6a-2$. 11. n^4-3n^2+4 . 12. $3x^4-4x^3y-y^4$. 13. $x^{10}-5x^6y^4+3x^2y^5-6y^{10}$. 14. $a^{m}-3a^{m+1}+5a^{m+8}$. 15. $a^{n+2}-5a^{n+1}-7a^{n+1}$. 16. $x^{n+2}-5x^8-6x^{n+2}$. 17. $3a^{n+1}-5a^{n+4}-6a^{n+4}$.

RESPUESTAS 0 545

544 @ ALGEBRA

CICIO 59. 1. $1 + \frac{b^2}{a^2}$, 2. $a + \frac{2}{a^3}$, 3. $3x + 2 + \frac{7}{3x^2}$, 4. $4a^2 - 5ab + 2b^2 + \frac{7b^3}{4a}$, $-1 + \frac{4}{x+6}$, 6. $x - 1 + \frac{3}{x-4}$, 7. $m^2 - 8 + \frac{10}{m^2 - 3}$, 8. $x - 7y + \frac{8y^2}{x+y}$, 9. $x + \frac{2x+2}{x^2 - x+1}$, $a^2 + xy + y^2 + \frac{2y^3}{x-y}$, 11. $x^4 + x^3y + x^3y^2 + xy^3 + y^4 + \frac{2y^3}{x-y}$, 12. $x + 6 + \frac{6x+2}{x^2 - 2x+1}$, $a^2 + 3ab + 7b^2 + \frac{12b^4}{2a - 3b}$, 14. $x^3 - 2x + 3 + \frac{20x - 10}{x^2 - 3x + 2}$, CICIO 60. 1. 9. 2. -31. 3. 8. 4. $-\frac{31}{32}$, 5. 15. 6. $-14\frac{1}{2}$, 7. $3\frac{1}{4}$, 8. $-6\frac{1}{2}$. 10. 2. 11. $18\frac{1}{2}$, 12. $-21\frac{1}{2}$, 13. $60\frac{1}{2}$, 14. $25\frac{9}{8}$, 15. $84\frac{1}{2}$, 16. $-21\frac{1}{4}$. CICIO 61. 1. $+2^{\circ}$, -1° , -4° , 3. y^2 , 4. $-3x^2 + 8x - 6$, 5. $2a^2 + 5a + 13$. +6, 7. $-2y^2 - 2xy$, 8. 24. 9. $3x^2 + 3xy$, 10. $\frac{1}{8}a^4 + \frac{1}{4}a^3b - \frac{108}{120}a^2b^2 + \frac{23}{20}ab^3 - \frac{2}{5}b^4$. $a^3 - x + 5$, 12. $\frac{4}{3}ab$, 13. $a^3 - 4a^4b + 4a^3b^2 - 3ab^4 + 3b^5$, 14. x + 4, 16. 15. $x^2 - 8x - 3$, 18. 2a - 7b, 19. $15x^2 - 2xy - y^2$, 20. $-\frac{9}{2}x + \frac{2}{3}y$, 23. $4x^3y - 7xy^8$. $a^4 + 4x^8y + 3x^2y^3 + 2xy^8 - y^4$, 24. $-2y^3$, 26. $-56\frac{5}{10}$, 28. Entre x + 2, 27. 33. De $x^4 - 11x^3 + 21x$, 30. $x^3 + 5x^2 + x - 2$.

CICIO 62. 1. $m^2 + 6m + 9$. 2. $25 + 10x + x^2$. 3. $36a^2 + 12ab + b^2$. 4. $81 + 72m + 16m^2$. $x^2 + 154x + 121$. 6. $x^2 + 2xy + y^2$. 7. $1 + 6x^2 + 9x^4$. 8. $4x^2 + 12xy + 9y^2$. 9. $a^4x^2 + 5y^2 + b^2y^4$. 10. $9a^6 + 48a^3b^4 + 64b^3$. 11. $16m^{10} + 40m^6n^6 + 25n^{12}$. 12. $49a^4b^6 + 3x^4 + 25x^8$. 13. $16a^2b^4 + 40ab^2xy^3 + 25x^2y^6$. 14. $64x^4y^2 + 144m^3x^2y + 81m^6$. 15. $x^{20} + y^{12} + 100y^{24}$. 16. $a^{2m} + 2a^{m+2} + a^{2n}$. 17. $a^{2x} + 2a^{x}b^{x+1} + b^{2x+2}$. 18. $x^{2m+2} + 2x^{n+3}y^{n-2} + y^{2n-4}$.

CICIO 63. 1. a^2-6a+9 . 2. $x^2-14x+49$. 3. $81-18a+a^2$. 4. $4a^2-12ab+9b^2$. $a^2x^2-8ax+1$. 6. $a^6-2a^3b^3+b^6$. 7. $9a^8-30a^4b^2+25b^4$. 8. x^4-2x^2+1 . 9. $x^{10}-3b^2+9a^2y^4$. 10. $a^{14}-2a^7b^7+b^{14}$. 11. $4m^2-12mn+9n^2$. 12. $100x^6-180x^4y^5+81x^2y^{16}$. $^{2m}-2x^ny^n+y^{2n}$. 14. $a^{2x-4}-10a^{x-2}+25$. 15. $x^{2n+2}-6x^{2n-1}+9x^{2n-4}$.

CICIO 64. 1. x^2-y^2 . 2. m^2-n^2 . 3. a^2-x^2 . 4. x^4-a^4 . 5. $4a^2-1$. 6. n^2-1 . $-9a^2x^2$. 8. $4m^2-81$. 9. a^4-b^4 . 10. y^4-9y^2 . 11. $1-64x^2y^2$. 12. $36x^4-m^4x^2$. $2^{2n}-b^{2n}$. 14. $9x^{24}-25y^{2n}$. 15. $a^{2x+2}-4b^{2x-2}$.

CICIO 65. 1. $x^2+2xy+y^2-z^2$. 2. $x^3-y^2+2yz-z^3$. 3. $x^2-y^2-2yz-z^2$. $x^2+2mn+n^2-1$. 5. $m^2-2mn+n^2-1$. 6. x^2-y^2+4y-4 . 7. n^4-4n^2-4n-1 . x^2+2y^2+4y-4 . 7. n^4-4n^2-4n-1 . x^2+2a^2+9 . 9. m^4-3m^2+1 . 10. $4a^2-4ab+b^2-c^2$. 11. $4x^2-y^2+2yz-z^2$. $4-25x^2+60x-36$. 13. $a^4+a^2b^2+b^4$. 14. $x^4-x^4-2x^3-x^2$.

CICIO 66. 1. $a^3+6a^2+12a+8$. 2. $x^3 \rightarrow 3x^2+3x-1$. 3. $m^3+9m^2+27m+27$. $-12n^2+48n-64$. 5. $8x^3+12x^2+6x+1$. 6. $1-9y+27y^2-27y^3$. 7. $8+12y^2+6y^4+y^6$. $6n+12n^2-8n^3$. 9. $64n^3+144n^2+108n+27$. 10. $a^6-6a^4b+12a^2b^2-8b^3$. $x^3+36x^2y+54xy^2+27y^3$. 12. $1-3a^2+3a^6-a^6$.

CICIO 68. 1. x^2+4x+4 . 2. x^2+5x+6 . 3. x^2-1 . 4. x^2-2x+1 . 5. $n^2+8n+15$. ¹-9. 7. $a^2+2ab+b^2-1$. 8. $1+3b+3b^2+b^3$. 9. a^4-16 . 10. $9a^2b^3-30abx^2+25x^4$. $-a^2b^3$. 12. $1-8ax+16a^2x^2$. 13. a^4+a^2-56 14. x^2-y^2-2y-1 . 15. $1-a^2$. **EJERCICIO 69.** 1. x-1, 2. 1+x, 3. x-y, 4. x+y, 5. x-2, 6. $3+x^2$, 7. a=2b, 8. $5+6x^2$, 9. $2x-3mn^2$, 10. $6m+7nx^2$, 11. $9a^3-10b^4$, 12. $a^2b^3-2x^4y^3$, 13. x^n-y^n , 14. $a^{n+1}+10$, 15. $1-3x^{m+2}$, 16. x+y+z, 17. 1-a-b, 18. 2-m-n, 19. y, 20. a+x-3

EJERCICIO 70. 1. $1-a+a^2$. 2. $1+a+a^2$. 3. x^2-xy+y^2 . 4. $4a^2+2a+1$. 5. $4x^2-6xy+9y^3$ 6. $9m^2+15mn+25n^2$. 7. $16a^2-28a+49$. 8. $36+30y+25y^2$. 9. $1-ab+a^2b^2$. 10. $81+72b+64b^2$. 11. $a^2x^2-abx+b^3$. 12. $n^2+mnx+m^2x^2$. 13. $x^4+3x^2y+9y^2$. 14. $4a^6-2a^3y^3+y^4$. 15. $1+x^4+x^5$. 16. $9x^4-3x^2+1$. 17. $16a^2-4ab^3+b^6$. 18. $a^4+a^2b^2+b^4$. 19. $25+35x^5+49x^{10}$ 20. n^4-n^2+1 .

EJERCICIO 72. 1. $x^4 - x^2y^2 + y^4$. 2. $a^6 - a^4b^2 + a^2b^4 - b^6$. 3. $m^8 + m^6n^2 + m^4n^4 + m^7n^4 + m^4n^4 + m^4n^4$

EJERCICIO 73. 1. x^2-1 . 2. $4m^2-2mn^2+n^4$. 3. $1+a+a^2+a^3+a^4$. 4. $x^4+3x^2y+9y^3$. 5. x^{n-7y} 6. $a^{12}+a^{10}b^2+a^8b^4+a^6b^6+a^4b^8+a^2b^{10}+b^{12}$. 7. $1-a+a^2$. 8. $4xy^2-5m^3$. 9. $x^{24}-x^2y^3+x^{10}y^6-x^{10}y^5+x^{12}y^{12}-x^9y^{13}+x^5y^{21}+y^{24}$. 10. $a^{18}-a^2y^9+y^{18}$. 11. $a^4b^2-4x^3$. 12. $1+ab^2c^4$. 13. $16x^4-24x^3y+36x^2y^2-54xy^3+81y^4$. 14. 4-a. 15. $1+x^4+x^6$. 16. $16x^4+28x^2y^5+49y^6$. 17. $a^{15}-a^{22}b^3+a^9b^6-a^6b^9+a^5b^{12}-b^{15}$. 18. a+x+y. 19. $1-x+x^2-x^6+x^4-x^5+x^6-x^7+x^6-x^2+x^{10}$. 20. $x^{32}+x^{24}y^6+x^{5}y^{24}+y^{32}$. 21. $3-6x^5$. 22. $x^7+2x^6+x^5+6x^4+16x^3+32x^2+64x+128$.

EJERCICIO 74. 1. 2. 2. -8. 3, 13. 4. 228. 5, 309. 6, 98. 7, 2881. 8. 3. 9. 81. 10. 2. 11. 13. 12. $-\frac{419}{84}$.

EJERCICIO 75. 1. Coc. x-4; res. -7. 2. Coc. a-7; res. 15. 3. Coc. x^2-2x+4 ; res. -4. Coc. x^2+1 ; res. 0. 5. Coc. $a^2-6a+18$; res. -60. 6. Coc. $n^3-7n^2+14n-24$; res. 0. 7. Coc. x^3+x^2+x-2 ; res. 3. 8. Coc. x^4-3x^3-x ; res. -2. 9. Coc. $a^4+2a^3+a^2+2a+8$; res. 10. 10. Coc. $x^4+5x^3+25x^2-83x-415$; res. 1. 11. Coc. $x^5-6x^4+22x^3-69x^2+206x-61$; res. 1856. 12. Coc. x^2-x+3 ; res. -2. 13. Coc. a^2-2a+3 ; res. 0. 14. Coc. x^3-x^2+x-5 ; res. 5. 15. Coc. $\frac{1}{4}x^6-\frac{3}{4}x^4+\frac{5}{4}x^3+\frac{1}{4}x-\frac{5}{4}$; res. $\frac{5}{4}$;

46 🔍 ALGEBRA

CIO 77. 1. Inexacta; res. 2. 2. Inexacta; res. 2b⁴. 3. Exacta. 4. Inexacta; 5. Inexacta; res. 2b⁴. 6. Exacta. 7. Inexacta; res. -16. 8. Exacta. 9. Inexacta; res. 64. cacta; res. -256. 11. Exacta. 12. Exacta.

CIO 78. 1. x=5. 2. $x=\frac{1}{4}$. 3. y=10. 4. $x=\frac{1}{5}$. 5. $y=-\frac{1}{3}$. 6. x=3. 7. $x=\frac{5}{7}$. 9. $x=\frac{22}{3}$. 10 y=-3. 11. x=7. 12. x=-4. 13. $x=\frac{1}{3}$. 14. x=1.

CIO 79. 1. x=3. 2. x=1. 3. $x=-\frac{9}{2}$. 4. $x=-\frac{3}{7}$. 5. x=-1. 6. x=1. 8. x=4. 9. $x=\frac{2}{3}$. 10. x=3. 11. x=-5.

CIO 80. 1. $x=-\frac{1}{4}$, 2. x=-2, 3. x=3, 4. =-7, 5. x=-4, 6. x=5.

8. $x = \frac{5}{15}$, 9. $x = \frac{1}{35}$, 10. x = -1, 11. x = 3, 12. $x = -\frac{1}{12}$, 13. x = 4, 14 $x = \frac{1}{5}$, 1. 16. $x = -\frac{9}{17}$, 17. x = 0, 18. $x = \frac{2}{7}$, 19. $x = \frac{1}{2}$, 20. $x = -\frac{7}{3}$.

CIO 81. 1. $x = \frac{1}{7}$. 2. $x = \frac{20}{15}$. 3. x = 0. 4. x = 11. 5. x = 1. 6. $x = -\frac{1}{2}$. 1. 8. x = -3. 9. $x = -\frac{1}{3}$. 10. $x = \frac{4}{7}$.

CIO 82. 1. 57 y 49. 2. 286 y 254. 3. *A*, bs. 830; *B*, bs. 324. 4, 65 y 41. 1 años: *B*, 35 años. 6. *A*, 1047 soles; *B*, 33 soles. 7, 51 y 52. 8, 67, 68 y 69. 18, 19 y 20. 10. 96 y 98. 11. 61, 62 y 63. 12. Coche, \$90; caballo, \$170; \$65. 13. 99, 67 y 34. 14. En el 1º, 200; en el 2º, 190; en el 3º, 185. 15, 193, 123. 16. 1³, 130; 2³, 110; 3³, 70 sucres. 17, 42, 24 y 22 años. 18, 339 y 303.

CIO 83. 1. P. 30 a.; J., 10 a. 2. Caballo, \$480: arreos, \$120. 3. 1^{cr.} piso, ; 29 piso, 16 hab. 4. A, 50; B, 100; C, 150 colones. 5. A, 19; B, 38; C, 76 succes. y 21. 7. A, 40; B, 20; C, 80 quetzales. 8. 1³, 85; 2³, 340; 3³, 425. 9. 111. ria, 48 a.; Rosa, 11 a. 11. 3. 12. 31 años. 13, 36, 12 y 48. 14, P, 22 a.; 1 a.; J., 33 a.; Eug., 66 a.

ICIO 84. 1. 42, 126 y 86. 2. A, 23; B, 61; C, 46 balboas. 3, 104, 48, 86.
e, \$136; bastón, \$106; somb., \$17. 5, 36, 6, 30. 6, A, bs. 20; B, bs. 79. 7, Blanco, azul, 54 cm. 8, A, \$40; B, \$72; C, \$40. 9, 100. 10, 50 sucres. 11, 4.95 m
m. 12, Padre, 63 a.; hijo, 20 a. 13, A, 3600 votos. 14, 8, 15. 39 años.

ICIO 85. 1. 60 y 40. 2. Padre, 45 a.; hijo, 15 a. 3, 656 y 424. 4, A, 98; oles. 5, 75° y 105°. 6, 427 y 113. 7, 44 y 8. 8, Perro, \$48; collar, \$6; 9, A, \$60; 10, 45 señoritas, 15 jóvenes. 11, 116 y 44. 12, 164 y 342. 13, Estilográfica, lapicero, bs. 4. 14, De negro, 44 cm; de rojo, 40 cm.

ICIO 86. 1. A. 40 años; B. 20. 2. A. 15 a.; B. 5 a. 3. A. \$50; B. \$25. 4. A. 82; colones. 5. 12 s., 36 v. 6. Padre, 75 a.; hijo, 25 a. 7. 38 y 47. 8. Enrique, su hermano, \$0.25. 9. 900 y 500 sucres. 10. P.,48 ds.; E., 12 ds. 11. Padre, hijo, 14 a. 12. Juan, 66 a.; su hijo, 22 a. 13. A. \$46; B. \$38. **EJERCICIO 87.** 1. 26 somb., 13 trajes. 2. 26 vacas, 32 caballos. 3. Resolvió 9. no resolvió 7. 4. Trabajó 38 ds., no trabajó 12 ds. 5. 28 de Q. 30 y 7 de Q. 25. 6. 35 y 26 balboas. 7. 7 cuad., 21 lápices. 8. 24 de azúcar, 77 de frijoles. 9. De cedro 24, de caoba 56. 10. Mayor, 785; menor, 265.

EJERCICIO 88. 1, 36, 72 y 88. 2, A, 45 años; B, 15 años, 3. Traje, 250 soles; rap., 100 soles. 4, 24000 bolívares5, 96 y 12. 6, 50 pies. 7, \$17. 8, A, 52 años; B, 32 años. 9, 15 monedas de 10 cts, 7 monedas de 5 cts. 10, 30. 11, \$80. 12, 72 13, 81, 82 y 83. 14. En auto, 102 km.; a caballo, 34 km. y a pie, 14 km. 15. Hijo 2500 colones; hija, 4500 colones. 16, 15 y 16. 17. A, 45 a.; B, 15; C, 3. 18. A, 40 años B, 10 años. 19, L., \$31; m., \$62; mièrc., \$124; j., \$248; v., \$218; s., \$228. 20, 36 y 18 21. A, \$21; B, \$15. 22. A, \$114; B, \$38; C, \$19. 23, bs. 14000. 24. El mejor, \$90; et peor, \$30. 25, Q, 40. 26, A, con \$800; B, con \$400. 27, 40 cab., 10 vacas. 28. L., \$6; m., \$12; miérc., \$18; j., \$24. 29, 90 soles. 30, Largo, 24 m; ancho 12 m. 31, P., 35 a.; h., 15 a. 32, A, 32 a.; B, 8 a.

EJERCICIO 92. 1. $(a-b)^2$. 2. $(a+b)^2$. 3. $(x-1)^2$. 4. $(y^2+1)^2$. 5. $(a-5)^2$. 6. $(3-x)^3$ 7. $(4+5x^2)^2$. 8. $(1-7a)^2$. 9. $(m^2+6)^2$. 10. $(1-a^3)^2$. 11. $(a^4+9)^2$. 12. $(a^3-b^3)^2$. 13. $(2x-3y)^2$. 14. $(3b-5a^2)^2$. 15. $(1+7x^2y)^2$. 16. $(1-a^5)^2$. 17. $(7m^3-5an^2)^2$. 18. $(10x^5-3a^4y^3)^2$. 3 $a^4y^3)^2$. 19. $(11+9x^6)^2$. 20. $(a-12m^2x^2)^2$. 21. $(4-13x^2)^2$. 22. $(20x^5+1)^2$. 23. $(\frac{a}{2}-b)^2$. 24. $(1+\frac{b}{3})^2$. 25. $(a^2-\frac{b^2}{2})^2$. 26. $(\frac{1}{5}-\frac{5x^2}{6})^2$. 27. $(4x^3-\frac{y^2}{4})^2$. 28. $(\frac{n}{3}+3m)^3$. 29. $(2a+b)^2$. 30. $(1+a)^2$. 31. $(3m-n)^2$. 32. $(m-n+3)^2$. 33. $(a-y)^2$. 34. $(2m+n-a)^3$. 35. $(2a-b+3)^2$. 36. $(5x-y)^2$.

EJERCICIO 93. 1. (x+y)(x-y). 2. (a+1)(a-1). 3. (a+2)(a-2). 4. (3+b)(3-b). 5. (1+2m)(1-2m). 6. (4+n)(4-n). 7. (a+5)(a-5). 8. (1+y)(1-y). 9. (2a+3)(2a-3). **CIO 97.** 1. $(x^2+4xy+8y^2)(x^3-4xy+8y^2)$. 2. $(2x^4+2x^2y^2+y^4)(2x^4-2x^2y^2+y^4)$. $ab+18b^2)(a^2-6ab+18b^2)$. 4. $(2m^3+6mn+9n^2)(2m^3-6mn+9n^2)$. 5. $(2+10x^2+25x^4)$. **EJERCICIO 100.** 1. (2x-1)(x+2). 2. (3x+1)(x-2). 3. (2x+1)(3x+2). 4. (5x-2)(x+3)5. (3x+2)(2x-3), 6. (3x+2)(4x-3). 7. (4a+3)(a+3). 8. (2a+1)(5a+3). 9. (3m-7) (4m+5), 10. (4y+1)(5y-1). 11. (2a-5)(4a+3). 12. (7x+5)(x-7). 13. (3m+5)(5m-3)14. (2a+1)(a+2). 15. (3x-4)(4x+3). 16. (a+1)(9a+1). 17. (4n-5)(5n+4). 18. (3x+2)(7x-1). 19. (5m-3)(3m+2). 20. (3a+2)(5a-6). 21. (9x+1)(x+4). 22. (10n-3)(2n+5)23. (7m+2)(2m-5). 24. (x+10)(2x+9). 25. (4a+5)(5a-8). 26. (4n-11)(n+3). 27. (6x+5)(5x-2).

EJERCICIO 101. 1. $(3x^2-2)(2x^2+3)$. 2. $(x^3+2)(5x^3-6)$. 3. $(2x^4+5)(5x^4+2)$. 4. (3ax+7)(2ax-3). 5. (4xy+5)(5xy-4). 6. (5x-2a)(3x+a). 7. (2x+3)(4-5x). 8. (3x-8y)(7x+9y). 9. (m-3a)(6m+5a). 10. $(2x^2-7)(7x^2+2)$. 11. (6a+b)(5a-3b). 12. $(7x^3+2)(x^3-5)$. 13. (3a+5)(6-a). 14. $(2x^4+1)(5-3x^4)$. 15. (3a-5x)(2a+3x). 16. (4x-5mn)(x+3mn). 17. (9a-5y)(2a+3y). 18. $(4x^2+5)(3-2x^2)$. 19. $(5x^4+2)(3-5x^4)$. 20. $(10x^5+3)(3x^6-10)$. 21. (5m-3a)(6m+7a). 22. (3a-2)(2-5a). 23. (4x-3y)(2y-x). 24. (5a-3b)(3b-4a).

EJERCICIO 102. 1. $(a+1)^5$, 2 $(3-x)^3$, 3. $(m+n)^5$, 4. $(1-a)^3$, 5. $(a^2+2)^8$, 6. $(5x+1)^4$ 7. $(2a-3b)^3$, 8. $(3m+4n)^3$, 9. No es cubo perfecto. 10. No es. 11. $(5a+2b)^8$, 12. $(2+3x)^3$, 13. No es cubo perfecto. 14. $(a^2+b^3)^3$, 15. $(x^3-3y^4)^8$, 16. $(4x+5y)^8$, 17. $(6-7a^2)^3$, 18. $(5x^4+8y^5)^3$, 19. $(a^6+1)^3$, 20. $(m-an)^3$, 21. $(1+6a^2b^3)^3$, 22. $(4x^3-5y^4)^8$

⁴) $(x^3 - x^4y^4 + y^8)$. 34. $(1 - 3ab)(1 + 3ab + 9a^2b^2)$. 35. $(2x^2 + 9)(4x^4 - 18x^2 + 81)$. ⁴) $(a^2 - 2ab^4 + 4b^8)$. 37. $(2x^3 - 5yz^2)(4x^6 + 10x^5yz^2 + 25y^2z^4)$. 38. $(3m^2 + 7n^3)(9m^4 - 19n^6)$. 39. $(6 - x^4)(36 + 6x^4 + x^8)$.

10 105. 1. $(a+1)(a^4-a^3+a^2-a+1)$. 2. $(a-1)(a^4+a^3+a^2+a+1)$. 3. $(1-x) + x^3+x^4$. 4. $(a+b)(a^6-a^5b+a^4b^2-a^5b^3+a^2b^4-ab^5+b^4)$. 5. $(m-n)(m^4+m^5n+n^3+m^2n^4+mn^3+n^6)$. 6. $(a+3)(a^4-3a^3+9a^2-27a+81)$. 7. $(2-m)(16+8m+4m^2+1)$. 8. $(1+3x)(1-3x+9x^2-27^{n+8}+81x^4)$. 9. $(x+2)(x^6-2x^5+4x^4-8x^8+16x^2-32x+64)$. (3) $(81+54b+36b^2+24b^3+16b^4)$. 11. $(a+bc)(a^4-a^3bc+a^2b^2c^2-ab^3c^3+b^4c^4)$. (4) $(m^6+am^5x+a^2m^4x^2+a^3m^3x^3+a^4m^2x^4+a^5mx^6+a^6x^6)$. 13. $(1+x)(1-x+x^2-x^6+a^3)$. 14. $(x-y)(x^6+x^3y+x^4y^2+x^3y^3+x^2y^4+xy^5+y^6)$. 15. $(a+3)(a^6-3a^5+9a^4-27a^3+a^4+729)$. 16. $(1-2a)(1+2a+4a^2+8a^8+16a^4+32a^6+64a^4)$. 17. $(x^2+2y)(x^3-2x^6y+a^3y^3+16y^4)$. 18. $(1+2x^2)(1-2x^2+4x^4-8x^6+16x^8-32x^{10}+64x^{12})$.

10 106. 1. a(5a+1). 2. $(m+x)^2$. 3. (a-b)(a+1). 4. (x+6)(x-6). 5. $(3x-y)^2$. x+1), 7. (2x+1)(3x-2), 8. $(1+x)(1-x+x^2)$, 9. $(3a-1)(9a^2+3a+1)$, 10. (x+m) $+m^2x^2-m^3x+m^4$). 11. $a(a^2-3ab+5b^2)$. 12. (x-3)(2y+z). 13. $(1-2b)^2$. 14. $(2x^2+m^2x^2-m^3x+m^4)$. $x^2 - xy + y^2$). 15. $(x^4 + 2x^2y^2 - y^4)(x^4 - 2x^2y^2 - y^4)$. 16. (a-6)(a+5). 17. (3m-2)(5m+7). $1)(a^4-a^2+1)$, 10, $(2m-3y^2)(4m^2+6my^2+9y^4)$, 20, $(4a-3b)^2$, 21, (1+a)(1-a+1) $-a^5+a^6$). 22. $(2a-1)^5$. 23. (1+m)(1-m). 24. $(x^2+7)(x^2-3)$. 25. $(5a^2+1)$ (a+b+m)(a+b-m), 27, $8a^{2}b(1+2a-3b)$, 28, $(x^{4}+1)(x-1)$ 5)(x+4), 30. $(5x^2+9y)(5x^2-9y)$, 31. $(1-m)(1+m+m^2)$, 32. (x+y+a-b)(x+y-a)(x+y+a-b)(x+y-a)(x+y+a-b)(x+y-a)(x+y+a-b)(x+y-a)(x+y+a-b)(x+y-a)(x+y+a-b)(x+y-a)(x+y+a-b)(x+y-a)(x+y+a-b)(x+a-b)(x+y+a-b)(x+a-b $7m^2n(3m^3-m^2n+mn^2-1)$, 34. (x+1)(a-b+c), 35. $(2+x-y)^2$, 36. $(1+ab^2)(1-ab^2)$. $b)^2$, 38. $(x^3-7)(x^3+11)$, 39. $(5x^2+1)(3x^2-4)$, 40. $(1+a-3b)(1-a+3b+a^2-6ab+9b^2)$. $3x+5)(x^2-3x+5)$. 42. $(a^4+4a^2-6)(a^4-4a^2-6)$. 43. $(7+2a)(49-14a+4a^2)$. 44. $3a^2b$ 45. (x-3y)(x+5y), 46. (3m-2n)(2a+1), 47. $(9a^{8}+2bc^{4})(9a^{8}-2bc^{4})$, 48. (4+2a+1)(2a+1)(2a+1), 47. $(9a^{8}+2bc^{4})(2a^{8}-2bc^{4})$, 48. (4+2a+1)(2a+1)(2a+1)(2a+1), 47. $(9a^{8}+2bc^{4})(2a^{8}-2bc^{4})$, 48. (4+2a+1)(2a-b). 49. (5+x)(4-x). 50. (n+7)(n-6). 51. (a-n+c+d)(a-n-c-d). 52. $(1+6x^3)$ $36x^{6}$), 53. $(x-4)(x^{2}+4x+16)$, 54. $x^{8}(1-64x)$, 55. $18x^{2}y^{3}(ax^{5}-2x^{2}-3y^{3})$. $(-1)^2$, 57, (x+10)(x-8), 58, (a+b+c)(a-b-c), 59, $(m+n-3)^2$, 60, (x+5)(7x-4). -5a+7), 62. (a-1)(x+1), 63. $(9x^2-5y)^2$, 64. $(1+5b-b^2)(1-5b-b^2)$, 65. $(m^2+1)(1-5b-b^2)$, 65. (m^2+1)(1-5b-b^2 $m^{2}-mn+n^{2}$). 60. $(c^{2}+2d^{2})(c^{2}-2d^{2})$. 67. $5x^{2}(3x^{2}-3x+4)$. 68. (a+x)(a-x-1). $(2n^2-20)$, 70, $(2m^2+5)(3m^2-4)$, 71, $(2a-3n)^2=(3n-2a)^2$, 72, $2(x^2+1)$, 73, $(2a-3n)^2=(3n-2a)^2$, 72, $(2a^2+1)$, 73, $(2a-3n)^2=(3n-2a)^2$, 73, $(2a-3n)^2=(3n-2a)^2$, 74, $(2a-3n)^2=(3n-2a)^2$, 75, $(3a-2a)^2=(3n-2a)^2$, 75, $(3a-2a)^2=(3n-2a)^2$, 75, $(3a-2a)^2=(3a-2a)^2$, 75, $(3a-2a)^2=(3a-2a)^2=(3a-2a)^2$, 75, $(3a-2a)^2=(3a-2a)^$ -1)(7a-3b). 74. (x+6)(x-3). 75. (a+m+b+n)(a+m-b-n). 76. $(x+2y)^3$. 3)(2a-7), 78, $(1+9ab)^3$, 79, $(2a^3+1)(2a^3-1)$, 80, $(x^3-24)(x^3+20)$, 81, (a-b)82. (3m-1)(2a-1). 83. (3+4x)(5-2x). 84. $a^4(a^5-a^4+a^2+1)$. 85. (2x-1)(a-1). (m-n), 87, $(a^2-b^3)(1-2x^2)$, 88, (m+1)(2a-3b-c), 89, $(x-\frac{1}{2})^2$, 90, $(2a^n+1)(2a-3b-c)$, 90, $(x-\frac{1}{2})^2$, 90, $(2a^n+1)(2a-3b-c)$, 90, $(x-\frac{1}{2})^2$, 90, $(x-\frac{1}{2})^2$, 90, $(2a^n+1)(2a-3b-c)$, 90, $(x-\frac{1}{2})^2$, $-b^{2n}$). 91. (10x+a)(8x-a). 92. (a-3+4x)(a-3-4x). 93. (3a+x-2)(3a-x+2). y)(3x+y+1), 95, (x-9)(x+8), 96, $(6a^2+6ab-7b^2)(6a^2-6ab-7b^2)$, 97, (a+2b+1)(3x+y+1), 97, (a+2b+1)(3x+y+1), 97, (a+2b+1)(3x+y+1), 97, (a+2b+1)(3x+y+1), 97, (a+2b+1)(3x+1)+2b-m-3n), 98, $(1+\frac{2}{3}a^4)(1-\frac{2}{3}a^4)$, 99, $(9a^4+12a^2b^3+8b^4)(9a^4-12a^2b^3+8b^6)$. -5)(7x-6). 101. (x-7ab)(x+5ab). 102. $(5x-3)^3$. 103. -5(2a+1). 104. $(4a^2-5b)$ 105. $(1+3x^{9})^{2}$. 106. $(a^{2}-5b)(a^{2}+8b)$. 107. $(m+2ax)(m^{2}-2amx+4a^{2}x^{2})$. 3x-4y(1-3x+4y). 109. (3x+1)(8x+1). 110. $9x^2y^3(1-3x-x^3)$. 111. $(a^2+b^2-3x-x^3)$. $a^{2}+b^{2}-c^{2}-3xy$). 112. $(2a+1)(4a^{2}+10a+7)$. 113. $(10x^{2}y^{8}+11m^{2})(10x^{2}y^{8}-11m^{2})$. $(9)(a^2-2)$, 115, $(1+10x^2)(1-10x^2+100x^4)$, 116, (7a+x-3y)(7a-x+3y), 117, $(x^2+10x^2)(7a-x+3y)$, 117, (x^2+10x^2), 117, (x^2+10x^2), 117, (x^2+10x^2), 117, (x^2+10x^2), 117, (x^2 $(x^{2}+2-y-2z)$. 118. $(a-4)(a^{2}+4a+16)$. 119. $(a+x)(a^{4}-a^{3}x+a^{2}x^{2}-ax^{3}+x^{4})$. (a^3-9b) . 121. (11+x)(15-x). 122. $(a^2+a+1)(a^2-a+1)$. 123. $(\frac{x}{2}+\frac{y^3}{9})(\frac{x}{2}-\frac{y^3}{9})$

124. $(4x+\frac{7}{5})^2$, **125.** $(a^2b^2+12)(a^2b^2-8)$. **126.** $(8a^2x+7y)(1-a+3b)$, **127.** $(x^2+26)(x^2-15)$. **128.** (1+5m)(7-2m). **129.** (2a+2b+3c+3d)(2a+2b-3c-3d). **130.** $(9-5xy^4)(81+45xy^4+25x^2y^k)$. **131.** (x+y)(x+y+1). **132.** (2+a-b)(2-a+b). **133.** $(x-y)(x^2+xy+y^2+1)$. **134.** $(a-b)(a^2+ab+b^2+a+b)$.

EJERCICIO 107. 1. 3a(x+1)(x-1). 2. 3(x+1)(x-2). 3. $2x(a-b)^2$. 4. $2(a-1)(a^2+a+1)$. 5. a(a-7)(a+4). 6. (x+1)(x+2)(x-2). 7. $3a(x+y)(x^2-xy+y^2)$. 8. $a(2b-n)^2$. 9. (x^2+1) (x+2)(x-2). 10. $(a+1)(a-1)^2$. 11. $2a(x-1)^2$. 12. (x+y)(x+1)(x-1). 13. 2a(a+4)(a-1). 14. $4x(2x-3y)^2$. 15. (3x-y)(x+y)(x-y). 16. $5a(a+1)(a^2-a+1)$. 17. a(2x+1)(3x-2). **18.** $(n^2+9)(n+3)(n-3)$. **19.** 2a(2x+1)(2x-1). **20.** $ax(x+5)^2$. **21.** x(x-7)(x+1). 22. (m+3)(m+4)(m-4). 23. $(x-2y)^3$. 24. (a+b)(a-b)(a+b-1). 25. $2ax(4a^2-3b)^2$. **26.** $x(x^2+1)(x-1)$. **27.** 4(x+9)(x-1). **28.** $(a^2+a+2)(a-2)(a+1)$. **29.** $(x^3+2)(x-3)(x^2+3x+9)$ **30.** $a(a+1)(a^4-a^5+a^2-a+1)$, **31.** ab(a+x+y)(a+x-y), **32.** 3ab(m+1)(m-1), **33.** 3xy(3x+y)(3x+y) $(9x^2-3xy+y^2)$, 34. $(a+1)(a-1)(a^2-a+1)$, 35. x(3x+1)(1-6x), 36. 2(3a-b)(x+b), 37. am(m-4)(m-3). 38. $4a^2(x-1)(x^2+x+1)$. 39. 7xy(2x+y)(2x-y). 40. 3ab(x-3)(x+y)(2x+y)(2x-y). 41. $(x+4)(x-4)(x^2+8)$. 42. $2y(3x+5y)^2$. 43. $(a+1)(x-y)^2$. 44. x(x+3y)(x-y). 45. (a+2b)(x-y). (a-2b)(x+2y), 46. $5a^2(3x^2+2)(3x^2-2)$, 47. $(a+4)(a-3)(a^2-a+12)$, 48. (b-1)(x+1)(x-1)**49.** $2x^{2}(x+7)(x-4)$. **50.** 5(2a-5)(3a+2). **51.** (x-y)(3x-3y+1)(3x-3y-1). **52.** a(x-3a)(3a-x), 53. $a(4-5a)(16+20a+25a^2)$, 54. $2x^2(7x-3)(5x+4)$, 55. $a^3(a^2+11)(a^2-5)$, **56.** $ab(4a^2-7b^2)^2$, **57.** $x^2(7x^2-3a^2)(x^2+5a^2)$, **58.** $x^2(x^m+\gamma^n)(x^m-\gamma^n)$, **59.** $(2x+5)(x-3)(x-3)^2$ $(x^{2}+3x+9)$. 60. $a(x-2)(x^{2}+xy+y^{2})$. 61. $(x^{2}+2xy+y^{2}+1)(x+y+1)(x+y-1)$. 62. $3a(a^{2}+xy+y^{2})$. $a+1)(a^2-a+1).$

52 🗢 ALGEBRA

CIO 111. I. ax. 2. abc. 3. $x^{2}y$. 4. $3a^{2}b^{3}$. 5. $4m^{2}$. 6. $9mn^{2}$. 7. $3b^{2}$. 9. $7a^{2}b^{3}c^{4}$. 10. $24x^{2}y^{2}z^{3}$. 11. $14m^{2}n$. 12. $75a^{3}b^{3}$. 13. 2ab. 14. $19x^{4}y^{4}$.

CIO 112. 1. 2a. 2. $3x^2y$. 3. $4a^2b^2$. 4. a+1. 5. x(x-1); 6. 5x. 7. $6a^2xy^4$. (a) 8x(x+5). 10. a-b. 11. m+n. 12. x-2. 13. x(x+2). 14. 3x-1. 15. 2a+b. (b) 4y. 17. 2x+y. 18. a(a-3b). 19. c+d. 20. 3a(m+5). 21. $2x^2-y$. 22. 3x(x+1)23. a+b. 24. x(x-1). 25. $x^2(x-3)$. 26. ab(a+b). 27. 2(x-1). 28. a(x+2). (c) 4y. 28. a(x+2). (c) 4y. 29. a(x+2). 29. a(x+2). (c) 4y. (c) a(x+2). (c) a(x+2). (c) a(x+2). (c) a(x+2). (c) a(x+2). (c) a(x+2). (c) a(x+3). (c) a(x+3

CIO 113. 1. 2x+1. 2. a-2. 3. a(a-x). 4. x^2-x+1 . 5. a(2a-x). 6. $3x^2+5$. p. 8. x^2+3x-4 . 9. m^2-2m+1 . 10. $a(a^2-2a+5)$. 11. a(3x+5). 12. $2(x^2+a^2)$. $+2ax+a^2$). 14. $2ab(2a^2-ab+b^2)$. 15. $3a^2n^2(3a-2n)$. 16. a^4-a^3+1 . 17. 2a(3x-2).

CIO 114. 1. x-3. 2. 2x-y. 3. x-1. 4. a+2x. 5. x(x-1).

CIO 115. 1. $a^{2}b^{2}$. 2. $x^{2}y^{2}$. 3. $a^{2}b^{2}c$. 4. $a^{3}bx^{3}$. 5. $12m^{3}n$. 6. $45ax^{3}y^{5}$. 8. $x^{2}y^{3}z$. 9. $8a^{8}b^{3}$. 10. $12x^{4}y^{8}z^{2}$. 11. $36m^{8}n^{3}$. 12. $24a^{2}b^{2}x^{2}$. 13. $30x^{2}y^{2}$, 3. 15. $12a^{2}b^{2}$. 16. $18x^{4}y^{2}$. 17. $36a^{3}b^{3}x^{2}$. 18. $60m^{2}n^{3}$. 19. $72a^{8}b^{3}$. 20. $120m^{3}n^{3}$. 3. 22. $24a^{3}x^{3}y^{3}$. 23. $36a^{2}x^{2}y^{2}$. 24. $300m^{2}n^{4}$. 25. $360a^{3}x^{3}y^{6}$. 26. $240a^{3}b^{3}$.

CIO 116. 1. 4a(x-2). 2. $3b^2(a-b)$. 3. $x^2y(x+y)$. 4. 8(1+2a). 5. $6a^2b^2(a+2b)$. 3x+2y). 7. 18mn(n-2). 8. 15(x+2). 9. 10(1-3b). 10. $36a^2(x-3y)$. 11. $12x^2y^3$ 12. $m^2n^2(n-1)$. 13. $6a^2b(a-2b)$. 14. $5x^4y^3(x-1)$. 15. $54a^3b^3(a+3b)$. 16. $90x^2y$ 17. $4x^2y(x^2-1)$. 18. $24m(m^2-9)$. 19. $6a^2b^2(x+1)(x-3)$. 20. $x^2(x+2)^2(x-1)$. $b(x-2y)^2$. 22. $18x^3(x^2-4)(x-3)$. 23. $a^2x^3(2x-3y)^2$. 24. $72x^3y^2(x-5)$. 25. $2an^3$ $(x+y)^2$. 26. $8x^2(x+3)^2(x-2)^2$. 27. $6x^3(x+1)(x^2-x+1)$. 28. $12x^2y^2(a+b)^2(x-1)$. $b^3(a-b)^2$. 30. $28x(x+1)^2(x^2+1)$.

CIO 117. 1. $6(x+1)(x-1)=6(x^2-1)$. 2. $10(x+2)(x-2)=10(x^2-4)$. 3. $x^2(x+2y)(x^2(x^2-4y^2))$. 4. $3a^2(x-3)^2$. 5. $(2a+3b)(2a-3b)^2$. 6. $a^2(a+b)^2$. 7. 6ab(x-1)(x+4). 2. 5)(x-3). 9. $(x+1)(x-1)^2$. 10. $(x+1)^2(x^2+1)$. 11. $(x+y)^3(x^2-xy+y^2)$. 12. $(x-y)^8(y^2)$. 13. (x-2)(x+5)(4x+1). 14. (a-5)(a+6)(a-3). 15. $x^2(x+3)(x-3)(x+5)=(x+5)$. 16. $ax^2(x-2)(x^5+4)(x^2+2x+4)$. 17. $24(x-y)^2(x+y)$. 18. $10(x+y)^2(x^2+y^2)$. $5(m+n)^3(m^2-mn+n^2)$. 20. $ax^8(m-n)^8(m^2+mn+n^2)$. 21. $6a^2(a+1)(a-1)=6a^2(a^2-1)$. $(2x+2)=x^2(x^2-4)$. 23. (x-1)(x+2)(x-3). 24. $(3a+2)^2(2a+3)(a+4)$. 25. $30(x^2+1)(x+2)(x-2)=x^2(x^2-4)$. 23. (x-1)(x+2)(x-3). 24. $(3a+2)^2(2a+3)(a+4)$. 25. $30(x^2+1)(x+2)(x-2)=x^2(x^2-4)$. 26. $x(x+y)(x-y)(a-2b)=x(x^2-y^2)(a-2b)$. 27. $60ab(a+b)(ab(a^2-b^2)$. 28. $2(x+5)(x-5)(x^2+5x+25)$. 29. $ab^2(a-3b)^2(a+b)$. 30. $12mn(m^2-n^2)$. $-y)^2(x+y)^2$. 32. $ax^2(x+7)^2(x-2)(x+9)$. 33. $30x^2(x+3)^2(x-3)^2$. 34. $36(1-a^2)(4(1-a^4))$. 35. $20(3n-2)^2(9n^2+6n+4)$. 36. $(3n+2)(2n-3)(16m^2-1)$. 37. $4a^2x^3(x-3)$. 38. $(4+x^2)^2(2+x)^2(2-x)^2$. 39. $(1+a)^2(1+a^2)(1-a+a^2)$. 40. (4n+1)(2n-3)(41. (2a-b)(3a+2b)(5a+4b). 42. (4x-y)(3x+2y)(5x+y). 43. $6a^2b^2x^2(1+x^2)(1-x^2)$. $a(x+2)(x-4)(x^2-2x+4)$. 45. $(x^2-9)(x^2-1)$. 46. $(1+a)(1-a)^2(1+a+a^2)$.

010	118.	1. $\frac{a}{b}$.	2. $\frac{1}{4ab}$.	3. $\frac{1}{xy}$. 4.	$\frac{a}{4x^2y}$. 5. 2mi	1 ³ . 6. 3/8a ² xy	$. 7. \frac{m^{8}n}{3}.$
4	9	10.	3nx4. 11	21n	12		
10	16.	$\frac{6}{7xyz^2}$	17. $\frac{a}{5bc^2}$.	13 a^2c^3m 18. $\frac{3a^4}{4m^7n^3}$	5		
:10	119.	1. $\frac{3}{2a(x)}$	$\frac{b}{(+a)}$, 2.	$\frac{1}{3(x-y)}$. 3.	$\frac{2x}{3y}$. 4. x+1.	5. $\frac{b^{3}c}{8(a-b)}$.	$6, \frac{x-2}{5a}.$

7. $\frac{3x+5}{x-2}$. 8. $\frac{3}{2b}$. 9. $\frac{x-y}{x+y}$. 10. $\frac{3xy}{x-5}$. 11. $\frac{a-2b}{a^2+2ab+4b^2}$. 12. $\frac{x+7}{x+3}$. 13. $\frac{2x+3}{5x+1}$.
14. $\frac{1}{a-1}$. 15. $\frac{2x+y}{x-4}$. 16. $\frac{a+2b}{ax(a-3b)}$. 17. $\frac{1}{m^2-n^2}$. 18. $\frac{x^2-xy+y^2}{(x+y)^2}$. 19. $\frac{m-n}{m+n}$.
20. $\frac{(a-x)^2}{a^2+ax+x^2}$, 21. $\frac{a+4}{a-2}$, 22. $(1-a)^2$, 23. $\frac{a^2b^2}{a^2+b^2}$, 24. $\frac{x+y}{x^2+xy+y^2}$, 25. $\frac{2b}{3a+b}$.
$26. \ \frac{n(n-1)}{n-6} 27. \ \frac{2n+1}{2n}, 28. \ \frac{a-b+c}{a+b+c}, 29. \frac{a+b-c+d}{a-b+c+d}, 30. \ \frac{3x^2}{x+3}, 31. \ \frac{5(a+b)}{3},$
32. $\frac{4a}{3x}$. 33. $\frac{x^2}{x-6}$, 34. $\frac{x-4y}{x^2(x^2+4xy+16y^2)}$, 35. $\frac{x}{x^2-3y^2}$, 36. $\frac{mn}{m-3}$, 37. $\frac{x^2-5}{x^2+3}$.
$38. \ \frac{a^2+7}{a^2+9}, \ \ 39. \ \frac{x+5}{2x+3}, \ \ 40. \ \frac{(a-2)(4a^2+1)}{a-10}, \ \ 41. \ \frac{a^2-5a+25}{2(a+5)}, \ \ 42. \ \frac{a(n-6)}{n-5}.$
43. $\frac{3m+8n}{m^2+mn+n^2}$. 44. $\frac{3a}{4b}$. 45. $\frac{3x-4}{x^2(3x+4)}$. 46. $\frac{x(4a+5)}{a(3a+2)}$. 47. $\frac{4x^2+2xy+y^2}{x(2x-y)}$.
$48. \ \frac{a-2b}{2n+1}, 49. \ \frac{x(x+7)}{x+9}, 50. \ \frac{x^2-x+1}{x-1}, 51. \ \frac{2x^2-1}{x^2+1}, 52. \ \frac{(a-2)(m+n)}{a(a-6)}, 53. \ \frac{2a-3x+3}{2a+x+3}$
54. $\frac{m+n}{(1-a)^2}$ 55. $\frac{1}{x(7x^2-5)}$ 56. $\frac{a^2-1}{a^2+1}$ 57. $\frac{(2x+y)^2}{3x-y}$ 58. $\frac{4n^2+10n+25}{2n-5}$ 59. $\frac{2-x}{5-x}$ 60. $\frac{3-4x}{4-3x}$
61. $\frac{mn+5}{mn-2}$. 62. $\frac{(x+2b)(x+y)}{x-2b}$. 63. $\frac{x^3+2}{x-y}$. 64. 1. 65. $\frac{2a-1}{a+3}$. 66. $\frac{x^3-3}{x(x+1)}$.
67. $\frac{n+10}{2n+3}$. 68. $\frac{x^3+y^3}{x^2+y^2}$. 69. $\frac{x-1}{x-3}$. 70. $\frac{1}{x-1}$. 71. $\frac{x-1}{x^2-3}$. 72. $\frac{a^2+a+1}{(a+2)(a-3)}$.
EJERCICIO 120. 1. $-\frac{2}{3}$. 2. -1 . 3. $\frac{m+n}{m-n}$ o $-\frac{m+n}{n-m}$. 4. $-\frac{x+3}{x+4}$, 5. $-\frac{3}{m-n}$
$\circ \frac{3}{n-m}$, 6, $-\frac{2x+1}{x+2}$, 7, $-\frac{a^2+2a+4}{a+4}$, 8, $-\frac{a+2}{n-m}$, $\circ \frac{a+2}{m-n}$, 9, $\frac{y-2x}{5}$, $\circ -\frac{2x-y}{5}$.
10. $\frac{1}{x+y}$. 11. $\frac{x-3}{x-4}$ 12. $-\frac{a+b}{a^2+ab+b^2}$. 13. 3. 14. $-\frac{a+x}{x-3} \circ \frac{a+x}{3-x}$, 15. $-\frac{3x}{b^4+2b+4}$
16. $-(1-a)^2$ o $(a-1)(1-a)$. 17. $-\frac{2x}{3y}$. 18. $a-b$. 19. $\frac{2(6-x)}{3(x+5)}$. 20. $\frac{3n^2}{2a-b^2}$.
21. $-\frac{x-y+z}{x+y+z} \circ \frac{y-x-z}{x+y+z}$ 22. $\frac{3a}{c-d}$ 23. $-\frac{(x-5)^2}{25+5x+x^2} \circ \frac{(5-x)(x-5)}{25+5x+x^2}$ 241. 251.
$26\frac{5x}{2x+3y}, 27. \frac{1+n}{2-n}, 28. \frac{(2-x)(x+4)}{x-3} \circ \frac{(x-2)(x+4)}{3-x}, 29\frac{1}{2x(x+3y)}, 30. \frac{4-x}{x}$
EJERCICIO 121. 1. $\frac{a^2+x^2}{a^2-2x^2}$ 2. $\frac{x^2-1}{x^2+1}$ 3. $\frac{2x^3+x^2-2}{3x^3-x^2+3}$ 4. $\frac{3x-2}{5x+3}$ 5. $\frac{x^2-xy+y^3}{2x^2-3xy+y^3}$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

554 💿 ALGEBRA

CICIO 122. 1. $\frac{6a}{4a^2}$. 2. $\frac{20a}{36ax^2}$. 3. $\frac{2am}{2a^2b^2}$. 4. $\frac{9x^2y^2}{24xy^3}$. 5. $\frac{4mn}{5n^3}$. 6. $\frac{6x+21}{15}$ $\frac{2x^2}{2-x} = 8. \frac{2a^3}{2a^2+4a}, \quad 9. \frac{3a^2+3ab}{a^2+2ab+b^2}, \quad 10. \frac{x^2-2x-8}{x^2+5x+6}, \quad 11. \frac{2a^3}{a^2x+a^3}, \quad 12. \frac{2x-2y}{12},$ $\frac{5ax+5bx}{a^2-b^2}, \quad 14. \ \frac{3x^2-15x}{3ax}, \quad 15. \ \frac{10x^2+5xy}{4x^2+4xy+y^2}, \quad 16. \ \frac{x^2-9}{x^2-2x-3}, \quad 17. \ \frac{2a^2-2a+2}{a^3+1}.$ $\frac{3x^2y-6xy^2}{9x^2y}, \quad 19, \ \frac{x^2-1}{x^2+2x+1}, \quad 20, \ \frac{9a^2b-9ab^2}{63a^3b}, \quad 21, \ \frac{x^2-x-2}{x^2+3x-10}.$ **RCICIO 123.** 1. $3a^2-5a$. 2. $3x^2-2xy+y^2$. 3. $x+\frac{3}{2}$. 4. $2a+3-\frac{2}{5a}$. $x^2 - 2x + 1 - \frac{5}{3x}$, **6.** $x - 7 - \frac{2}{x+2}$, **7.** $3x - \frac{3x+2}{4x-1}$, **8.** $a^2 - 2ab + 4b^2 - \frac{5b^3}{a+2b}$ $-1 - \frac{3x+2}{x^2-3}$. 10. $x^2 + 2xy + 2y^2 - \frac{2y^3}{3x-2y}$. 11. $x - 3 + \frac{2x+5}{2x^2-x+1}$. $2a^3 - a - 2 - \frac{a - 2}{a^2 - a + 1}$. **13.** $x^2 - 2 - \frac{3x + 4}{x^2 - 2}$. **14.** $5n - \frac{3n^2 + 10n - 3}{2n^2 - 3n + 1}$. $2x^2 - \frac{10x^3 + 12x^2}{4x^2 + 5x + 6}.$ **16.** $2m^2 + mn + \frac{2m^3n^2 - m^2n^3 - mn^4}{3m^2 - mn^2 + n^3}.$ **RCICIO 124.** 1 $\frac{a^2+6a}{a+2}$. 2. $\frac{m^2-mn-n^2}{m}$. 3. $\frac{x^2+3x-13}{x-2}$. 4 $\frac{a^2+2ab}{a+b}$. $\frac{-3a}{a}, \qquad 6, \ -\frac{2x}{a-x}, \qquad 7, \ \frac{a}{a+x}, \qquad 8, \ \frac{x^2+x-5}{x-1}, \qquad 9, \ \frac{x^3-2x^2}{x+2}, \qquad 10, \ 2x+2y.$ $\frac{m^2+2n^2}{m-n}, \quad 12. \ \frac{2a^2-4ax}{a+2x}, \quad 13. \ \frac{8}{m+2}, \quad 14. \ \frac{x^3-10x^2+4x}{x-2}, \quad 15. \ \frac{2a^3+5a^2b+2ab^2}{2a-b}.$ $\frac{1}{x^2-x+1}, \quad 17. \ \frac{x-8}{x-3}, \quad 18. \ \frac{3a^2}{a-b}, \quad 19. \ \frac{9x}{3-x}, \quad 20. \ \frac{a^3+a^2+a+1}{a+2}.$ **RCICIO 125.** 1. $\frac{a^2}{ab}$, $\frac{1}{ab}$. 2. $\frac{3ax^2}{6a^2x}$, $\frac{8}{6a^2x}$. 3. $\frac{4x}{8x^3}$, $\frac{6x^2}{8x^3}$, $\frac{5}{8x^3}$. 4. $\frac{3a^2x}{a^3b^2}$ $\frac{3b^2}{a^3b^2}, \quad 5. \quad \frac{42y^4}{36x^2y^3}, \quad \frac{4xy^2}{36x^2y^3}, \quad \frac{15x^3}{36x^2y^3}, \quad 6. \quad \frac{2a^2-2a}{6a^2}, \quad \frac{5a}{6a^2}, \quad \frac{6a+12}{6a^3}, \quad 7. \quad \frac{3xy-3y^2}{3x^2y^2}, \quad 3x^2y^2, \quad 3x^2y^2,$ $\frac{xy}{y^2}, \frac{15x^2y^2}{3x^2y^2}, \quad 8. \quad \frac{5m^8n^2 + 5m^2n^3}{10m^8n^2}, \quad \frac{2mn - 2n^3}{10m^8n^2}, \quad \frac{m^3}{10m^3n^2}, \quad 9. \quad \frac{a^2b^2 + ab^3}{6ab^2}, \quad \frac{3ab^2 - 3b^3}{6ab^2}.$ -2ab² $\frac{+2ab^2}{ab^2}, \qquad 10, \ \frac{8ab^2-4b^3}{12a^2b^2}, \ \frac{9a^2b-3a^3}{12a^2b^2}, \ \frac{6a^2b^2-18a^2b^3}{12a^2b^2}, \qquad 11, \ \frac{2x+2}{5(x+1)}, \ \frac{15}{5(x+1)}.$ $\frac{a^2 - ab}{(a+b)(a-b)}, \frac{b}{(a+b)(a-b)}.$ 13. $\frac{x^2 - 2x}{(x+1)(x-1)(x-2)}, \frac{x-1}{(x+1)(x-1)(x-2)}.$ $\frac{2a-6}{8(a+5)}, \ \frac{3a^2+15a}{8(a+5)}, \qquad 15, \ \frac{2x^2}{6(a-x)}, \ \frac{ax-x^2}{6(a-x)}, \qquad 16, \ \frac{3x-3}{x^2(x-1)}, \ \frac{2x^2-2x}{x^2(x-1)}, \ \frac{x^2+3x}{x^2(x-1)}, \ \frac{3x^2+3x}{x^2(x-1)}, \ \frac{3x^2+3x}$

17. $\frac{4a-4b}{8(a^2-b^2)}$, $\frac{2a^2+2ab}{8(a^2-b^2)}$, $\frac{a^2b-b^3}{8(a^2-b^2)}$. 18. $\frac{x^2+xy}{xy(x+y)}$, $\frac{y^2}{xy(x+y)}$, $\frac{3x}{xy(x+y)}$. 19. $\frac{2a}{a(a^2-b^2)}$
$S(a^{-}-b^{-}) = S(a^{-}-b^{-}) = S(a^{-}-b^{-}) = XY(x+y) = XY(x+y) = a(a^{+}-b^{-})$
$\frac{a-b}{a(a^2-b^2)}, \frac{a^2+ab}{a(a^2-b^2)}, \qquad 20, \frac{3x^2-3x}{x^2-1}, \frac{x^3+x^2}{x^2-1}, \frac{x^3}{x^2-1}, 21, \frac{m}{m(m^2-n^2)}, \frac{m^2-mn}{m(m^2-n^2)}, \frac{m^2-mn}{m(m^$
$\frac{mn+n^2}{m(m^2-n^2)}, \frac{22}{n^2-1}, \frac{n^2+2n+1}{n^2-1}, \frac{n^2-2n+1}{n^2-1}, \frac{n^2+1}{n^2-1}, \frac{23}{n^4-2a^2b^2+b^4}, \frac{a^4+2a^2b^2+b^4}{a^4-b^4}, \frac{a^4+b^4}{a^4-b^4}, \frac{a^4+b^4}{a^4-b^4-b^4}, \frac{a^4+b^4}{a^4-b^4-b^4-b^4-b^4-b^4-b^4-b^4-b^4-b^4-b$
$m(m^2-n^2)$ n^2-1 n^2-1 n^2-1 a^4-b^4 a^4-b^4 a^4-b^4
24. $\frac{3x^2+6x}{(x-1)(x+2)}, \frac{x^2-2x+1}{(x-1)(x+2)}, \frac{1}{(x-1)(x+2)},$ 25. $\frac{5x^2+15x}{10(x+3)}, \frac{2x}{10(x+3)}, \frac{x-1}{10(x+3)},$
(x-1)(x+2) $(x-1)(x+2)$ $(x-1)(x+2)$ $10(x+3)$ $10(x+3)$ $10(x+3)$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$(a+4)(9a^2-25) (a+4)(9a^2-25) (a+4)(a+4)(9a^2-25) (a+4)(a+4)(a+4)(a+4)(a+4)(a+4)(a+4)(a+4)$
$28. x^2 + 4x + 3 x^2 + 4x + 4 3x^2 - 6x 29. a^2 - 9 5a^2 + 25a$
$(x^2-4)(x+3)$ $(x^2-4)(x+3)$ $(x^2-4)(x+3)$ $(a-3)(a-4)(a+5)$ $(a-3)(a-4)(a+5)$
$\frac{a^2 - 3a - 4}{(a - 3)(a - 4)(a + 5)}, 30, \frac{a + 1}{a^3 - 1}, \frac{2a^2 - 2a}{a^3 - 1}, \frac{a^2 + a + 1}{a^3 - 1}, 31, \frac{3x^2 + 3x + 3}{3(x^3 - 1)}, \frac{3}{3(x^3 - 1)}, \frac{3x^3 - 2}{3(x^3 - 1)}, $
$(a-3)(a-4)(a+5)$ $a^{3}-1$ $a^{3}-1$ $a^{3}-1$ $3(x^{3}-1)$ $3(x^{3}-1)$
$32. \frac{6ax^2 - 6bx^2}{4ax^2(a^2 - b^2)}, \frac{4abx - 4b^2x}{4ax^2(a^2 - b^2)}, \frac{a^2 + ab}{4ax^2(a^2 - b^2)}, 33. \frac{a^2 - 2a + 1}{(a - 1)^3}, \frac{a^2 - 1}{(a - 1)^3}, \frac{3a + 3}{(a - 1)^3}, \frac{a^2 - 1}{(a - 1)^3$
$\frac{1}{4ax^2(a^2-b^2)} \frac{1}{4ax^2(a^2-b^2)} \frac{1}{4ax^2(a^2-b^2)} \frac{1}{(a-1)^3} \frac{1}{(a-1)^3} \frac{1}{(a-1)^3}$
$34. $ $4x-6$ $18x+12$ $4x^2-1$
$\overline{2(2x+1)(3x+2)}, \ \overline{2(2x+1)(3x+2)}, \ \overline{2(2x+1)(3x+2)},$
EJERCICIO 126. 1. $\frac{9x-2}{12}$, 2. $\frac{5a+6b}{15a^2b}$, 3. $\frac{-3a^2+7ab-8b^2}{60ab}$, 4. $\frac{8a+3b}{15ab}$, 5. $\frac{11a}{12}$
6. $\frac{n^2+3m+2mn}{m^2n}$, 7. $\frac{9ax-3ax^2+12a+2}{6ax^2}$, 8. $\frac{29a-24}{30a}$, 9. $\frac{19x^2+15x+5}{15x^2}$, 10. $\frac{5x+y}{60}$.
11. $\frac{1}{m}$, 12. $\frac{19x^3+30x^2-18x+10}{45x^3}$, 13. $\frac{b^3+3ab^2-a^3}{a^2b^3}$, 14. $\frac{am+3bm+2ab}{abm}$,
EJERCICIO 127. 1. $\frac{2a}{a^2-1}$, 2. $\frac{3x-2}{(x+4)(x-3)}$, 3. $\frac{21}{(1-x)(2x+5)}$, 4. $\frac{2x^3}{x^3-y^3}$,
a^2-1 (x+4)(x-3) (1-x)(2x+5) x ³ -y ³
5. $\frac{2m^2-12}{(m-2)(m-3)}$, 6. $\frac{2x^2+2y^2}{x^2-y^2}$ 7. $\frac{2x^2+x+1}{(x+1)(x-1)^2}$, 8. $\frac{5x+10}{x^2-25}$, 9. $\frac{4x+y}{9x^2-4y^2}$, 10. $\frac{2ax}{9a^2-x^2}$ 11. $\frac{2a}{1-a^4}$, 12. $\frac{2a^2+2b^2}{ab(a^2-b^2)}$, 13. $\frac{3a^3}{9a^2-b^2}$ 14. $\frac{2a}{(a+b)(a-b)^2}$, 5. $\frac{2a^2+2b^2}{ab(a^2-b^2)}$, 13. $\frac{3a^3}{9a^2-b^2}$, 14. $\frac{2a}{(a+b)(a-b)^2}$,
$2ay 2a 2a^{2}+9h^{2} 3a^{3} 2a$
10. $\frac{bax}{(ba^2-x^2)}$ 11. $\frac{ba}{1-a^4}$, 12. $\frac{ba}{ab(a^2-b^2)}$, 13. $\frac{ba}{(a^2-b^2)}$, 14. $\frac{a}{(a+b)(a-b)^2}$.
16 3X + 0XY + 3Y 18 24 19 X + 4 10 X + 6 10 4(X + 7)
$(x^2+y^2)(x+y)^2$ $x(a-x)$ $2(x-2)$ $x(1-x)$ $x-y$
20. $\frac{3a^2+3a-24}{(a+1)^2(a-5)}$. 21. $\frac{7a-27}{a(25a^2-9)}$. 22. $\frac{6x^2-19x+12}{10(x-2)}$. 23. $\frac{3x^2+12x+50}{(x-3)(x+4)(x+5)}$.
5 as 3 $6x^2 - x - 7$ as $2x$ $x + 5$
$x^{3}-8$ $a+1$ $(3x+2)(x+3)(x-3)$ $x^{2}-x+1$ $(x-1)(x+3)$
29. $\frac{6x^2-10x+12}{(2x+1)(x-2)(x-3)}$. 30. $\frac{3a^3-2a^2-14a+19}{(a-1)(a+2)(a-3)}$

x-1)=(x+1)	$a^{*} = {(a-b)^{3}(a^{2}+a)}$	5+b2)	$(2x-1)^2(3x+3)^2(3x+$	2) 8	$(x^2 - 1)$
5 1) (a + 1)	4a ² -3a	-6 10	2	10	1 - 2a
$\frac{16}{y}$ $\frac{16}{a(a^2-b)}$	$\frac{4a^2-3a}{3(2a+3)}$. 17. $\frac{4a^2-3a}{3(2a+3)}$	$\frac{18}{3)^2}$, 18, $\frac{18}{(3)^2}$	$x^2+x+1)(x^2-x)$	+1)	$a(a^2-1)$
$-11a^2+3a-7$	21. $-\frac{2}{x}$, 22 26. $\frac{2b^2-ab}{2(a^3-b^3)}$,	1 23	0 24	x-6	Minin I
24(a4-1)	x	a	. (2	x-1)(x+2)(x+2)(x+2)(x+2)(x+2)(x+2)(x+2)(x+2	(+3)
×3	ac 2b2-ab	27	69a	28 542-	$-9ax + 27x^2$
$(x-1)^2(x^2+x+1)^2$	$\frac{a^{a}}{2(a^{a}-b^{a})}$	S(a+1)((a-2)(a+4)	4(4	$x^3 - 27x^3$
1					
25					
	1 0 5	a. 4x3-3x3	+x-3 4. 3	$a^2 - 3a + 10$	5. 3
ICIO 130. 1.	$\frac{1}{x-3}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{5}{12}$.	$3x^2(x^2)$	+1)	$4(a^2-1)$	a+b
7 a	s x-10	9. $3x^2+5$	2x-1 10.	1+x 1	1. 4y3
y $x(a-x)$	$8. \frac{x-10}{(x+1)(x-5)}.$	1(3x+2)(2x-1)	x(a+x)	y* - **
54 19	$\frac{26}{(a+1)(a+6)}$	14.0 1	3a ² +2a+4	16. x2-	F4x+1
(a+1) (a-	+2)(a-4)(a+6)		a ³ +1	(x+)	$(x^{3}-1)$
30 18	$ \begin{array}{r} +2)(a-4)(a+6) \\ \frac{4x+5}{c^2+2x+4}, & 19. \\ \hline \\ 22. \frac{9-54x-55x^2}{(3+x)^2(3-x)^2} \\ \hline \\ 7x+4 \end{array} $	$2x^2 + 27x - 3$	5 20. 2	$n^2 - 4n + 1$	
-ab+b2' x	x^2+2x+4 (3)	x - 1)(x - 2)(x - 2)(+ō)	$n(n-1)^{-1}$	ALCOLOUP AND
+20a2-25	22. 9-54x-55x ²	23. 3x ²	-16x - 4	24. <u>2a²+a-</u>	-2
2+5)2(a2-5)	$(3+x)^2(3-x)^2$. 9	(x^2-1)	S(a ² -)	()
4a-1 00	7x+4	27. 7a	² -12a+1	28464	-754*
(2a+1) (2	$\frac{(3+x)^2(3-x)^2}{7x+4}$ $\frac{7x+4}{(x+1)(x-2)(2x+3)}$	(a-1)	(a-2)(a+3)	(2-3	$(a)^{2}(2+3a)$
$\frac{5a^2+3}{(1-a^4)}$, 30, $\frac{30}{3}$	x				
(1-a4) 3	$(1-x^{4})^{2}$				No.
	$\frac{n}{m^2-n^2}$, 2. $\frac{3}{x-1}$	x 3. x+	+1 4. 2ab	+ 62 5	x^2+3x-8
ICIO 131. 1.	m2-n2' x-	-y x(x	$+2)' a(a^2)$	$-b^{2}$) 2	(x+1)(x-3)
1	7 x-3	8. $5a^2 + a$	9. 2x2+3xy	10X	$^{2}+4x+6$
(x+3)(x+4)	7. $\frac{x-3}{4(x+1)(x-1)}$	a ² -9	x2-y2	(x-1)	(x+2)(x+3)
5 10	$\frac{a+3}{(a-2)(a-3)}$	$13, \frac{3x-1}{2}$	14 x+2		
a+1) (1	(a-2)(a-3)	x*-1	2x-3		

CIO 128. 1. $\frac{x-8}{8}$, 2. $\frac{5b^2+3a}{a^2b}$, 3. $\frac{4m-3n}{6m^2n^2}$, 4. $\frac{3a^2b^2+6ab^2-20}{15a^2b^3}$.

 $\frac{5}{2}, \quad 6. \quad \frac{6y^2 + 3xy - 5x^2}{120xy}, \quad 7. \quad -\frac{x+4}{12} \quad 8. \quad \frac{4a^2 - 2a - 1}{20a^2}, \quad 9. \quad \frac{x^2 + x - 1}{5x^3}, \quad 10. \quad \frac{ab^3 - 4ab^2 - 5}{6a^2b^3}.$

CIO 129. 1. $\frac{1}{(x-4)(x-3)}$. 2. $\frac{4mn}{n^2-m^2}$. 3. $\frac{4x}{x^2-1}$. 4. $\frac{a^2+b^2}{ab(a+b)}$

 $\frac{n}{n^2}, \quad 6. \ \frac{2}{x^2-1}, \quad 7. \ \frac{a^2+ax+2x^2}{(a-x)^2(a+x)}, \quad 8. \ \frac{1}{6}, \quad 9. \ -\frac{7}{(a-3)^2(a+4)}, \quad 10. \ \frac{a}{a-3b}.$

3x+1 12. _ 3ab 13. $2x^2+2x-5$ 14. x^2-7x

EJERCICIO 132. 1. ab. 2. $\frac{6a^3y}{mx}$. 3. $\frac{8}{7m^2x^2y}$. 4. $\frac{3}{b}$. 5. $\frac{2x^4}{7ay^3}$. 6. $\frac{n^3}{8mx}$. 7. $\frac{2x}{3}$. 8. $\frac{x+1}{4}$. 9. $\frac{n}{m^2-2mn+n^2}$. 10. $\frac{x\,y+y^2}{x^2}$. 11. $\frac{x^2-2\,x\,y}{x^2+4xy+4y^2}$. 12. 1. 13. $\frac{1}{2a^{2}+2a}$. 14. $\frac{x-y}{x-1}$. 15. $\frac{a-1}{3a+15}$. 16. 1. 17. y+6. 18. $\frac{x^{2}+3x}{2x+1}$. 19. $\frac{x-3}{a-1}$ 20. $\frac{2}{3}$, 21. x. 22. $\frac{1}{x+1}$, 23. $\frac{m-n-x}{m}$, 24. 1. 25. $\frac{a^2-3a}{a-6}$, 26. $\frac{x^2-11xy+30y^3}{x+2y}$ 27. $\frac{4x+8a}{ax+a}$, 28. $\frac{a^2-9a}{4a+24}$, 28. $\frac{a^2+a}{a-7}$, 30. $\frac{x+1}{x^2-9}$. EJERCICIO 133. 1. a^2 . 2. x^2-1 . 3. 1. 4. a+b. 5. $\frac{x^3-2x^2}{x+1}$. 6. x. q, a+x. 8. $\frac{19x-19x^2}{x^2-2x-15}$. 9. $\frac{m^2-mn+n^2}{m}$. 10. $2a^2-ax-3x^2$. 11. $\frac{a}{b}$. 12. 6. EJERCICIO 134. 1, $\frac{xy}{6}$. 2, $\frac{3}{5b^2x^2}$. 3, $\frac{an}{m^2}$. 4, $30x^2$, 5, $\frac{3a^2m^2x}{2y^2}$. 6, $\frac{x^3}{14m^3}$ $7, 1. \qquad 8, \frac{3b}{5a+15b}, \qquad 9, \frac{x+1}{5x}, \qquad 10, \frac{a+7}{2a+10}, \qquad 11, \frac{1}{3x}, \qquad 12, \frac{a^2+2a-3}{a^2-49}, \qquad 13, \frac{3x+1}{4x-3}, \qquad 3, \frac{3x+1}{4x-3}$ $14, \frac{x+11}{x-7}, \qquad 15, \frac{1}{2a^3+a^2}, \qquad 16, \frac{3a-3}{a}, \qquad 17, \frac{x^2-2x-35}{x^2-8x}, \qquad 18, \frac{1}{2}, \qquad 19, \frac{1}{a+1}, \qquad 18, \frac{1}{2}, \qquad 10, \frac{1}{a+1}, \qquad 10, \frac$ **20.** $\frac{5x+1}{2x^2+3x}$, **21.** $\frac{x^2-1}{2}$, **22.** $\frac{1}{12}$, **23.** $\frac{x-3}{2x-1}$, **24.** $\frac{2a-3b}{a^2}$. EJERCICIO 135. 1. $\frac{b}{a+b}$. 2. $\frac{x^2+x-2}{x^2}$. 3. $\frac{a-1}{a^2+1}$. 4. $\frac{x^2+6x+8}{x^2+6x+9}$. 5. $\frac{a^3+ab}{a+b}$. 6. $\frac{x^2-1}{x^3+2}$, 7. $\frac{x^2-x-2}{x-1}$, 8. $\frac{n}{n^2+2}$. EJERCICIO 136. 1. $\frac{2x^2}{z^2}$. 2. $\frac{2a^2b}{x}$. 3. $\frac{3a^2+3a-6}{2a^2+2a}$. 4. $\frac{x^2-81}{a}$. 5. $\frac{1}{x-7}$. 6.1. 7. $\frac{x-3}{x-10}$, 8. $\frac{x-3}{2ax+4a}$, 9. $\frac{4x^2-12x+9}{2x^2+3x}$, 10. $\frac{a^2+ab+ac}{a-b-c}$, 11. $\frac{b^2-b}{x+3}$ $4m^{2}+mn$ $\frac{4m^2 + mn}{m^2 n - 3mn^2 + 9n^3}, \qquad 13. \frac{1}{a}, \qquad 14. a^3 - 3a^2.$ EJERCICIO 137. 1. $\frac{a}{b+1}$. 2. x^2+x+1 . 3. $\frac{a-b}{b}$. 4. $\frac{m+n}{n-m}$. 5. 2. 6. $\frac{x-2}{y}$ $7, \frac{x+3}{x-5}, \qquad 8, a-2, \qquad 9, \frac{4ab-4b^2}{2a+b}, \qquad 10, \frac{3}{5b}, \qquad 11, \frac{1}{a+x-1} \qquad 12, \frac{a^2-2a}{a+1}, \qquad 13, \frac{a^2-2a}{a+1}, \qquad 14, \frac{a^2-2a}{a+1}, \qquad$

 $\frac{5-a}{13,\frac{5-a}{4a^2+a^3}}, \qquad 14, -\frac{4x^2+3x}{5x+2}, \qquad 15, \frac{x+1}{x}, \qquad 16, \frac{a-b}{a+b}, \qquad 17, \frac{x+4}{x+10}, \qquad \frac{a^2+2a+1}{18,\frac{a^2+3a+15}{a^2+8a+15}}, \qquad 18, \frac{a^2+2a+1}{a^2+8a+15}, \qquad 18, \frac{a^2+2a+1}{a^2+15}, \qquad 18, \frac{a^2+2a+1}{a^2+15}, \qquad 18, \frac{a^2+2a+1}{a^2+15}, \qquad 18, \frac{a^2+2a+15}{a^2+15}, \qquad 18, \frac{a^2+2a+1}{a^2+15}, \qquad 18, \frac{a^2+2a+1}{$

56 C ALGEBRA

558 C ALGEBRA

CICIO 138. $1.x^{2}+x$. $2.\frac{x}{x^{2}+x-2}$ $3.\frac{b}{a+b}$. $4.\frac{1}{2x+1}$. 5.m. 7. $\frac{1+x-x^2-x^3}{2}$. 8. $\frac{4x^2}{x^2-y^2}$. 9. x. 10. $\frac{a-x}{4a}$. 11. 1. 12. $\frac{x-3}{x^2+4x}$ $-ab+b^2$ ab² -ab. 14. $\frac{x-3y}{x-4y}$. 15. $-\frac{1}{a}$. 16. -1. 17. $\frac{a-b+c}{a-b-c}$. 18. $\frac{2a^2-2a+1}{1-2a}$. 19.1. $\frac{x}{x+1}$, 21. $\frac{x-1}{2x-1}$. $22.\frac{x}{2x-3}, \qquad 23.\frac{2x+4}{3x+2}, \qquad 24.-1, \qquad 25.\frac{a-1}{a^2-9},$ 26.x-1. CICIO 139. 1.0. 2. ∞ , 3.0. 4. ∞ , 5.0. $6^{\frac{6}{2}}$, 7. $\frac{5}{2}$, 8. -1. 10. 12. 2. 13. 4. 15. ∞ . 16. $-\frac{1}{5}$. 17. $3a^2$. 11.00. 14.0. 19.2. 22. 2. $23.\frac{1}{1}$. 24. -. 25. -. 26. 18 20.3. 21.00. 28. 29.1. 30.7. CICIO 140. $1 \cdot \frac{4x+5}{6x-1}$. $2 \cdot \frac{a+1}{a^3-a^2}$. $3 \cdot \frac{1}{x(x-3)}$. $4 \cdot 4x$. $5 \cdot \frac{a^2+b^2}{a^2+b}$. a+1, $7.\frac{49-29x}{29x}$, $8.\frac{4x}{3}-\frac{5y}{3}+\frac{y^2}{3x}$, $9.\frac{1}{nx}-\frac{1}{mx}-\frac{1}{mn}$, $13.\frac{4a^3-2a^2b}{(a-b)(a^3+b^3)}$ $15.\frac{x+4}{x}$, $16.\frac{1}{2x+1}$, $17.-\frac{9x+4}{8x+3}$. 1 -a². $18.\frac{1}{x}$. 19. $\frac{a^2}{a^2-b^2}$. $22.\frac{1}{2}, \qquad 23.\frac{7x^2+13x-27}{6(x+2)(x-3)^2}.$ 3 -5b 24.1. CICIO 141. 1.-4. 2.3. 3.-8. 4.-13. 5.-. 6.---7.19. 9. - $10 = \frac{1}{2}, \quad 11 = \frac{5}{2}, \quad 12 = \frac{5}{2}, \quad 13 = -\frac{1}{2}, \quad 14 = \frac{2}{2}, \quad 15 = \frac{14}{2},$ 16.1- $-18.-\frac{5}{5}$, $19.\frac{1}{5}$, 20.-2, 21.2, 22.1, 23.14, $24.-\frac{1}{5}$, 25.14. 27. -4. 30.8. 31.15. 32.5. 33. 28.4. 29.-3. 3.4. 4. $\frac{4}{2}$, 5. $-\frac{20}{11}$, 6.2. 7.0. 8.35. 1.-2. 2.5. CICIO 142. 11. 13 $10. - \frac{1}{2}$ $12.\frac{3}{2}$, 13.9, 14. $-1\frac{7}{32}$, 15. $-\frac{1}{2}$, 16. 14. 19.54. 20.-11. 21.1 $\frac{7}{2}$. 22.-16. 23.3 $\frac{2}{10}$. 24.1 $\frac{3}{10}$. 18.2. $27. -\frac{4}{n}$, 28. $\frac{3}{15}$, 29. $\frac{3}{5}$, 30. $2\frac{1}{5}$, 31. 3. 32. -4. 26.1^{-2} . $35, -1\frac{3}{7}, \quad 36, -\frac{3}{5}, \quad 37, -1\frac{4}{15}, \quad 38, 1, \quad 39, -\frac{1}{2},$ 34 -6.

EJERCICIO 143. 1. $\frac{1-a}{a}$, 2. $\frac{2}{a-b}$, 3. a-b, 4. a-3, 5. a, 6. $\frac{a}{3}$, 7. a-38. $\frac{a^3+2b^3}{a^2+2b^2}$, 9. 1. 10. $\frac{a-1}{2}$, 11. $\frac{1+a}{1+m}$, 12. 2. 13. a-b, 14. a+b, 15. $\frac{a-1}{2}$, 16. $-\frac{3m}{2}$, 17. $\frac{1}{a+b}$, 18. $\frac{b}{a}$, 19. a, 20. 2m, **EJERCICIO 144.** 1. $\frac{m^2}{3}$, 2. $\frac{6a}{b}$, 3. 1. 4. m. 5. 2a. 6. 2. 7. 2a, 8. n-m, 9. a+b, 10. $\frac{6a+3b}{8}$, 11. -4a, 12. $\frac{3bc}{2(b+2c)}$, 13. mn, 14. 2(3b-a), 15. $-\frac{m^2+n^2}{2m}$, 16. $\frac{3b}{5}$, 17. b, 18. $\frac{a}{2}$, 19. $\frac{b-a}{2}$, 20. $\frac{ab}{2}$, 21. 4a-1, 22. $\frac{1-a}{2}$, 23. 2a+3b, 24. n-2m.

RESPUESTAS

0 559

EJERCICIO 145. 1, 8, 2, 12, 3, 5, 4, 80, 5, 30, 6, 120, 7, *A*, 10 after *B*, 6 años. 8, *A*, \$120; *B*, \$105. 9, 100 m. 10, bs, 72, 11, 18, 12, 14, 13, 60, 14, 26²/₃, 15, 63 p.

EJERCICIO 146. 1. 24 y 25. 2. 64 y 65. 3. 124 y 125. 4. 99 y 100. 5. 50 y 62 6. A, \$25; B, \$24. 7. Hoy, \$16; ayer, \$15. 8. 80, 81 y 82. 9. 70, 71 y 71. 10. 20. 21 y 22. 11. *A*, 16; *B*, 14; *C*, 12 años. 12. *A*, 5 años; *B*, 6 años; *C*, 7 años

EJERCICIO 147. 1. 41 y 18. 2. 315 y 121. 3. 21 y 65. 4. 80 y 24. 5. 200 y 60 6. A, 96 soles; B, 100 soles.

EJERCICIO 148. 1. 1er. día, \$100; 2º día, \$50; 3er. día, \$25. 2. Miér., \$120; juev., \$72; viernes, \$60. 3. A, 120; B, 80; C, 48 sucres. 4. A, 40 años; B, 24 años; C, 9 años. 5. 1er. día, 81 Km; 2º, 27 Km; 3º, 9 Km; 4º, 3 Km. 6. 1º, 1000 Km; 2³, 1100 Km; 3³, 1210 Km; 4³, 1331 Km. 7. 1³, 200000; 2³, 100000; 3³, 20000; 4³, 5000; 5³, 500 colones. 8. Barco, 5436; tren, 2416; avión, 1510 Km.

EJERCICIO 149. 1, \$50. 2, Q. 84. 3, \$93. 4, bs. 5000, 5, 80. 6, 120 soles 7, \$96. 8, \$90. 9, 1600 succes. 10, \$120.

EJERCICIO 150. 1. A, 25 años; B, 75 años. 2. A, 60 años; B, 20 años. 3. 50 años.
4. 36 años. 5. Hijo, 16 años; padre, 48 años. 6. Hijo, 20 años; padre, 50 años.
7. A, 50 años; B, 15 años. 8. Padre, 55 años; hijo, 30 años. 9. Padre, 50 años; hijo, 30 años. 10. A, 48 años; B, 30 años. 11. A, 24 años; B, 8 años.

EJERCICIO 151. 1, A, bs. 60; B, bs. 30, 2, A, 48; B, 96 colones. 3, A, 548; B, 596, 4, A, \$70; B, \$42. 5, Con 90 sucres. 6, A, con \$72; B, con \$48. 7, A, \$72; B, \$90 8, A, \$30; B, \$15. 9, 40 balboas. 10, 36 soles.

EJERCICIO 152. 1, 2 años. 2, 5 años. 3, 12 años. 4, 15 años. 6, \$20. 6, Q. 35. 7, 15 y 20 a. 8, \$10. 9, bs. 120.

EJERCICIO 153. <u>1.</u> 12 m×9 m. <u>2.</u> 18 m×9 m. <u>3.</u> 15 m×13 m. <u>4.</u> 48 m×12 m. <u>5.</u> 49×36 m. <u>6.</u> 90 m×60 m. <u>7.</u> 18 m×8 m.

EJERCICIO 154. 1. $\frac{5}{3}$, 2. $\frac{5}{9}$, 3. $\frac{25}{21}$, 4. $\frac{13}{27}$, 5. $\frac{5}{16}$, 6. $\frac{5}{6}$, 7. $\frac{5}{6}$, 8. $\frac{27}{5}$, EJERCICIO 155. 1. 42. 2. 48. 3. 63. 4. 21. 5. 52. 6. 97. 7. 84. 560 . ALGEORA

CICIO 156. 1, 2 días. 2, $6\frac{2}{3}$ min. 3, 2 días. 4, $\frac{4}{5}$ de día. 5, $2\frac{2}{9}$ min. min.

CICIO 157. 1.1 y $38\frac{2}{11}$ min. 2. A las 10 y $5\frac{5}{11}$ min. y a las 10 y $38\frac{2}{11}$ min. as 8 y $10\frac{19}{11}$ min. 4.12 y $32\frac{8}{11}$ min. 5. A las 2 y $27\frac{3}{11}$ min. 6. A las 4 y $21\frac{9}{11}$ min. as 6 y $16\frac{4}{11}$ min y a las 6 y $49\frac{1}{11}$ min. 8. A las 10 y $54\frac{6}{11}$ min. 9. A las 7 min. 10. A las 3 y $21\frac{9}{11}$ min. 11. A las 8 y $32\frac{8}{11}$ min. y a las 8 y $54\frac{6}{11}$ min.

CICIO 158. 1. 62 y 56. 2. \$20. 3. 18. 4. 28000 y 20000 soles. 5. 60 y 24. y 75. 7. \$160. 8. Ropa, \$48; libros, \$90. 0. A, 15 años; B, 6 años; C, 4 años. . 9000. 11. 8. 12. 70. 13. 60, 50, 30 y 10. 14. 9 y 49¹/₁ min. 15. A, 55 años; años. 16. 15 días. 17. 500 y 150. 18. A, 15 años: B, 60. 19. 23 y 22. 21. Entre 10. 22. 40 libros: \$10. 23. A, \$110, B, \$140. () sucres. libros. 25. 30000 colones. 26. 3600 balboas. 27. \$4800. 28. 200 y 150. 30. 8 pesos, 6 piezas de 20 cts. y 4 de 10 cts. 31. Q. 8000. 32. 40 años. hombres; 3061 hombres. 34, \$268. 35, Con 80 lempiras. 36, 72. 37, 63. 40. Pluma, \$2; lapicero, \$1.20. . 39. \$20. 41. \$28. 42. \$18000. istón, \$15; somb., \$45; traje, \$80. 44.300 saltos. 45.225 saltos. 46 A las 10 min. 47. A, con bs. 8000; B, con bs. 6000, 48. 30 años. 49, 100 Km. ib., \$50; perro, \$20.

 CICIO 159.
 1. 80 m.
 2. 100 Km.
 3. 360 Km de A y 160 Km de B.

 oras.
 5.
 250 Km; 10¼ a.m.
 6. A. 45 Km; B, 25 Km.
 7. A. 17½ Km;

 Km.
 8. 7 horas; 420 Km.
 9. A 93 Km.
 9. A 93 Km.

CICIO 162. 1.40 cm². 2.32 m², 3.135 m. 4.12 seg. 5.5 m. m. 7.78 $\frac{4}{7}$ m². 8.31 $\frac{3}{7}$ m. 9.37 $\frac{5}{2}$ m³. 10.1.03. 11.6.92 m². 12.720°. **CICIO 163.** 1. $v = \frac{e}{t}$, $t = \frac{e}{v}$. 2. $h = \frac{2A}{b+b'}$. 3. $a = \frac{2e}{t^2}$. 4. $a = \frac{2A}{tn}$, $l = \frac{2A}{an}$, $\frac{A}{l}$. 5. $r = \sqrt{\frac{A}{\pi}}$. 6. $x = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b}$. 7. $V_o = V - at$, $a = \frac{V - V_o}{t}$, $t = \frac{V - V_o}{a}$. = V + at, $a = \frac{V_o - V}{t}$, $t = \frac{V_o - V}{a}$. 9. $V = \frac{P}{D}$, P = VD. 10. $b = \sqrt{a^2 - c^2}$, $\overline{a^2 - b^2}$. 11. $a = \frac{V}{t}$, $t = \frac{V}{a}$. 12. $p' = \frac{pf}{p+f}$, $p = \frac{p'f}{f-p'}$. 13. $d = \frac{e}{v^2}$, $e = v^2d$. $p = \frac{2e - at^2}{2t}$. 15. $V_o = \frac{2e + at^2}{2t}$, $a = \frac{2(V_o t - e)}{t^2}$. 16. $h = \frac{3V}{\pi r^2}$, $r = \sqrt{\frac{3V}{hx}}$. $= \frac{100 \times I}{t \times r}$, $t = \frac{100 \times I}{c \times r}$, $r = \frac{100 \times I}{c \times t}$. 18. $R = \frac{E}{T}$, $I = \frac{E}{R}$. 19. $v = \sqrt{2ae}$. = u - (n-1)r, $n = \frac{u - a + r}{r}$, $r = \frac{u - a}{n-1}$. 21. $a = \frac{u}{r^{n-1}}$, $r = \sqrt[n-1]{u}$. **EJERCICIO 164.** 1, x>1. 2, x>4. 3, x>3. 4, x>-3. 5, x>7. 6, x<8.7, x>5. 8, $x>\frac{1}{2}$, 9, x>1. 10, x>-7. 11, $x<\frac{13}{4}$, 12, $x>\frac{41}{50}$, 13, $x<\frac{7}{6}$, 14, x>2. 15, x<3. 16, x>2. 17. Los números enteros menores que 84. **EJERCICIO 165.** 1, x>8. 2, x<9. 3, x>3. 4, x<1. 5, x>20. 6, 10<x<13. 7, 4<x<6. 8, -3<x<-2. 9, 21<x<22. 10. 5 y 6. **EJERCICIO 165.** 1, 12. 2, 36. 3, 84. 4, 5. 5, $2\frac{1}{7}$, 6, 2. 7, 1. 8, $4\frac{1}{5}$, 9, 96. 10, 3. 11, 50 m². 12, 120 m². 13, 256 m³. 14, 154 cm². 15, $10\frac{1}{2}$ cm. 16, $\pm 4.$

EJERCICIO 167.	1. $A = 2B$.	2. $c = vt$. 3. A	$=\frac{1}{2}DD'.$ 4.	$A = \frac{\partial D}{C}$.
		$\gamma, F = K \frac{mv^2}{r}.$		
10. $y = \frac{x^2}{2} + 2.$	11. $y = \frac{5-2x}{3}$.	$12. F = \frac{kmm'}{d^2}.$	$13. h = \frac{2A}{B}.$	14. $W = \frac{1}{2} m v^{2}$.
$15. B = \frac{3V}{h}.$ 1	8. $x = \frac{10}{y}$. 17.	$x = \frac{12}{y^2}$. 18. $d =$	$\frac{B}{2C}$.	

EJERCICIO 173. 1, x=1, y=4; x=2, y=3; x=3, y=2; x=4, y=1. 2, x=2, y=11x=5, y=9; x=8, y=7; x=11, y=5; x=14, y=3; x=17, y=1. 3 x=1, y=8; x=6, y=5x=11, y=2; 4, x=3, y=2; x=6, y=1. 5, x=5, y=10; x=13, y=3. 6, x=3, y=11.7. x=4, y=4; x=9, y=3; x=14, y=2; x=19, y=1. 8. x=3, y=16; x=14, y=7. 0 x=1. y=34; x=3, y=29; x=5, y=24; x=7, y=19; x=9, y=14; x=11, y=9; x=13, y=4. 10. x=4, y=10; x=17, y=2. 11. x=2, y=18; x=7, y=11; x=12, y=4. 19. x=1. y=22; x=2, y=12; x=3, y=2. 13. x=2, y=17; x=6, y=8. 14. x=1, y=18; x=12, y=9.15. x=6, y=24; x=18, y=13; x=30, y=2. 16. x=6, y=18; x=19, y=8. 17, x=4, y=12. x=12, y=21; x=20, y=10. 18, x=5, y=24; x=30, y=3. 19, x=4m-1, y=3m-2; x=3, y=1; x=7, y=4; x=11, y=7. 20, x=8m-3, y=5m-2; x=5, y=3; x=13, y=12x=21, y=13. 21, x=13m-5, y=7m-6; x=8, y=1; x=21, y=8; x=34, y=15. 22, x=10m. y=11m; x=12, y=11; x=24, y=22; x=36, y=33. 23. x=17m-5, y=14m-6; x=12, y=14m-6; y=1y=8; x=29, y=22; x=46, y=36. 24, x=11m+4, y=7m-5; x=15, y=2; x=26, y=9; x=37, y=16. 25, x=13m+46; y=8m-3; x=59, y=5; x=72, y=13; x=85, y=21. 26. x=20m-17, y=23m+1; x=3, y=24; x=23, y=47; x=43, y=70. 27. x=5m-1, y=7m+61; x=4, y=68; x=9, y=75; x=14, y=82.

EJERCICIO 174. 1. 1 de \$2 y 8 de \$5; 6 de \$2 y 6 de \$5; 11 de \$2 y 4 de \$5 o 16 de \$2 y 2 de \$5. 2. 1 de \$5 y 4 de \$10; 3 de \$5 y 3 de \$10; 5 de \$5 y 2 de \$10 o 7 de \$5 y 1 de \$10. 3. 1 y 19; 4 y. 14; 7 y 9 o 10 y 4. 4. 5 s. y 20 z; 20 s. y 12 z. o 35 s. y 4 z. 5, 3 de 1. y 15 de s.; 8 de 1. y 12 de s.; 13 de 1. y 9 de s.; 18 de 1. y 6 de s. o 23 de 1. y 3 de s. 6, 8 ad. y 20 niños. 7, 4 cab. y 89 v.; 26 cab. y 66 v.; 48 cab. y 43 v. o 70 cab. y 20 vacas. 8, 4 y 2. 9 2 de 25 y 16 de 10; 4 de 25 y 11 de 10; 6 de 25 y 6 de 10; 8 de 25 y 1 de 10.

EJERCICIO 175. 21, (-1, 4). 22, (2, 3). 23, (5, 3). 24, (-2, -4). 25, (3, -4). 26, (-5, -3). 27, (-4, 5). 28, (2, 4). 29, (-5, 6). 30, (-4, -3).

 EJERCICIO 176.
 1. x=3, y=4.
 2. x=-4, y=-5.
 3. x=-1.
 y=2.
 4. x=1.
 y=4.

 5. $x=\frac{1}{3}$.
 $y=\frac{1}{2}$.
 6. $x=-\frac{1}{2}$.
 y=2.
 7. $x=-\frac{2}{3}$.
 y=7.
 8. x=-12.
 y=14.
 $9. x=\frac{2}{3}$.
 y=5.

 EJERCICIO 177.
 1. x=3.
 y=1.
 2. x=4.
 y=-3.
 3. x=-4.
 y=5.
 4. x=-7.
 $y=-\frac{3}{3}$.

 5. $x=\frac{2}{3}$.
 y=2.
 6. $x=-\frac{1}{2}$.
 $y=-\frac{1}{3}$.
 7. $x=\frac{2}{3}$.
 $y=\frac{2}{3}$.
 8. $x=\frac{1}{4}$.
 $y=-\frac{1}{3}$.
 y=-3.
 y=-

562 O ALGEBRA

CICIO 178. 1. x=1, y=3. 2. x=-2, y=-1. 3. x=7, y=-5. 4. x=-4, y=2. 3. y=-2. 6. x=1, y=1. 7. x=-2, y=5. 8. x=-2, y=2. 9. $x=\frac{1}{2}$, y=-1. =4, y=20. 11. x=-1, y=-2. 12. x=3, y=-4.

CICIO 179. 1. x=3, y=4. 2. x=5, y=3. 3. x=4, y=9. 4. x=9, y=-2. 4. y=-2. 6. x=6, y=8. 7. x=5, y=7. 8. $x=1\frac{73}{89}$, $y=-\frac{30}{89}$. 9. x=-1, y=-2. =2, y=3. 11. $x=\frac{1}{2}, y=\frac{1}{4}$. 12. x=-2, y=-6.

CICIO 180. 1. x=6, y=2. 2. x=12, y=-4. 3. x=14, y=9. 4. x=15, y=12.5. y=4. 6. x=-3, y=-4. 7. $x=-8, y=\frac{1}{2}.$ 8. x=7, y=-8. 9. x=2, y=4. z=-3, y=6. 11. x=15, y=-1. 12. x=4, y=5. 13. x=6, y=8. 14. $x=\frac{1}{2}, y=\frac{1}{3}.$ z=7, y=8. 16. x=-9, y=11. 17. x=3, y=-1. 18. x=2, y=3. 19. $x=\frac{1}{3}, y=\frac{1}{3}.$ z=6, y=10. 21. x=4, y=3. 22. x=8, y=12. 23. x=1, y=2. 24. x=2, y=3. z=-3, y=-4. 26. $x=\frac{1}{2}, y=\frac{1}{4}.$ 27. x=4, y=8. 28. x=7, y=9. 29. $x=\frac{1}{2}, y=\frac{1}{3}.$ z=3, y=9. 31. x=40, y=-60. 32. $x=-\frac{2}{3}, y=-\frac{3}{4}.$ 33. x=2, y=4.

CICIO 181. 1. x=a, y=b. 2. x=1, y=b. 3. x=2a, y=a. 4. x=1, y=a. 2b, y=b. 6. x=b, y=a. 7. x=a, y=b. 8. $x=\frac{1}{a}, y=\frac{1}{b}$. 9. x=m+n, y=m-n. $=m^2, y=mn$. 11. x=a+b, y=-b. 12. x=m, y=n. 13. x=-a, y=b. 14. x=a+c, $x=\frac{1}{a}, y=\frac{1}{b}$. 16. $x=ab^2, y=a^2b$. 17. $x=\frac{m}{a}, y=\frac{n}{a}$. 18. x=a-b, y=a. =a-b, y=a+b. 20. $x=\frac{1}{b}, y=\frac{1}{c}$.

CICIO 182. 1. x=2, y=3. 2. x=3, y=4. 3. x=1, y=2. 4. x=-3. y=-2. $\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{4}$. 6. $x=\frac{2}{3}$, $y=\frac{1}{4}$. 7. x=-1, y=-5. 8. x=-2, y=-3. 9. $x=-\frac{1}{2}$. 10. x=3, y=7. 11. $x=\frac{2}{3}$, $y=\frac{1}{4}$. 12. $x=\frac{2}{3+5}$, $y=\frac{2}{3-5}$. 13. x=a, y=b. =2m, y=2n.

CICIO 183. 1. 2. 2. -11. 3. -26. 4. -59. 5. -46. 6. 30. 7. -17. 5. 9. 79. 10. -47. 11. 6. 12. -367.

CICIO 184. 1. x=3, y=1. 2. x=-5. y=-7. 3. x=-6. y=8. 4. $x=\frac{1}{5}$, $y=\frac{1}{4}$. $2\frac{1}{4}$, y=-2. 6. $x=\frac{3}{5}$, $y=\frac{4}{5}$. 7. x=9, y=8. 8. $x=\frac{1}{4}$, $y=\frac{1}{2}$. 9. x=-8. y=-12. *i.a.* $y=\frac{1}{4}$. 11. x=-1. y=-1. 12. x=2. $y=\frac{1}{2}$. 13. x=5. y=7. 14. x=5. y=3. *i.a.* y=a-b. 16. x=-10. y=-20.

CICIO 185. 1. x=4, y=3. 2. x=2, y=-4. 3. x=-3, y=-5. 4. x=4, y=-3. 1. y=3. 6. x=4, y=-2. 7. Equivalentes. 8. x=5, y=-4. 9. x=-1, y=-1. compatibles. 11. Equivalentes. 12. x=4. y=-6. 13. x=4. y=5. 14. x=2, 15. x=-3, y=5. 16. z=-2, y=-3.

ICIO 186. 1. x=1, y=2, z=3. 2. x=3, y=4, z=5. 3. x=-1, y=1, z=4. 1. y=3, z=2. 5. x=-2, y=3, z=-4. 6. x=3, y=-2, z=5. 7. x=5, y=-3, z=-2. 5. y=-4, z=-3. 9. $x=\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{2}$, $z=\frac{1}{2}$. 10. x=5, y=-6, z=-8. 11. x=1, y=-10, 12. x=3, y=3, z=-3. 13. $x=\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{4}$, $z=-\frac{1}{2}$. 14. $x=\frac{1}{2}$, y=-2, z=6. 15. x=-2, z=-4. 16. x=3, y=-2, z=4. 17. x=6, y=-5, z=-3. 18. x=2, y=3, z=-4. 1. y=4, z=5. 20. x=6, y=3, z=-1. 21. x=-2, y=-3, z=-4. 22. x=10. z=6. 23. x=2, y=4, z=5. 24. x=6, y=12, z=18. 25. x=30, y=12, z=24. 10. y=12, z=6. 27. x=8, y=6, z=3. 28. x=10, y=8, z=4. 29. x=6, y=4, z=2. $z=\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{3}$, $z=\frac{1}{3}$. 31. x=3, y=2, z=4. 32. $x=\frac{1}{3}$, $y=-\frac{1}{3}$, z=-2.

ICIO 187. 1. 7. 2. -45. 3. 14. 4. -44. 5. 115. 6. -65. 7. -171.9. 0. 10. 847. 11. -422. 12. 378 **EJERCICIO 188.** 1. x=2, y=4, z=5. 2. x=-1, y=-2, z=-3. 3. $x=\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{2}$, $z=\frac{1}{2}$, y=3, z=5. 5. x=-2, y=-3, z=5. 6. x=8, y=-5, z=-2. 7. x=5. y=-1, z=-3. 8. x=-2, y=6, z=7. 9. x=-6, y=6, z=3. 10. x=-5, y=-7, z=-8. 11. x=6, y=8, z=4. 12. x=9, y=8, z=4.

EJERCICIO 191. 1. x=1, y=2, z=3. 2. x=1, y=1, z=3. 3. x=2, y=2, z=5. 4. x=3, y=3, z=4. 5. x=4, y=2, z=3. 6. x=2, y=3, z=5.

EJERCICIO 192. 1. x=-2, y=-3, z=4, u=5. 2. x=1, y=2, z=3, u=4. 3. x=-2, y=-4, z=1, u=-4. 4. x=-3, y=4, z=-2, u=5. 5. x=4, y=-5, z=3, u=-2. (1. x=-2, y=-4, z=1, u=-2. 7. x=-2, y=2, z=3, u=-3. 8. x=3, y=-1, z=2, u=-2.

EJERCICIO 193. 1. 64 y 24. 2. 104 y 86. 3. 815 y 714. 4. 96 y 84. 5. 63 y 4 6. 90 y 60. 7. 81 y 48. 8. 64 y 16. 9. 45 y 15.

EJERCICIO 194. 1. T., 800 soles; somb., 60 soles. 2. V., \$55; c., \$42. 3. Adult 35 cts.; niño, 18 cts. 4. 31 y 23. 5. A. 21 a.; B. 16 a. 6. A. 45 a.; B, 40 a. 7. A. 55 a.; B. 42 a. 8. A. 65 a.; B. 36 a.

EJERCICIO 195. 1. $\frac{8}{3}$, 2. $\frac{17}{13}$, 3. $\frac{9}{7}$, 4. $\frac{7}{14}$, 5. $\frac{18}{33}$, 6. $\frac{5}{3}$, 7. $\frac{9}{3}$,

EJERCICIO 196. 1, 25 y 30. 2, 22 y 33. 3, 45 y 50. 4, *A*, 30 a.; *B*, 42 a. 5, *A*, 40 a.; *B*, 50. 6, *A*, 14 años; *B*, 21 a. 7, *A*, con bs. 50; *B*, con bs. 65. 8, Menor, 70000 h.; mayor, 90000.

EJERCICIO 197. 1.54 y 25. 2.57 y 19. 3.27 y 17. 4.27 y 5. 5.20 m × 4 i

EJERCICIO 198. 1.75. 2.59. 3.94. 4.83. 5.97. 6.34. 7.45.

EJERCICIO 199. 1. 35 de 20 cts. y 43 de 10 cts. 2. 40 de \$5 y 51 de \$4. 3. 300 adultos, 400 niños. 4. De 20 cts. 21; de 25 cts. 23. 5. 155 de \$1 y 132 de \$ 6. 16 de 3 colones; 18 de 7 colones. 7. 13 trajes y 41 somb.

EJERCICIO 200. 1. *A*, \$5; *B*, \$3. 2, *A*, 10 soles; *B*, 14 soles. 3, P, \$13; J, \$7. 4, *A*, 30; *B*, 20 a. 5, *A*, 42; *B*, 24 a. 6, *A*, 35; *B*, 25 a. 7, Hombre, 36; esposa, 20 8, *A*, 135 lempiras; *B*, 85 lempiras. 9, Padre, 51; hijo, 15 a. 10, P., 35 ctar J, 25 (11, *A*, \$1.50; *B*, \$3.00. 12, E., 24 a.; her., 18 a.

EJERCICIO 201. 1 Bote, 7 Km/h; río, 3 Km/h. 2 Bote, 12 Km/h; río, 4 Km/ 3 Ida, 2 h; vuelta, 3 h. 4 Bote, 12 Km/h; río, 4 Km/h. 5 Ida, 2 h; vuelta, 4 6 Bote, 10 Km/h; río, 6 Km/h.

EJERCICIO 202. 1, 10, 12, 15. 2, Az., 6 cts.; café. 20 cts.; frij., 7 cts, kilo. 1, 7 4, 40, 42, 45. 5, 123. 6, 80°, 55°, 45°. 7, 40 v., 45 cab., 25 t. 8, 523. 9, 70 55°, 45°. 10, A, bs. 60; B, bs. 50; C, bs. 30. 11, A, \$9; B, \$8; C, \$7. 12, 321. 13, A, Q, 16; B, Q, 12; C, Q, 10. 14, 441. 15, A, 15; B, 12; C, 10 a.

 EJERCICIO 203.
 1, 5 m × 4 m.
 2. A, 48 balboas; B, 24 balboas.
 3. 20 m × 5

 4. Carro, \$80; cab., \$90; arreos, \$30.
 5. 48, 60, 90.
 6. 51.
 7. 40 Km/h;

 15 Km/h.
 8. 15 a \$8.
 9. Café, 30 cts.; té, 45 cts kilo.
 10. 32 de \$40 y 18

 de \$35.
 11. $\frac{5}{12}$.
 12. 115, 85 soles.
 13. Caballo, \$100; coche, \$40.
 14. 54.

 16 30 bs. 20.
 16. A, 600 sucres; B, 480 sucres.
 17. Ayer, \$60; hoy, \$50.
 18. 30 y 19.

 19. A, 24; B, 32 lempiras.
 20. 60 y 40.
 21. Bote, 12 Km/h; rio, 4 Km/h.
 22. A, 45; B, 15 a.
 23. A, 8; B, 9 Km.
 24. 15.
 25. m × 4 m.
 26. 16 m × 12

EJERCICIO 204. 1, 120. 2, 120. 3, 21. 4, 30. 5, 60. 6, 792. 7, 5040. 8, 35. 9, 24. 10, 720. 11, 720, 5040. 12, 720, 120. 13, 504. 14, 6, 15 14, 6, 17, 60. 18, 3628800. 10, 56. 20, 120. 21, 40320; 120. 22, 24.

564 🔘 ALGEBRA

CICIO 205. 1. 16a⁴. 2. -125a³. 3. 27x⁸y³. 4. 36a*b2. 5. -8x⁶y⁰. a0b9c12. 7. 36x8y10. 8. -343a8b*c12. 9. amabax. 10, 16x12y20z24 11. -27m9n3. x2. 8m3 supsocu. 13. m⁸n⁴x¹². 14. -243a10b5. 16. 4y2 15. 49x10y12z16. 17. ---20 366 16a4b8 9x4 32m15n5 22. 16 a0b4. 19. 25 20 21. -23. - m4n3. 16y2 243x20 81m12 1 32 a10620

 $\begin{array}{c} \textbf{CICIO} \ \ \textbf{206.} & 1. \ a^{19} + 14 \ a^5 b^4 + 49 b^5. \ \ \textbf{2.} \ \ 9x^8 - 30x^5 y^3 + 25x^2 y^6. \ \ \textbf{3.} \ \ a^4 b^4 - 2a^7 b^3 + a^{19}. \\ x^{10} - 112x^8 y^4 + 64x^8 y^8. \ \ \textbf{5.} \ \ 81a^2 b^4 + 90a^3 b^5 + 25a^4 b^6. \ \ \textbf{6.} \ \ 9x^4 y^6 - 42x^3 y^5 + 49x^4 y^4. \\ y^2 - 2a^2 b^2 xy + a^4 b^4. \ \ \textbf{8.} \ \ \frac{1}{4} x^2 + \frac{2}{3} xy + \frac{4}{9} y^2. \ \ \textbf{9.} \ \ \frac{9}{16} a^4 - \frac{3}{5} a^2 b^2 + \frac{4}{25} b^4. \ \ \textbf{10.} \ \ \frac{25}{30} x^6 + x^4 y^2 + \frac{9}{25} x^2 y^4. \\ t^{a^{10}} - \frac{2}{21} a^8 b^7 + \frac{9}{40} a^4 b^{14}. \ \ \textbf{12.} \ \ \frac{4}{25} m^8 - m^4 n^3 + \frac{25}{10} n^6. \ \ \textbf{13.} \ \ \frac{1}{9} x^2 + \frac{1}{6} xy^2 + \frac{1}{16} y^4. \ \ \textbf{14.} \ \ \frac{4}{9} x^2 - \\ \cdot \frac{9}{25} y^2. \ \ \textbf{15.} \ \ \frac{1}{64} a^6 + \frac{a^5}{7b} + \frac{16a^4}{49b^2}. \ \ \textbf{16.} \ \ \frac{9}{4x^2} - 2x^3 + \frac{4x^8}{9}. \ \ \textbf{17.} \ \ \frac{25x^{14}}{36y^8} - \frac{x^6y^2}{2} + \frac{9y^{12}}{100x^4}. \\ \cdot \frac{9}{4a^{12}} - \frac{a^8}{3b^5} + \frac{16a^4}{81b^{10}}. \end{array}$

 $\begin{array}{c} \textbf{CICIO} \ \ \textbf{207.} & 1. \ 8a^3 + 36a^2b + 54ab^2 + 27b^3. & 2. \ 64a^3 - 144a^2b^2 + 108ab^4 - 27b^6. \\ 5x^6 + 450x^4y^8 + 540x^2y^4 + 216y^3. & 4. \ 64x^3 - 144x^7y^2 + 108x^5y^4 - 27x^3y^6. & 5. \ 343a^{12} - 9b^3 + 525a^9b^9 - 125a^9b^9. & 6. \ a^{24} + 27a^{21}x^4 + 243a^{18}x^8 + 729a^{15}x^{12}. & 7. \ 512x^{12} - 9b^3 + 525a^9b^9 - 125a^9b^8. & 9. \ \frac{1}{s}a^3 + \frac{1}{s}a^2b^2 + \frac{1}{s}a^3y^4 + 1176x^8y^8 - 343x^4y^{12}. & 8. \ 27a^6b^3 - 135a^7b^4 + 225a^8b^5 - 125a^9b^6. & 9. \ \frac{1}{s}a^3 + \frac{1}{s}a^2b^2 + \frac{1}{s}a^5b^6. & 10. \ \frac{27}{64}a^6 - \frac{27}{29}a^4b^2 + \frac{36}{25}a^2b^4 - \frac{64}{125}b^8. & 11. \ \frac{126}{216}a^6b^3 - \frac{5}{8}a^4b^0 + \frac{9}{40}a^2b^9 - \frac{27}{1000}b^{12}. \\ + \frac{1}{s}x^{15} - \frac{23}{16}x^{30}y^6 + \frac{6}{7}x^5y^{12} - \frac{64}{843}y^{10}. & 13. \ \frac{x^3}{8y^3} + \frac{9}{4y} + \frac{27y}{2x^3} + \frac{27y^2}{x^6}. & 14. \ \frac{8a^6}{125} - \frac{6a^4}{5b^3} + \frac{125}{5b^8} + \frac{125}{3b^9}. & 16. \ \frac{27a^3}{8b^3} + \frac{27a^2}{25} + \frac{72ab^3}{25} + \frac{64b^0}{125}. \\ \frac{43}{12} - \frac{147}{64}x^4y^5 + \frac{21}{8}x^8y^{10} - x^{12}y^{15}. & 18. \ \frac{1}{216}m^9 - \frac{1}{2}m^4n^2 + \frac{18n^6}{m} - \frac{216n^6}{m^6}. \end{array}$

EJERCICIO 209. 1. $x^{6}+3x^{5}+6x^{4}+7x^{3}+6x^{2}+3x+1$. 2. $8x^{6}-12x^{3}-6x^{4}+11x^{5}+3x^{4}-3x^{-3}-3x^{-3}-3x^{-3}-3x^{-3}+33x^{2}-63x^{2}+63x^{2}+66x^{4}-36x^{5}+8x^{6}$. 4. $8-36x+66x^{2}-63x^{3}+33x^{4}-9x^{5}+x^{6}$. 5. $x^{8}-6x^{4}-12x^{2}-20x^{6}+48x^{5}-48x^{4}+48x^{6}-96x^{2}-64$. 6. $x^{12}-3x^{10}-3x^{5}+11x^{6}+6x^{4}-12x^{3}-8$. 7. $a^{9}+\frac{3}{2}a^{3}-\frac{1}{4}a^{7}-\frac{7}{8}a^{6}+\frac{1}{12}a^{5}+\frac{1}{6}a^{4}-\frac{1}{27}a^{3}$. 8. $\frac{1}{8}x^{6}-\frac{1}{4}x^{5}+\frac{5}{8}x^{4}-\frac{36}{27}x^{3}+\frac{20}{3}x^{2}-4x+8$. 9. $a^{9}-3a^{8}+6a^{7}-10a^{6}+12a^{5}-12a^{4}+10a^{3}-6a^{2}+3a-1$. $x^{9}-6x^{8}+15x^{7}-29x^{6}+51x^{6}-60x^{4}-64x^{3}-63x^{2}+27x-27$. 11. $x^{9}-12x^{8}+54x^{7}-112x^{6}+180x^{4}-228x^{8}+179x^{3}-144x^{2}+54x-27$. 12. $1-3x^{2}+9x^{4}-16x^{6}+24x^{3}-27x^{10}+23x^{12}-15x^{14}+6x^{16}-x^{18}$.

EJERCICIO 210. 1. $x^{4}-8x^{3}+24x^{2}-32x+16$. 2. $a^{4}+12a^{3}+54a^{2}+108a+81$. 3. $32-80x^{3}+0x^{3}+10x^{4}-x^{5}$. 4. $16x^{4}+160x^{3}y+600x^{2}y^{2}+1000xy^{3}+625y^{4}$. 5. $a^{6}-18a^{8}+135a^{4}-540a^{3}+1215a^{2}-1458a+729$. 6. $64a^{6}-192a^{3}b+240a^{4}b^{2}-160a^{6}b^{3}+60a^{2}b^{4}-12ab^{6}+b^{4}$. 7. $x^{10}+10x^{6}y^{3}+40x^{6}y^{6}+80x^{4}y^{6}+80x^{2}y^{12}+32y^{13}$. 8. $x^{18}+6x^{16}+15x^{12}+20x^{8}+15x^{6}+6x^{4}+1$. 8. $32a^{5}-240a^{4}b+720a^{3}b^{2}-1030a^{2}b^{3}+810ab^{4}-243b^{5}$. 10. $x^{24}-30x^{20}y^{8}+375x^{18}y^{6}-2500x^{19}y^{12}-18750x^{4}y^{16}+15625y^{18}$. 11. $64x^{6}-96x^{4}y+60x^{4}y^{2}-20x^{3}y^{8}+\frac{15}{4}x^{2}y^{4}-\frac{1}{6}xy^{1}+\frac{1}{4}y^{1}$. 12. $243-135x^{2}+30x^{4}-\frac{16}{3}x^{6}+\frac{5}{27}x^{8}-\frac{1}{243}x^{10}$. 13. $64m^{18}-576m^{15}n^{4}+2160m^{13}n^{6}-4120m^{14}y^{1}-4$

EJERCICIO 211. 1. $a^{6}+12a^{5}b+60a^{4}b^{2}+160a^{3}b^{3}+240a^{2}b^{4}+192ab^{5}+64b^{6}$. 1. $12m^{16}-10m^{16}$ $240m^{6}n^{8} + 720m^{6}n^{6} - 1080m^{4}n^{9} + 810m^{2}n^{12} - 243n^{15}$. 3. $x^{12} + 6x^{10}y^{3} + 15x^{8}y^{6} + 20x^{8}y^{8} + 20x^{8}y^{8}$ $15x^4y^{12}+6x^2y^{15}+y^{18}$. 4. $2187-5103y^7+5103y^{14}-2835y^{21}+945y^{28}-189y^{83}+21y^{49}-y^{49}$. 5. $64x^{18} - 576x^{15}y^4 + 2160x^{12}y^8 - 4320x^9y^{12} + 4860x^6y^{10} - 2916x^8y^{20} + 729y^{24}$ $\frac{5}{4}x^{4}y^{6} + \frac{5}{2}x^{4}y^{9} + \frac{5}{2}x^{2}y^{12} + y^{15}, \quad 7. \quad \frac{1}{729}a^{6} - \frac{2a^{5}}{27b} + \frac{5a^{4}}{3b^{2}} - \frac{20a^{3}}{b^{3}} + \frac{135a^{2}}{b^{4}} - \frac{486a}{b^{5}} + \frac{729}{b^{6}},$ 8. $1-8x^4+28x^8-56x^{12}+70x^{16}-56x^{29}+28x^{24}-8x^{28}+x^{32}$. 9. $\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{224}{243x^{6}y}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{128}{2187x^7}-\frac{128}{2187x^7}-\frac{128}{2187x^7}+\frac{128}{2187x^7}-\frac{128}{2187x^7}+\frac{128}{2187x^7}$ $\frac{70}{3x^4y^3} + \frac{105}{2x^3y^4} - \frac{567}{8x^2y^3} + \frac{1701}{32xy^6} - \frac{2187}{128y^7}, \quad 10. \quad \frac{128}{m^7} - \frac{224}{m^4} + \frac{168}{m} - 70m^2 + \frac{35}{2}m^8 - \frac{21}{8}m^8 + \frac{168}{3}m^8 - \frac{10}{3}m^8 + \frac{10}{3}m$ $\frac{1}{32}m^{11} - \frac{m^{1-1}}{128}, \quad 11, \quad x^{34} + 8x^{21}mn + 28x^{18}m^2n^2 + 56x^{15}m^3n^3 + 70x^{12}m^4n^4 + 56x^0m^5n^5 + 28x^4m^4n^4$ $8x^{3}m^{7}n^{7} + m^{6}n^{8}$, 12. 19683 - 19683 $b^{2} + 8748b^{4} - 2268b^{4} + 378b^{6} - 42b^{10} + \frac{28b^{12}}{9} - \frac{4b^{14}}{27}$ b10 618 $13 \quad 1 - \frac{10}{x} + \frac{45}{x^2} - \frac{120}{x^3} + \frac{210}{x^4} - \frac{252}{x^6} + \frac{210}{x^6} - \frac{120}{x^7} + \frac{45}{x^8} - \frac{10}{x^9} + \frac{1}{x^{10}}.$ 243 19683 14. $64m^{12}-960m^{10}n^5+6000m^6n^{10}-20000m^6n^{15}+37500m^4n^{20}-37500m^2n^{25}+15625n^{30}$ 15. $16384 - 7168x^5 + 1344x^{10} - 140x^{15} + \frac{85}{4}x^{20} - \frac{21}{64}x^{25} + \frac{7}{1024}x^{80} - \frac{1}{16384}x^{35}$.

EJERCICIO 212. 1. $10x^3y^2$. 2. $-2240a^4b^3$. 3. $330x^4$. 4. $-4320x^3y^3$. 5. $2016a^{1*b}$ 6. $-14a^5b^5$. 7. $13440x^5y^6$. 8. $-330x^4y^{14}$. 9. $5005a^{19}b^5$. 10. $495x^{16}$. 11. $-12ab^1$ 12. $5670x^5y^6$.

566 O ALGEBRA

CICIO 213. 1. ±2ab². 2. ±5x²y⁴. 3. 3ab⁴. 4. -2ab²x⁴. 5. ±8x⁴y⁵. $2a^{2}b^{4}$, 7, $x^{3}y^{4}z^{5}$, 8, $-4ax^{2}y^{6}$, 9, $-3mn^{3}$, 10, $\pm 9x^{3}y^{4}z^{10}$, 11, $10x^{3}y^{6}$, 3a 3a $= 3a^3b^4$. 13. $\pm 2a^2b^3c^5$. 14. ±7a"b20. 15. -x"y2x. 16. ± -17. --- $-\frac{ab^2}{2x^3}, \qquad 19. \pm \frac{a^2}{3bc^3}, \qquad 20. \frac{2}{x^2}, \qquad 21. \pm \frac{x^m}{11y^{2n}}, \qquad 22. -\frac{5x^3}{6m^4}, \qquad 23. \frac{a^2}{bc^3}, \qquad 24. \pm \frac{x^m}{2y^{2n}}, \qquad 24. \pm \frac{x^m}{2y^{2$ **CICIO 214.** 1. $4x-3y^2$. 2. $5a^2-7ax$. 3. x^2-2x+1 . 4. $2a^2+a+1$. 5. n^2-5n+2 . $-5x^2+6$. 7. $4a^4-3a^2+5$. 8. x+2y-z. 9. $3-x^3-x^6$. 10. $5x^4-7x^2+3x$. $a^2+2ab-3b^2$. 12. x^3-x^2+x+1 . 13. x^3-3x^2-2x+2 . 14. x^4+3x^2-4x+5 . $4-4x^3+2x-3$, 16. $3-6a+a^2-a^3$, 17. $3x^3-4x^2+2x-1$, 18. $4x^3-5x^2+6x-3$. $i^{3}-2m^{2}n+2n^{4}$. 20. $3x^{3}-x^{2}y+2xy^{2}-2y^{3}$. 21. $4a^{2}-3a^{2}b+2ab^{2}-b^{3}$. 22. $6x^{4}-3x^{2}y^{2}+2ab^{2}-b^{3}$. $-2y^4$. 23. $5a^3-4a^2x+ax^2-2x^3$. 24. $2a^4-3a^3+2a^2-a+1$. 25. $x^5-x^4+x^3-x^3+x-2$. CICIO 215. 1. $\frac{x^2}{2} - x + \frac{2}{3}$. 2. $\frac{a}{x} - \frac{1}{3} + \frac{x}{a}$. 3. $\frac{a}{2} - b + \frac{c}{4}$. 4. $\frac{3a^2}{4} - \frac{a}{2} + \frac{4}{5}$. $+ab - \frac{b^2}{2}$, 6. $\frac{x}{5} + \frac{5}{3} - 5y$, 7. $\frac{x^2}{3} - 2xy + \frac{y^2}{5}$, 8. $\frac{a^2}{4} - \frac{3}{5} + \frac{b^2}{9}$, 9. $x + 2 - \frac{1}{x}$. $\frac{1}{x} - 5 + \frac{2}{x}, \qquad 11. \frac{a^2}{2} - 5 + \frac{3}{a^2}, \qquad 12. \frac{a^2}{3} + \frac{a}{x} - \frac{x}{a}, \qquad 13. \frac{3a}{x} - \frac{1}{4} + \frac{2x}{3a}, \qquad 14. 3x^2 + 5 + \frac{5}{x^2}.$ $\frac{4a}{6x} - \frac{1}{2} + \frac{5x}{3a}, \qquad 16. \frac{x^2}{4} - \frac{xy}{2} - \frac{y^2}{5}, \qquad 17. \frac{2ab}{7xy} - \frac{1}{2} + \frac{7xy}{5ab}, \qquad 18. \frac{3ax}{5mn} - \frac{1}{5} + \frac{2mn}{9ax},$ $\frac{1}{2}x^3 - x^2 + \frac{2}{3}x + 2.$ 20. $\frac{1}{2}a^3 - \frac{2}{3}a^2 + \frac{3}{4}a - \frac{1}{2}.$

CICIO 217. 1. $\frac{x^3}{2} - \frac{x}{3} + 2$. 2. $a^3 + \frac{a^2}{2} - \frac{a}{3}$. 3. $\frac{x}{2} - 3 + \frac{2}{x}$. 4. $\frac{a}{2b} - 1 + \frac{b}{2a}$. $\frac{x}{x} - \frac{1}{2} - \frac{x}{3a}$. 6. $\frac{2a}{3b} + 1 + \frac{3b}{4a}$.

CICIO 218. 1. $\sqrt[3]{x}$. 2. $\sqrt[3]{m^3}$. 3. $4\sqrt[6]{a^3}$. 4. × Vy. 5. b Vat √b. $\overline{x}\sqrt[4]{y}\sqrt[4]{z}$. 7. $2b^2\sqrt[4]{a^4}\sqrt{b}$. 8. $3\sqrt[3]{x^2}\sqrt[3]{y^4}\sqrt[3]{z^2}$, 9. $bc\sqrt[3]{abc^3}$. 10 8mn² √ n². a²b² √ b √ c⁵. 12. 5 √ m²n³x⁴. **13.** $a^{\overline{2}}$, **14.** $x^{\overline{3}}$, **15.** $x^{\overline{2}}$, **16.** $m^{\overline{3}}$, **17.** $2x^{\overline{4}}$, **18.** $a^{\overline{2}}b^{\overline{3}}$. $x^{\frac{7}{2}}y^{\frac{6}{5}}$, 20, $2a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{8}{4}}c^{\frac{6}{4}}$, 21, $5ax^{\frac{9}{5}}y^{\frac{9}{5}}z^{\frac{9}{5}}$, 22, $3m^{\frac{7}{6}}n^{\frac{8}{6}}$. 1 5 5 7 8 23. 3a2 bi. 24. ambac. 1. $\frac{a^2}{b^2}$, 2. $\frac{3}{x^5}$, 1 2. x5' $3, \frac{1}{1}, 4, \frac{3}{1}, 5, \frac{1}{1}, 6, \frac{a^2c}{b},$ CICIO 219. $a^{1}b^{\frac{1}{2}}$ $x^{2}y^{\frac{1}{3}}$ $m^{\frac{1}{2}}n^{3}$ $\frac{a^2b^6c^8}{xy^2z^3}$. 13, $\frac{x^2}{1}$, 8. $\frac{5}{1-5}$, 9. $\frac{x^2}{2}$, 10. $3xy^5$, 11. $\frac{2a^2c}{b^3}$, 12. $\frac{a}{5}$ $3n^2$ $a^{\frac{3}{3}}c^{\frac{2}{3}}$ $\frac{a^{\frac{3}{2}}c^{\frac{3}{3}}}{7b^{\frac{3}{2}}}, \qquad 15, \frac{2}{a^{2}m^{n}n^{3}}, \qquad 16, \frac{y}{\frac{1}{3a^{\frac{7}{2}}x^{4}}}, \qquad 17, \frac{b^{\frac{1}{2}}c^{2}}{4x^{3}}, \qquad 18, \frac{a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{3}{2}}}{3c^{4}}, \qquad 19, 3a^{5}m^{\frac{3}{2}}n^{\frac{7}{4}}, \qquad 20, \frac{z^{\frac{7}{2}}}{\frac{x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{7}{4}}}{x^{\frac{7}{2}}y^{\frac{7}{4}}}, \qquad 18, \frac{a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{3}{2}}}{3c^{4}}, \qquad 19, 3a^{5}m^{\frac{3}{2}}n^{\frac{7}{4}}, \qquad 20, \frac{z^{\frac{7}{2}}}{\frac{x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{7}{4}}}{x^{\frac{7}{2}}y^{\frac{7}{4}}}, \qquad 18, \frac{a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{3}{2}}}{3c^{4}}, \qquad 19, 3a^{5}m^{\frac{7}{2}}n^{\frac{7}{4}}, \qquad 20, \frac{z^{\frac{7}{2}}}{\frac{x^{\frac{7}{2}}y^{\frac{7}{4}}}{x^{\frac{7}{2}}y^{\frac{7}{4}}}, \qquad 18, \frac{a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{3}{4}}}{3c^{4}}, \qquad 19, 3a^{5}m^{\frac{7}{4}}, \qquad 20, \frac{z^{\frac{7}{4}}}{x^{\frac{7}{4}}y^{\frac{7}{4}}}, \qquad 10, \frac{a^{\frac{7}{4}}b^{\frac{7}{4}}}{x^{\frac{7}{4}}}, \qquad 10, \frac{a^{\frac{7}{4}}b^{\frac{7}{4}}}{x^{\frac{7}{4}}}}, \qquad 10, \frac{a^{\frac{7}{4}}b^{\frac{7}{4}}{x^{\frac{7}{4}}}}, \qquad 10, \frac{$

RESPUESTAS 🥌 567
EJERCICIO 220. 1. $\frac{1}{a^{-2}b^2}$, 2. $\frac{3}{xy^2}$, 3. $\frac{4}{m^{-1}n^{-2}x^3}$, 4. $\frac{1}{3ab^3}$, 5. $\frac{3}{7a^{\frac{3}{2}}}$
$\frac{6}{5x^{-\frac{1}{4}}y^2} = 7.\frac{1}{5m^8}, \qquad 8.\frac{3}{a^2b^{-8}c^4}, \qquad 9.\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}y^{-2}}, \qquad 10.\frac{1}{a^{\frac{2}{5}}b^{-3}c^2}, \qquad 11.\frac{3}{x^{\frac{1}{2}}},$
$\frac{12}{9m^2n^{-\frac{1}{2}}}, \frac{13}{12}, \frac{14}{12}, \frac{14}{3ab^{-2}}, \frac{15}{15}, x^2y^8, \frac{16}{4x^2y^{-2}}, \frac{17}{17}, \frac{3x^8y^4}{7}, \frac{1}{7}$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
EJERCICIO 221. 1. $\frac{1}{\sqrt{x}}$. 2. $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt[4]{b^2}}$. 3. $\frac{5\sqrt[4]{a^5}}{\sqrt[4]{b}}$. 4. $\frac{3}{\sqrt{x}}$. 5. $\frac{2\sqrt[4]{n^3}}{\sqrt[4]{m^2}}$. 6. $\frac{1}{4\sqrt[4]{n^3}}$
7. $\sqrt[4]{x^3}\sqrt[4]{y^2}$, 8. $\frac{3}{a^{\sqrt{a}}\sqrt[4]{x}}$, 9. $\frac{1}{4a^{\sqrt[4]{a}}a}$, 10. $\frac{\sqrt[4]{y^3}}{\sqrt[4]{x^3}\sqrt[4]{x^4}}$, 11. $\frac{1}{x^2m^3\sqrt[4]{n^3}}$, 18. $\frac{1}{a\sqrt{a}}$
$\frac{13}{x\sqrt[3]{x}}, \frac{1}{x\sqrt[3]{x}}, \frac{16}{a}, \frac{b}{a}\sqrt{\frac{b}{a}}, \frac{15}{\sqrt[3]{x}}, \frac{1}{\sqrt[3]{x}}, \frac{16}{a^{\frac{3}{2}}}, \frac{17}{2}, \frac{2}{x^{\frac{5}{2}}}, \frac{18}{a^{\frac{3}{2}}x^{\frac{5}{2}}}, \frac{10}{0}, \frac{3m^{3}n}{0}$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36. $1\frac{7}{9}$, 37. 729, 38. $7\frac{19}{32}$, 39. $2\frac{1}{4}$, 40. $\frac{27}{125}$, 41. $\frac{2}{3}$, 42. 32, 43. 81, 44. 2
EJERCICIO 222. 1. $1\frac{7}{9}$, 2. $18\frac{1}{2}$, 3. $\frac{13}{16}$, 4. $512\frac{1}{8}$, 5. $86\frac{1}{27}$, 6. $27\frac{1}{8}$
7. $36\frac{13}{15}$, 8. $3\frac{5}{6}$, 9. $126\frac{1}{3}$,
EJERCICIO 223. 1. x-1. 2. a-5. 3. 1. 4. a ³ . 5. x ⁴ . 6. a. 7. 3m ¹ . 6. 2m
9. $x^{-\frac{7}{4}}$ 10. $3n^{\frac{4}{9}}$ 11. $4a^{-\frac{5}{2}}$ 12. 1. 13. x^{-4} . 14. 6. 15. ab^{-4} . 16. b.
17. m ⁻¹ n. 18. 25 ⁻⁴ .
EJERCICIO 224. 1. $a^{-8}+2a^{-6}+a^{-2}+2$. 2. $x^4+x^2-2+3x^{-2}-x^{-4}$. 3. $x^{\frac{4}{9}}-2x^{\frac{3}{9}}+1$.
$4 \cdot 2a + \overline{a^4 - a^2} + 3\overline{a^4 - 2}, 5 \cdot 3\overline{a^3 - 5} + 10a^{-\frac{4}{3}} - 8a^{-2}, 6 \cdot x^{\frac{5}{4}} - 4x^{\frac{1}{4}} + 4x^{-\frac{1}{4}} - x^{-\frac{5}{4}}, 7 \cdot b^{-3} + a^{-2}b^{-1} + a^{-4}b^{-1} + a^{-4}b^{-1} + a^{-\frac{1}{4}}b^{-1} + a^{-\frac{1}{4}}b^{-1} + a^{-\frac{1}{4}}b^{-1} + a^{-\frac{1}{4}}b^{-\frac{1}{4}} + \frac{1}{4}a^{-\frac{1}{4}} + \frac{1}{4}a^{-\frac{1}{4}} + \frac{1}{4}a^{-\frac{1}{4}}b^{-\frac{1}{4}} + $
8. $x^{-12}y^{-11} + x^{-8}y^{-7} + x^{-4}y^{-5}$, 9. $a^{\frac{5}{4}}b^{-4} - a^{\frac{3}{4}}b^{-3} + 5a^{-\frac{1}{4}}b^{-1} - 3a^{-\frac{5}{4}}$, 10. $a^{-2} + a^{-\frac{3}{2}}b^{-\frac{1}{2}} + a^{-1}b^{-1} + 2b^{-3}$ 11. $4x^{\frac{5}{2}} + 3x^{2}y^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{2}}y^{2}$, 12. $x^{\frac{3}{2}} - 7ax^{\frac{3}{2}} - 3a^{\frac{5}{3}}x^{\frac{3}{3}}$, 13. $15a^{3} + a^{2} - 19a + 17 - 24a^{-1} + 10a^{-3}$.
14. $2-7x^{-1}+9x^{-2}-x^{-3}-7x^{-4}+4x^{-3}$, 15. $m^{\frac{3}{2}}+m^{\frac{1}{2}}n-n^{\frac{3}{2}}-m^{-1}n^{\frac{5}{2}}$, 16. $a-6a^{\frac{1}{5}}+a^{-\frac{3}{5}}$,
17. $2m+4m^{\frac{2}{3}}+2+4m^{-\frac{1}{3}}$ 18. $x^{-2}y^{2}-11x^{-1}y+1$ 19. $x^{-1}y^{2}+4+13x^{2}y^{-4}+6x^{3}y^{-6}$ 20. $3+7a^{-\frac{2}{3}b^{\frac{1}{2}}}+a^{-2}b^{\frac{3}{2}}-a^{-\frac{3}{3}}b^{2}$.

CICIO 225. 1. a^4 . 2. x^{-5} . 3. $m^{\frac{2}{3}}$. 4. a^{-3} . 5. x^4 . 6. $a^{-\frac{1}{3}}$. 7. $x^{-\frac{1}{3}}$. 9. $m^{-\frac{5}{4}}$. 10. $a^{-\frac{2}{3}}$. 11. $2x^{\frac{3}{5}}$. 12. $a^{-\frac{5}{4}}$. 13. xy. 14. $a^{-\frac{1}{2}}b^{-\frac{2}{3}}$. 15. a^2b^{-4} . 17. $m^{\frac{5}{4}}n^{-\frac{3}{2}}$. 18. $2x^{-\frac{3}{3}}y^{\frac{5}{5}}$. 19. $a^{\frac{7}{12}}b^4$. 20. $x^{-4}y^{-4}$.

CICIO 226. 1. $x^{-4}+3x^{-2}+2$. 2. $a^{\frac{1}{2}}-2+a^{-\frac{1}{3}}$. 3. $m^{2}+2-m^{-2}$. 4. $2x^{\frac{3}{4}}-x^{\frac{1}{2}}+2x^{\frac{1}{4}}$. $-2+2m^{-\frac{2}{3}}$. 6. $a^{\frac{3}{4}}+2a^{\frac{1}{4}}-a^{-\frac{1}{4}}$. 7. $x^{-2}-2x^{-2}+x^{-1}$. 8. $a^{-5}b^{-5}+a^{-3}b^{-3}+a^{-1}b^{-1}$. 9. $n+m+m^{2}n^{-1}$. $a^{2}-3a+4-2a^{-1}$. 11. $a^{\frac{3}{4}}b^{-3}+a^{\frac{1}{4}}b^{-2}-a^{-\frac{1}{4}}b^{-1}$. 12. $x^{-1}+2x^{-\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{2}}+2y^{-1}$. 13. $m^{\frac{5}{2}}-2-m^{-\frac{2}{5}}$. $-2x^{-\frac{1}{3}}+2x^{-\frac{2}{3}}$. 15. $4x^{2}-x^{\frac{2}{2}}y^{\frac{1}{2}}+xy-x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{2}{2}}$. 16. $x-2a^{\frac{1}{3}}x^{\frac{2}{3}}+a^{\frac{1}{3}}x^{\frac{3}{3}}-3a$. 17. $a-a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b-a^{-\frac{1}{2}}b^{\frac{3}{2}}$. $a^{\frac{1}{4}}a^{\frac{1}{3}}-3m^{-\frac{5}{4}}-m^{-\frac{1}{4}}n^{-\frac{1}{2}}$. 19. $x^{2}y^{-1}+5x^{3}y^{-2}+2x^{4}y^{-5}$. 20. $a^{-\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{2}}+2a^{-\frac{4}{3}}b-a^{-2}b^{\frac{3}{2}}$. CICIO 227. 1. a^{-2} . 2. $a^{-4}b^{-3}$. 3. a^{3} . 4. $x^{\frac{4}{3}}$. 5. $m^{\frac{3}{2}}$. 6. a^{-2} . 7. $x^{-5}y^{\frac{1}{2}}$.

 $b^{\frac{1}{2}}$, 9. $a^{-12}b^{-4}$, 10. x^4y^{-3} , 11. $243a^{2}b^{-15}$, 12. $8m^{-\frac{1}{2}}n^{-1}$,

CICIO 228. 1. $a+2a^{2}b^{\frac{1}{2}}+b$. 2. $x^{\frac{1}{2}}-2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{3}}+y^{\frac{1}{3}}$. 3. $m^{-1}+4m^{\frac{1}{2}}+4m^{2}$. 4. $a^{-4}b^{6}-a^{-4}b^{-4}$. 5. $a^{-2}-6a^{-1}b^{-\frac{1}{4}}+9b^{-\frac{3}{2}}$. 6. $a^{-4}+2a^{-2}b^{\frac{1}{2}}+b$. 7. $x^{\frac{3}{2}}-2x^{\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{2}}+y^{-1}$. 8. $m^{-4}n^{\frac{1}{2}}-a^{-\frac{1}{2}}n^{-\frac{3}{4}}+mn^{-2}$. 9. $a+3a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{1}{3}}+3a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{3}{3}}+b$. 10. $x^{2}-9x^{\frac{1}{3}}y^{-1}+27x^{\frac{3}{2}}y^{-2}-27y^{-3}$. 11. $m^{2}+a^{-\frac{3}{2}}a^{\frac{3}{2}}a^{-\frac{1}{2}}+54a^{-4}b^{-1}-27b^{-\frac{3}{2}}$. 13. $x^{\frac{3}{2}}-3xy^{\frac{1}{3}}+3x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{3}}-y$. $a^{\frac{3}{2}}a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{3}{2}}+64n^{\frac{3}{2}}a^{\frac{1}{2}}$. 12. $8a^{-12}-36a^{-8}b^{-\frac{1}{2}}+54a^{-4}b^{-1}-27b^{-\frac{3}{2}}$. 13. $x^{\frac{3}{2}}-3xy^{\frac{1}{3}}+3x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{3}}-y$. $a^{\frac{3}{2}}a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{3}{2}}+64n^{\frac{3}{2}}b^{\frac{3}{2}}+b^{\frac{3}{3}}$. 15. $x^{-8}-4x^{-a}y^{-\frac{3}{4}}+6x^{-a}y^{-\frac{2}{3}}-4x^{-2}y^{-1}+y^{-\frac{4}{3}}$. 16. $x^{\frac{3}{3}}+5x^{\frac{4}{3}}y^{-\frac{3}{4}}+y^{-\frac{4}{3}}+10x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{4}}+4x^{\frac{4}{3}}y^{\frac{3}{4}}+y^{-\frac{4}{3}}$. 18. $a^{12}-a^{\frac{1}{2}}+10x^{\frac{3}{2}}y^{-\frac{4}{3}}+5x^{\frac{3}{2}}y^{-\frac{3}{4}}+10x^{-\frac{4}{3}}y^{-\frac{4}{3}}+1y^{-\frac{4}{3}}+5x^{\frac{5}{3}}y^{-\frac{4}{3}}+1y^{-\frac{4}{$

CICIO 229. 1. $x^{-2}+3x^{-1}+2$. 2. $m^{\frac{1}{2}}+3+m^{-\frac{1}{2}}$. 3. $3a^{\frac{2}{3}}-a^{\frac{1}{3}}+4$. 4. $a+2a^{\frac{3}{4}}-3a^{\frac{3}{2}}$. $n^{-\frac{1}{4}}-2+m^{-\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{3}}$. 6. $a^{\frac{2}{5}}-4a^{\frac{1}{5}}-3$. 7. $a^{-1}-2a^{-\frac{1}{2}}+3$. 8. $x^{\frac{2}{3}}-2+x^{-\frac{2}{3}}$. 9. $a^{\frac{1}{2}}+a^{\frac{1}{4}}-1$. CICIO 230. 1. $ax^{-1}-\frac{1}{8}+a^{-1}x$. 2. $x-2x^{-1}+x^{-2}$. 3. $a^{2}-5a^{-1}+2a^{-2}$. 4. $\frac{m^{2}}{2}-5+$ 5. $\frac{2}{5}xy^{-1}-\frac{1}{2}+\frac{6}{3}x^{-3}y$. 6. $\frac{a^{2}}{3}+ax^{-1}-a^{-1}x$. 7. $3m^{2}+5+5m^{-2}$. 8. $\frac{2}{7}abx^{-1}y^{-1}$ $t^{-1}b^{-1}xy$. 9. $a^{\frac{1}{2}}b^{-\frac{1}{3}}-2+a^{-\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{3}}$. 10. $a^{2}b^{2}+3-a^{-2}b^{-2}$. 11. $x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{8}}-4+x^{-\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{8}}$. CICIO 231. 1. $3\sqrt{2}$. 2. $12\sqrt{3}$. 8. $2\sqrt{2}$. 4. $2\sqrt{2}$. 5. $6\sqrt{3}$. 6. $5a\sqrt{2b}$. $cy^{2}\sqrt{x}$. 8. $3a^{2}b^{5}\sqrt{3}ab$. 9. $3n^{3}\sqrt{5m}$. 10. $4a^{2}b^{8}c^{4}\sqrt{11}abc$. 11. $4y^{2}\sqrt{2}x^{2}y$.

 $1^{2}\sqrt{m^{2}n^{2}}$. 13. $10ax^{2}y^{3}z^{4}\sqrt[3]{20xz}$. 14. $2abc^{3}\sqrt{5b}$. 15. $3x^{2}y^{3}z^{4}\sqrt{5y^{2}}$. 16. $\frac{4y^{2}}{2}\sqrt[3]{x^{2}y}$.

17. $8xy^3\sqrt[3]{2x^2y^2}$. 18. $m^3\sqrt{3am}$. 19. $\frac{3a^2}{x}\sqrt[3]{3a^2b}$. 20. $a\sqrt[3]{b}$. 21. $3\sqrt{a+2b}$. 22. $ab\sqrt{3a-3}$. 23. $2y^2\sqrt{2x^2+4x}$. 24. $(x-y)\sqrt{2}$. 25. $(a-b)\sqrt{a+b}$. 26. $(m+n)\sqrt{2a}$. 27. $(3a-6)\sqrt{a}$. EJERCICIO 232. 1. $\frac{1}{5}\sqrt{5}$. 2. $\frac{1}{4}\sqrt{6}$. 3. $\sqrt{2}$. 4. $\frac{1}{2}\sqrt{6}$. 5. $\frac{1}{6}\sqrt{6}$. 6. $\frac{a}{4x}\sqrt{2x}$. 7. $\frac{a}{3y^2}\sqrt{3y}$. 8. $\frac{3}{m^2}\sqrt{5mn}$. 9. $\frac{a}{2x}\sqrt{30a}$. 10. $\frac{1}{3}\sqrt[3]{18}$. 11. $\sqrt{2}$ 12. $\frac{2}{3x}\sqrt[3]{3x}$. 13. $5\sqrt[3]{2b}$. 14. $\frac{1}{2ab^2}\sqrt[3]{4ab^2x^2}$. 15. $3\sqrt[3]{4a^2xy^3}$.

EJERCICIO 233. 1. $\sqrt{3}$. 2. $\sqrt[3]{2}$. 3. $\sqrt[3]{3}$. 4. $\sqrt{2}$. 5. $3\sqrt{2}$. 6. \sqrt{bab} 7. $5\sqrt[3]{7ab^2}$. 8. $y\sqrt{3x}$. 9. $xy\sqrt{2y}$. 10. $n\sqrt{2mn}$. 11. $ax^2\sqrt{7a}$. 12. $nx\sqrt{m}$ **EJERCICIO 234.** 1. $\sqrt{12}$. 2. $\sqrt{45}$. 3. $\sqrt{25a^2b}$. 4. $\sqrt{\frac{1}{4}}$. 5. $\sqrt{18a^4}$. 6. $\sqrt{7a^3}$ 7. $\sqrt[3]{a^3b^7}$. 8. $\sqrt[3]{128m^5}$. 9. $\sqrt{128a^5b^3}$. 10. $\sqrt{a^2+ab}$. 11. $\sqrt{2x^2+2x}$. 12. $\sqrt{x^4}$ dx i **EJERCICIO 235.** 1. $\sqrt[3]{125}$, $\sqrt[4]{4}$. 2. $\sqrt[4]{4}$, $\sqrt[4]{3}$. 3. $\sqrt[5]{729}$, $\sqrt[5]{256}$, $\sqrt[5]{512}$. 4. $\sqrt[6]{61}$. $\sqrt[8]{81}$, $\sqrt[7]{125}$, $\sqrt[7]{49}$. 5. $\sqrt{125x^3}$, $\sqrt[6]{16x^4y^2}$, $\sqrt[6]{7a^4b}$. 6. $\sqrt[6]{32a^5b^5}$, $\sqrt[6]{27a^8x^3}$, $\sqrt[6]{b^8x^4}$. 7. $\sqrt[7]{512a^6x^6}$, $\sqrt[7]{9a^{10}m^3}$. 8. $\sqrt[6]{x^{12}}$, $\sqrt[8]{8y^9}$, $\sqrt[6]{25m^{14}}$. 8. $\sqrt[6]{243a^5}$, $\sqrt[6]{16b^4}$, $\sqrt[4]{40x^4}$. 10. $2\sqrt[6]{a^4}$, $3\sqrt[6]{64b^6}$, $4\sqrt[6]{125x^6}$. 11. $3\sqrt[6]{a^{12}}$, $\frac{1}{2}\sqrt{b^3}$, $4\sqrt[6]{x^{10}}$. 12. $\sqrt[6]{32m^5}$, $3\sqrt[6]{a^8x^4}$. 2. $\sqrt[4]{4}$. **EJERCICIO 236.** 1. $\sqrt{5}$, $\sqrt[6]{2}$. 2. $\sqrt[6]{7}$, $\sqrt[6]{15}$. 3. $\sqrt[6]{43}$, $\sqrt{11}$. 4. $\sqrt{32}$. $\sqrt[6]{43}$. $\sqrt[6]$

EJERCICIO 237. 1. $-8\sqrt{2}$. 2. $3\sqrt{3}$. 3. $-29\sqrt{5}$. 4. $-18\sqrt{2}$. 5. $\sqrt{3}$. 6. $-\frac{2}{5}\sqrt{3}$. 7. $\frac{9}{4}\sqrt{5}$. 8. $\frac{41}{8}\sqrt{3}$. 9. $5a\sqrt{5}$. 10. $a\sqrt{7}$. 11. $2x\sqrt{3}$.

12. $\frac{5}{2}\sqrt[3]{2}$. 13. $\frac{31}{66}\sqrt[3]{2}$. 14. $a\sqrt[3]{a^2}$.

EJERCICIO 238. 1. $\sqrt{5}-3\sqrt{3}$. 2. $2\sqrt{7}-\sqrt{3}$. 3. $\sqrt{5}-12\sqrt{7}$. 4. $5\sqrt{2}-20\sqrt{6}$. 5. $4\sqrt{3}$. 6. $4\sqrt{11}-\sqrt{5}$. 7. $10\sqrt{3}-\frac{6}{5}\sqrt{7}$. 8. $\frac{5}{6}\sqrt{3}-\frac{1}{2}\sqrt{2}$. 9. $\frac{1}{2}\sqrt{5}+\frac{5}{6}\sqrt{6}$. 10. $\frac{1}{4}\sqrt{11}$. 5. $\sqrt{2}$. 12. $12\sqrt{7}$. 13. $2x\sqrt{a}+7\sqrt{5}$. 14. $2n\sqrt{m}-m\sqrt{n}$. 15. $4b\sqrt{5x}$. 16. 17. $4a^2\sqrt{x+3y}$. 18. $2\sqrt{a+1}$. 19. $2\sqrt{a-b}$.

EJERCICIO 239. 1. $\sqrt[3]{2}-2\sqrt[3]{3}$. 2. $7\sqrt[3]{3}-3\sqrt[3]{5}$. 3. $\sqrt[3]{3}-2\sqrt[3]{2}$. 4. $2\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{5}$. 5. $7\sqrt[3]{2}$. 6. $4\sqrt[3]{3}-3\sqrt[3]{2}$. 7. $4\sqrt[3]{5}-9\sqrt[3]{3}$. 8. $\frac{1}{6}\sqrt[3]{2}+\frac{1}{3}\sqrt[3]{9}$. 9. $\sqrt[3]{9}-\frac{3}{16}\sqrt[3]{5}$. 10. $\frac{3}{4}\sqrt[3]{4}$. 11. $\sqrt[3]{2}$. 12. $11\sqrt[3]{3}$. 13. $4\sqrt[3]{5}-18\sqrt[3]{2}$. 14. 0. 15. $2b\sqrt[3]{3a}$.

EJERCICIO 240. 1. $3\sqrt{2}$. 2. $30\sqrt{7}$. 3. $\sqrt{6}$. 4. $3\sqrt[3]{4}$. 5. $50\sqrt[3]{6}$. 6. $x\sqrt{1}$ 7. 450. 8. $18a\sqrt[3]{b}$. 9. $84\sqrt{15}$. 10. $6\sqrt{11}$. 11. $30\sqrt[3]{4}$. 12. $\frac{1}{4}\sqrt{2}$. 13. $\frac{3}{2\pi}\sqrt{ax}$. 14. $\frac{2}{\pi^2}\sqrt{2xy}$.

EJERCICIO 241. 1. $2-\sqrt{6}$. 2. $30+14\sqrt{15}$. 3. $20\sqrt{3}+24\sqrt{5}-20\sqrt{30}$. 4. $\sqrt{6}-5$. $55+13\sqrt{15}$. 6. $54+7\sqrt{21}$. 7. $3a-2x-5\sqrt{ax}$. 8. $791-111\sqrt{35}$. 9. $\sqrt{10}-\sqrt{15}-10$. $5\sqrt{15}-\sqrt{6}-21$. 11. $15+3\sqrt{2}+7\sqrt{15}-2\sqrt{30}$. 12. $3a+2+3\sqrt{a^2+a}$. 13. 3a+3b. $7\sqrt{a^3-ab}$. 14. $1+x^2+3x\sqrt{1-x^2}$. 15. $3a-1+3\sqrt{a^2-1}$. 16. $2x+10-8\sqrt{x+2}$. 17. $5\sqrt{a^3+ax-6x}$. 18. $3a-x-3\sqrt{a^2-x^2}$.

570 💿 ALGEBRA

CICIO 242. 1. $x\sqrt[4]{4x}$, 2. $24a\sqrt[4]{2ab^2}$, 3. $3x\sqrt[4]{9x^3y^2}$, 4. $2a\sqrt[4]{27a^ab^{11}}$, $x^{10}y^0$, 6. $m\sqrt[4]{128m^3n^3}$, 7. $\frac{1}{2}\sqrt[4]{8x}$, 8. $\sqrt{2x}$, 9. $\frac{1}{8b}\sqrt[4]{32ab^3}$, 10. $\frac{1}{4}\sqrt[4]{9}$, **CICIO 243.** 1. $2\sqrt{2}$, 2. $\frac{1}{8}\sqrt{3}$, 3. $\frac{2}{8}\sqrt{3y}$, 4. $y\sqrt{x}$, 5. $\frac{3a}{2}$, 6. $\frac{1}{8}\sqrt{3}$, \overline{xx} , 8. $2x\sqrt[4]{x^2}$, 9. $\sqrt[4]{12}$, \overline{xx} , 8. $2x\sqrt[4]{x^2}$, 9. $\sqrt[4]{12}$,

ICIO 244. 1. $\frac{1}{2}\sqrt[4]{32}$. 2. $\frac{1}{x}\sqrt[4]{81x^5}$. 3. $\sqrt[4]{8a^3b^2}$. 4. $\frac{1}{x}\sqrt[4]{32x^6}$. 5. $\frac{1}{n}\sqrt[4]{3125mn^{14}}$. $\frac{1}{y^2z}$. 7. $m\sqrt[4]{m}$. 8. $\frac{3}{n}\sqrt[4]{2a^2b^2}$.

ICIO 245. 1. 32. 2. 12. 3. 175. 4. $8\sqrt[3]{2}$. 5. $162a^2b\sqrt[3]{2}a^2b$. 6. $2x\sqrt{2x}$. $\sqrt{9a^3b^4}$, 8. $3\sqrt{2}$, 9. $32a^2x$, 10. 4x+4, 11. 9x-9a, 12. $192ab^2\sqrt{a}$, $2\sqrt{6}$. 14.35+8 $\sqrt{6}$. 15.12-2 $\sqrt{35}$. 16.211-60 $\sqrt{7}$. $17.2x - 1 + 2\sqrt{x^2 - x}$ $x+1-8\sqrt{x^2+x}$, 19. $2a-2\sqrt{a^2-1}$, 20. $10x-3+4\sqrt{4x^2-1}$.

 ICIO 246.
 1. $\sqrt[4]{a}$.
 2. $\sqrt{2}$.
 3. $\sqrt{3}$.
 4. $\sqrt[4]{3a}$.
 5. $\sqrt[4]{2a}$.
 8. $\sqrt{2}$.

 b.
 8. $\sqrt[4]{3a}$.
 9. $\sqrt[4]{27}$.
 10. $\sqrt[4]{a^2b^3}$.
 11. $\sqrt[4]{x^2}$.
 12. $\sqrt[4]{a+b}$.

 ICIO 247. 1. $\frac{1}{3}\sqrt{3}$. 2. $\frac{5}{2}\sqrt{2}$. 3. $\frac{3}{20}\sqrt{5}$. 4. $\frac{1}{x}\sqrt{2ax}$. 5. $\frac{5}{2a}\sqrt[3]{2a}$. 6. $\frac{1}{3x}\sqrt[3]{3x^2}$. $\overline{9a^3}$, 8, $\frac{2}{5x}\sqrt[3]{9x^2}$, 9, $\frac{1}{3}\sqrt[4]{3x^2}$, 10, $\frac{1}{2a}\sqrt[4]{4a}$, 11, $\frac{5n}{3m}\sqrt{mn}$, 12, $\frac{1}{25ax}\sqrt[4]{25x}$, **ICIO 248.** 1. $4\sqrt{2}-5$. 2. $2+\sqrt{3}$. 3. $\frac{2\sqrt{10}-7}{3}$. 4. $\frac{17+3\sqrt{36}}{2}$. $\frac{7\sqrt{10}}{3}, \qquad 6. \frac{95\sqrt{2}+76\sqrt{3}}{2}, \qquad 7. -\frac{9\sqrt{6}+21}{5}, \qquad 8. \frac{6\sqrt{21}-29}{17}, \qquad 9. -\frac{14+9\sqrt{6}}{5}.$ $-11\sqrt{77}$. $11.\frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{3}$. $12.\frac{16\sqrt{3}+3\sqrt{2}}{10}$. $13.\frac{2a-x+\sqrt{ax}}{4a-x}$. $-1-2\sqrt{x^2-x}$. 15. $2\sqrt{a^2+a}-2a-1$. 16. $\frac{x+4+2\sqrt{2x+4}}{x}$. 17. $\frac{a+2-\sqrt{a^2+4a}}{2}$ $\sqrt{a^2-b^2}$ b ICIO 249. 1. $\frac{2+\sqrt{6}+\sqrt{10}}{4}$, 2. $\frac{14-12\sqrt{2}-2\sqrt{3}+5\sqrt{6}}{23}$, 3. $\frac{2\sqrt{3}+8\sqrt{5}-5\sqrt{15}-1}{22}$ $\frac{\sqrt{15}-\sqrt{6}}{6}, \qquad 5, \frac{24\sqrt{2}-4\sqrt{3}+10\sqrt{6}-5}{23}, \qquad 6, \frac{5\sqrt{2}-14\sqrt{5}-6\sqrt{10}-9}{31},$ ICIO 250. 1. $\sqrt{6}-2$. 2. $-\frac{3+2\sqrt{15}}{17}$. 3. $-\frac{7+3\sqrt{5}}{4}$. 4. $-\frac{7+2\sqrt{10}}{3}$. $\frac{1-13}{4}, \qquad 6. \frac{22+5\sqrt{30}}{19}, \qquad 7. -\frac{66+29\sqrt{6}}{30}, \qquad 8. \frac{36-5\sqrt{77}}{17}.$ ICIO 251. 1. 12. 2. 8. 3. 2. 4. 1. 5. 5. 6. 4. 7. 9. 8. 10. 10. 15. 11. 20. 12. 11. 13. 15. 14. 17. 15. 2. 16. 9. 17. 5. 19. 6. 20. 4. 21. 9. 22. 6. 23. -5. 24. a. 25. $(a+b)^2$. 26. $(a-1)^2$.

ICIO 252. 1.4. 2.9. 3.16. 4.25. 5.1. 6.7. 7.9. 8.3. 10.11.

RESPUESTAS 0 571

EJERCICIO 253. 1. ai. 2. i/2. 3. 6i. 4. 9i. 5. i/6. 6. 3b²i. 7. i2/ 8. $i\sqrt{7}$, 9. $3\sqrt{3}i$, 10. $2m^2i$, 11. $\frac{1}{2}i$, 12. $i\sqrt{a^2+b^2}$, EJERCICIO 254. 1. 6i. 2. 7i. 3. 36i. 4. 22i. 5. (2a+a²+a³)i. 6. $15\sqrt{2}i$. 7. $15\sqrt{5}i$. 8. $7a^2i$. EJERCICIO 255. 1. -20. 2. -63. 3. -960. 4. -\sqrt{6}. 5. -6\sqrt{35}. 6. -15. 7. -84. 8. -42i. 9. -30i. 10. 360. 11. $15\sqrt{xy}$. 12. -5. 13. 86. 14. 56+3. EJERCICIO 256. 1. 2. 2. \sqrt{5.} 3. 3\sqrt{3.} 4. 3\sqrt{2.} 5. 5\sqrt{2.} 6. 6. 7. 2 8. $3\sqrt{5}$, 9. $\sqrt{3}$, 10. $\sqrt{5}$. EJERCICIO 257. 1. 7+i. 2. -6+3i. 3. 20-4i. 4. 21+10i. 5. -2+3 6. $(5+\sqrt{2})+7i$. 7. $6+(\sqrt{2}-\sqrt{3})i$. 8. $(3+\sqrt{2})+(1+\sqrt{5})i$. EJERCICIO 258. 1. 14. 2. -10. 3. 18. 4. -14. 5. 16. 6. 2VI. EJERCICIO 259. 1. -2-5i. 2. 5+14i. 3. 6+7i. 4. -1-4i. 5 7+3i. 6. 8+130i. 7. 2-11i. 8. $2+(\sqrt{5}-\sqrt{3})i$. 9. $(\sqrt{2}-\sqrt{3})-11i$. 10. $15-(\sqrt{7}+\sqrt{3})i$. EJERCICIO 260. 1. -2i. 2. 6i. 3. -14i. 4. 2\2i. 5. 2\3i. 6. -6v EJERCICIO 261. 1. 3-29i. 2. 2-29i. 3. 41+11i. 4. 103+7i. 5. 17+11 6. $(20+\sqrt{6})+(5\sqrt{3}-4\sqrt{2})i$. 7. $(\sqrt{6}-\sqrt{10})+(2+\sqrt{15})i$. 8. $-1+3\sqrt{15}i$. EJERCICIO 262. 1. 2. 2. 13. 3. 27. 4. 28. 5. 27. 6. 86. EJERCICIO 263. 1. *i*. 2. $\frac{4+3i}{5}$, 3. $\frac{3-29i}{25}$, 4. $\frac{26-83i}{85}$, 5. $\frac{8+21\sqrt{3}i}{73}$, 6. $\frac{-2+9\sqrt{3}i}{17}$ **EJERCICIO 265.** 1. 1. $\frac{2}{3}$, 2. 2. $-\frac{11}{4}$, 3. -3, -8, 4. 7, 9. 5. $\frac{2}{3}$, 6. 5. -17. -6. $6\frac{1}{6}$. 8. -1. $1\frac{1}{16}$. 9. $\frac{6}{7}$. 10. 4. $-2\frac{2}{7}$. 11. -7. -8. 12. $\frac{1}{7}$. $-1\frac{1}{16}$. 14. 14. $\frac{1}{2}$, $-\frac{6}{12}$, 15. $\frac{1}{2}$, $-\frac{7}{2}$, 16. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{2}$, 17. $\frac{8}{2}$, $-\frac{1}{2}$, 18. 7, $-7\frac{1}{2}$, **EJERCICIO 266.** 1. 3, -1. 2. 2, -11. 3. -1, 5. 4. 7, $\frac{1}{2}$. 5. -2, $-2\frac{3}{4}$. 6. 7. 1. 8. 7, $-3\frac{1}{3}$, 9. 3, $-1\frac{4}{3}$, 10. 3, -4. 11. $-\frac{1}{3}$, $-\frac{1}{3}$, 12. -1, -6. EJERCICIO 267. 1. 1. 2. 2. 5, -3. 3. 8, 11. 4. 15, -19. 5. -1. -8. 6. 13, -5. 7. 17, -12. 8. 9, -2. 9. 11, -1. 10. 3, -8. **EJERCICIO 268.** 1. 3. $-\frac{1}{2}$. 2. 2. $-1\frac{5}{8}$. 3. 6. 15. 4. 8. $-4\frac{3}{4}$. 5. $1+\sqrt{11}$, $1-\sqrt{11}$. 6. 1, -5. 7 1, $-1\frac{8}{7}$. 8. 4, -1. 9. 5, -18. 10. 10, $-\frac{8}{4}$. 11. $\frac{9+\sqrt{41}}{5}$, $\frac{9-\sqrt{41}}{5}$. 12. 3, $-\frac{1}{28}$. 13. 2, $\frac{3}{10}$. 14, 4, $2\frac{1}{10}$ 15. 5, $-\frac{2}{3}$, 16. 2, -11. 17. 3, -11. 18. -3, $1\frac{10}{20}$, 19. 3, $-1\frac{2}{3}$. 20. $3 \pm \sqrt{13}$, $3 \pm \sqrt{13}$. EJERCICIO 269. 1. 3, -2. 2. 2, -9. 3. 5, -13. 4. 9, -12. 5. -4. 12. 6, $\frac{3}{4}$. 13. 8, -9. 14. -2, $-1\frac{1}{5}$. 15. 3, 10. 16, 12, $-3\frac{1}{5}$. 17. 6, 18. -3. -4. 10. $\frac{1}{2}$, $-\frac{4}{5}$. 20. $\frac{1}{3}$, $4\frac{4}{5}$.

RESPUESTAS © 573

572 ALGEBRA

ICIO 270. 1. 5a, -7a. **2.** $\frac{4a}{5}$, $-\frac{9a}{2}$. **3.** $\frac{b}{a}$, $-\frac{2b}{a}$. **4.** $\frac{2b}{7}$, $\frac{11b}{6}$. **5.** 4a, -5a. , -ab. **7.** $\frac{a}{b}$, $-\frac{3a}{b}$. **8.** -a, b. **9.** 2a, -3b. **10.** $\frac{m}{2}$, $-\frac{2n}{3}$. **11.** -a, a+b. $-\frac{2}{b}$. **13.** a-b, a+b. **14.** $\frac{b}{2}-m$. $\frac{b}{2}+m$. **15.** 2a-b, 2a+b. **16.** a, 2. . 6a. **18.** -m, m+2. **19.** $2m^2$, $-m^3$. **20.** $\frac{5a}{2}$, $\frac{b}{3}$. **21.** 2a, $-\frac{a}{2}$. **22.** $\frac{2b}{3}$, $\frac{b}{2}$. -3a. **24.** $\frac{a}{2}$, $\frac{a}{a-2}$. **25.** $\frac{1}{a}$, 2a. **26.** b, $-\frac{2b}{3}$.

ICIO 271. 1. ±4. 2. ± $\sqrt{11}$. 3. ± $i\sqrt{2}$. 4. ± $\frac{n}{3}$. 5. ± $3\sqrt{2}$. 6. ±6. **I**4. 8. ± $\frac{2}{3}$. 9. ± $i\sqrt{7}$. 10. ±2. 11. ± $\sqrt{3}$. 12. ±3. 13. ±3. 14. ±1. **ICIO 272.** 1. 0. 5. 2. 0. -8. 3. 0. $\frac{1}{2}$. 4. 0. $\frac{2}{5}$. 5. 0. $-8\frac{2}{5}$. **ICIO 275.** 8. 0. -1.

 ICIO 273.
 1. 2.
 2. 5.
 3. 1.
 4. 4.
 5. 1.
 6. 4.
 7. 2.

 9. 3.
 10. 1, 6.
 11. 1, 16.
 12. 9.
 13. 1.
 14. 2.

 ICIO 274.
 11. 1, 3.
 12. 2, 4.
 13. -1, 3.
 14. -1, -3.
 15. 2, -3.

 17. -4.
 18. 2, -2.
 19. -2, 5.
 20. 2.
 21. 2, $2\frac{1}{2}$.
 22. -1, $3\frac{1}{2}$.

 ICIO 275.
 1. 7 y 2.
 2. 60 y 36.
 3. A, 14; B, 11 años.
 4. 45 y 15.
 6. 8 y 9.

 6. 8 y 9.
 7. 12 m × 8 m.
 8 40 sacos, bs. 25.
 9. Caballo, 900 sucres;

 225 sucres.
 10. 15 y 8.
 11. 17 y 6 años.
 12. 36 libros, \$5.
 13. 10 filas

 soldados.
 14. 50 soles.
 15. 6.
 16. 16, \$12.
 17. 30 a \$5.
 18. 10.

 9.
 26. 32 y 11.
 27. 15 m y 5 m.
 28. 40 Km por hora.
 29. 12 días,

 9.
 26. 32 y 11.
 27. 15 m y 5 m.
 28. 40 Km por hora.
 29. 12 días,

 CIO 276. 1. Reales y desiguales, racionales. 2. Reales y desiguales, irracionales.
 des e iguales. 4. Imaginarias. 5. Reales e iguales. 6. Reales y desiguales, irracio-7. Reales y desiguales, racionales. 8. Reales e iguales. 9. Imaginarias. 10. Reales guales, irracionales. 11. Imaginarias. 12. Reales y desiguales, racionales.

ICIO 277. 1. Si. 2. No. 3. Si. 4. Si. 5. No. 6. Si. 7. No. 8. Si. 9. Si. 10. No.

CICIO 279. 1. 5 y 6. 2. -13 y -20. 3. 17 y -18. 4. -7 y -42. 3 y 19. 6. 2 y $-\frac{1}{2}$. 7. -6 y $-\frac{4}{3}$. 8. $\frac{3}{4}$ y $-\frac{1}{2}$. 9. -14 y $\frac{3}{7}$. 10. -3 y $-\frac{1}{8}$. y $\frac{3}{8}$. 12. $\frac{2}{3}$ y $-\frac{5}{6}$. 13. $\frac{3}{4}$ y $-\frac{2}{6}$. 14. 5 y $-\frac{4}{5}$. 15. $\frac{3}{8}$ y $\frac{4}{9}$. 16. 1+ $\sqrt{5}$ /5. 17. $\frac{1}{2}$ + $\sqrt{3}$ y $\frac{1}{2}$ - $\sqrt{3}$. 18. $-\frac{2}{3}$ + $\sqrt{7}$ y $-\frac{2}{3}$ - $\sqrt{7}$. 19. 2a y -a. 20. -2b 21. $\frac{2m}{3}$ y $-\frac{m}{6}$.

EJERCICIO 280. 1. (x-7)(x-9). 2. (x+11)(x+13). 3. (x-31)(x+5). 4. (2x-31)(x+5). (x+2), 5, (4x-1)(3x+2), 6, (5x+1)(x+3), 7, (6x-5)(x+2), 8, (4x-3)(3x10. (9x+7)(3x+1). 11. (6x-5)(5x-6). 12. (11x+12)(x-15). 9. (4x+7)(2x+9). 14. (5+x)(1-2x). 15. (3+2x)(5-2x). 16. (1+4x)(4-3x). 13. (3+x)(2-x). 18. (6x+1)(6-5x). 19. (10x-3)(x+21). 20. (20+x)(5-x). 17. (8x-7)(9x+1). 21. (x-1)(18x+49). 22. (3x-2a)(2x+a). 23. (5x-3y)(x+5y). 24. (3x-7m)(5x+m **EJERCICIO 282.** 1. 1, -1, *i*, -*i*, 2. -1, $\frac{1+i\sqrt{3}}{2}$, $\frac{1-i\sqrt{3}}{2}$, 3. 3, -3, 3*i*, -3) 4. 4. -4. 4i, -4i. 5. -2, $1+i\sqrt{3}$, $1-i\sqrt{3}$. 6. 5, -5, 5i, -5i. 7. -4. $2+2\sqrt{3}i$. 8. 3, -3, $\frac{3+3\sqrt{3}i}{2}$, $\frac{3-3\sqrt{3}i}{2}$, $\frac{-3+3\sqrt{3}i}{2}$, $\frac{-3-3\sqrt{3}i}{2}$. 9. 2, $-1+i\sqrt{3}$. 2-2/31. $-1 - i\sqrt{3}$. 10. $2\sqrt{2}$, $-2\sqrt{2}$, $2\sqrt{2}i$, $-2\sqrt{2}i$.

EJERCICIO 283. 1. ±1, ±3. 2. ±2, ±3. 3. ±2, ±5. 4. ±5, ±6. 5. ±1, ±2*i*. 6. ±3, ±5*i*. 7. ±7, ±2*i*. 8. ±1, ± $\sqrt{5}$. 9. ±3, ± $\frac{1}{2}$. 10. ±2, ± 11. ± $\frac{4}{5}$, ±*i*. 12. ± $\frac{1}{2}$, ±*i* $\sqrt{3}$. 13. ±2, ± $\frac{1}{3}\sqrt{66i}$. 14. ±1, ± $\frac{1}{3}\sqrt{3}i$.

EJERCICIO 284. 1. -1, 2. 2. -3, $-\sqrt[3]{3}$. 3. $\frac{1}{2}$, $-\sqrt[3]{2}$. 4. $\pm\sqrt{5}$, ± 2 . 5. 1, 2. 6. $\pm \frac{1}{2}$, $\pm \frac{1}{3}$. 7. $-\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{3}$, (8. $\frac{1}{3}$, -1. 9. 1, 4. 10. 4, 9. 11. 25, $\frac{1}{9}$. 12. 16, $\frac{1}{16}$.

EJERCICIO 285. 1. $\sqrt{2}+\sqrt{3}$. 2. $\sqrt{5}-\sqrt{3}$. 3. $1+\sqrt{7}$. 4. $5-\sqrt{7}$. 5. $\sqrt{3}+\sqrt{6}$. $\sqrt{2}+\sqrt{11}$. 7. $\sqrt{5}+\sqrt{6}$. 8. $9-\sqrt{3}$. 9. $\sqrt{6}+\sqrt{15}$. 10. $\sqrt{7}+\sqrt{21}$. 11. $2\sqrt{3}$ 12. $3\sqrt{5}+\sqrt{10}$. 13. $3\sqrt{5}-2\sqrt{7}$. 14. $15-2\sqrt{7}$. 15. $5\sqrt{11}-3\sqrt{2}$. 16. $\frac{1}{2}\sqrt{2}+\frac{1}{3}$ 17. $\frac{1}{2}\sqrt{2}-\frac{1}{2}$. 18. $\frac{1}{4}+\frac{1}{2}\sqrt{2}$. 19. $2+\sqrt{2}$. 20. $2+\sqrt{3}$. 21. $1+\sqrt{7}$. 22. $\sqrt{3}+\sqrt{2}$ 23. $\sqrt{3}+\sqrt{15}$. 24. $\sqrt{13}-\sqrt{11}$. 25. $2\sqrt{5}-\sqrt{10}$. 26. $\sqrt{3}+\sqrt{6}$. 27. $3\sqrt{10}-2\sqrt{2}$. **EJERCICIO 286.** 1. 31. 2. 60. 3. 150. 4. 437. 5. -44. 6. -170. 7. -45. 8. -416. 9. 113. 10. 152. 11. $3\frac{1}{4}$. 12. $3\frac{1}{3}$. 13. $2\frac{3}{8}$. 14. 10. 15. 49. 16. $-14\frac{7}{9}$. 17. $-1\frac{27}{28}$. 18. $-7\frac{4}{15}$. 19. $-24\frac{1}{4}$. 20. $8\frac{1}{8}$. 21. -5. 22. $-1\frac{1}{5}$. 23. $21\frac{9}{10}$. 24. 56. 25. $-158\frac{1}{9}$.

EJERCICIO 287. 1. 16. 2. -111. 3. -1. 4. $4\frac{1}{3}$. 5. 1. \cdot 6. $-\frac{1}{3}$. 7. -8. -5. 9. 12. 10. 14. 11. 40. 12. 17.

EJERCICIO 288. 1. 232. 2. 1786. 3. -1752. 4. 11840. 5. -17040. 6. -10 7. $22\frac{1}{2}$, 8. $13\frac{5}{10}$. 9. $142\frac{1}{2}$, 10. $-139\frac{2}{5}$, 11. $69\frac{2}{5}$, 12. $563\frac{1}{2}$. 13. 272. 14. -5 **EJERCICIO 289.** 1. $\div 3$. 5. 7. 9. 11. 2. $\div 19$. 16. 13. 10. 7. 4. 1. -2. -5. 3. $\div -13$, -23. -33. -43. -53. -63. -73. 4. $\div -42$. -23. -4. 15. 34. 53. 5. $\div -69$. -57. -45. -33. -21. -9. 6. $\div 1$. $1\frac{1}{2}$. 2. $2\frac{1}{2}$. 3. 7. $\div 5.$ $6\frac{2}{5}$. $7\frac{4}{5}$. $9\frac{1}{5}$. $10\frac{8}{5}$. 8. $\div -4$. $-2\frac{8}{6}$, $-1\frac{2}{3}$, $-\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $1\frac{5}{6}$. 3. 9. $\div \frac{3}{4}$, $\frac{31}{46}$, $\frac{33}{24}$, $\frac{37}{16}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{11}{10}$, +1. $-\frac{4}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{5}{7}$, $1\frac{2}{7}$, $1\frac{6}{7}$, $2\frac{3}{7}$, 3. 11. $\div \frac{2}{3}$, $\frac{17}{144}$, $\frac{29}{72}$, $\frac{13}{46}$, $\frac{5}{36}$, $\frac{1}{144}$, $-\frac{1}{8}$. 12. $\div -2$. $-2\frac{8}{8}$, $-2\frac{3}{4}$, $-3\frac{3}{4}$, $-3\frac{1}{14}$, $-4\frac{4}{8}$, -5. 13. $+\frac{1}{2}$, $\frac{11}{30}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{1}{10}$, $-\frac{1}{8}$, $-\frac{13}{10}$, $-\frac{13}{80}$, $-\frac{13}{80}$, $-\frac{17}{10}$, $-\frac{7}{18}$, $-\frac{1}{8}$, $-\frac{13}{80}$, $-\frac{13}{80}$, $-\frac{13}{80}$, $-\frac{13}{80}$, $-\frac{7}{180}$, $-\frac{1}{80}$, $-\frac{1}{80}$, $-\frac{13}{80}$, $-\frac{13}{80}$, $-\frac{17}{180}$, $-\frac{7}{180}$, $-\frac{$

574 O ALGEBRA

EJERCICIO 290, 1. 1470. 2. 16200. 3. 9417. 4. 10100. 5. 10800. 6. \$40.75. 7. \$131.20. 8. 33660. 9. bs 5430. 10. 7.75 m; 55 m. 11. 400, 800, 1200 succes. 12. 29 8, 39 11, 49 14, 79 23. 13. \$1648. 14. 246 km. 15. 534. 16. -27. 17. 8. 18. \$500. 19. 4200 soles. 20. 402.5 p. 21. 165024. 22. 80. 23. 16500 colones. EJERCICIO 291. 1. 192. 2. 729. 3. 1/152. 4. 1/152. 5. 64/154. 6. 1/152. 7. 16 200 8. 96. 9. $\frac{1}{2137}$, 10. $\frac{27}{230}$, 11. $-\frac{1}{1024}$, 12. $-\frac{32}{728}$, 13. $-23\frac{7}{16}$, 14. $-\frac{1}{20244}$. **EJERCICIO 292.** 1. 1. 2. $\frac{3}{4}$. 3. 5. 4. 2. 5. ± 3 . 6. -2. 7. $\frac{1}{3}$. 8. $\pm \frac{1}{2}$, 9. $\pm \frac{2}{5}$, 10. $-\frac{2}{5}$. **EJERCICIO 293.** 1. $11\frac{6}{8}$, 2. -84. 3. $17\frac{241}{248}$, 4. $255\frac{8}{4}$, 5. $6\frac{473}{972}$, 6. $-4\frac{8}{10}$, 7. $-11\frac{253}{266}$, 8. $1\frac{91}{64}$, 9. $4\frac{17}{162}$, 10. $6\frac{29}{27}$. EJERCICIO 294. 1. +5: ±25: ±125: ±625: 3125. 2. +-7: -14: -28: -56: -112: -224. 3. $\pm 128: \pm 64: 32: \pm 16: 8: \pm 4: 2.$ 4. $a4\frac{1}{a}: 3: 2: 1\frac{1}{a}: \frac{8}{a}: \frac{10}{a}$, 5. $\pm 2: 3: 4\frac{1}{b}: 6\frac{3}{a}:$ $10\frac{1}{8}: 15\frac{3}{16}: 22\frac{85}{82}: 34\frac{11}{64}, \qquad 6. \ \%\frac{4}{8}: \frac{1}{3}: \frac{1}{4}: \frac{3}{16}: \frac{4}{6}: \frac{27}{246}, \qquad 7. \ \%8: \pm 4: 2: \pm 1: \frac{1}{2}: \pm \frac{1}{4}: \frac{1}{8}: \pm \frac{1}{16}: \frac{1}{38}: \frac{1}{16}: \frac{1}$ EJERCICIO 295. 1, 2, 2, 3, 3, -8, 4, -12, 5, 1, 6, 1, 7, 1, 8, -24, EJERCICIO 296. 1. 2. 2. 4. 3. 35. 4. 50. 5. 10. 6. 45. 7. 108. 8. 7. 9. 24. EJERCICIO 297. 1. 64, 126 lempiras. 2. \$10485.75. 3. 2187 balboas. 4. 1 5. $\frac{1}{2}$, 6. $\frac{1}{10}$, 7. \$2110. 8. $\frac{10}{9}$, 9. bs. 36400. 10. \$7174453. EJERCICIO 298. 1. 97.888. 2. 82814.4. 3. 0.00819. 4. 214992. 5. 210.857. 8. 13.1577. 7. 8.7141. 8. 619.55. 9. 75.982. 10. 455700. 11. 1024. 12. 0.003375. 13. 120980.56. 14. 0.028224. 15. 139313.183 16. 1.73205. 17. 1.25992. 18. 1.49535. 19. 2.29017. 20. 2.60543. EJERCICIO 299. 1. 6569. 2. 2.63890. 3. 16.9235. 4. 5.1062. 5. 76.464. 6. -2205.14. 7. 0.054327. 8. -2.13734. 9. 0.3888. 10. 4.6512. 11. 6.6526. 12. 1.19132. 19. 2.60614. 20. 1.20766. 21. 0.086551. 22. 0.77958. 26. 0.56893. 26. 0.69241. 27. 0.80434. 28. 5.23685. 29. 8.9943. 30. 5.95366 EJERCICIO 300. 1, 1.556302. 2, 1.875061. 3, 1.477121. 4, 1.681241. 5, 2.079181. 6. 1.991226. 7. T.535294. 8. 1.352182. 9. 0.292256. 10. T.942008. 11. 2.306424. 12. 1.651278. 13. 0.397940. 14. 0.176091. 15. 0.146128. 16. 0.367977. 17. 1.113943. 18. 1.397940. EJERCICIO 301. 1, 0.6826. 2, 3.2059. 3, 4. 4. -0.25107. 5, 5. 6, 6. 7. 2. 8. 4. 9. 1.42186. EJERCICIO 302. 1. 5. 2. 6. 3. 8. 4. 6. 5. 5. EJERCICIO 303. 1, \$595.51. 2, 4908.94 soles.' 3, bs. 19251.15. 4, \$1183.21. 5, \$15812.33. 6. 35182.58 sucres. 7. \$65266.27. 8. \$849.09. 9. \$936.54. 10. \$800.16. 11. \$1454.02. 12. Q. 31624. 13. 5 a. 14. 7 a. 15. 7%. 16. 3%. 17. \$108.52 EJERCICIO 304. 1. \$5180.21. 2. 8540.43 soles. 3. \$48146. 4. bs. 363245. 5, 712.19 bolivares. 6, 1510.82 bolivares. 7, 127320.55 sucres. 8, 57743.90 soles. 9. 6438-89 bolivares. 10. 5060.61 bolivares. 11. 62173.96 sucres. 12. 2648.61 soles. EJERCICIO 305. 1, \$2462.38. 2, 2906.03 sucres. 3, \$1576.79. 4, \$687.79.