

PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL: MATEMÁTICAS



5º Primaria

NOMBRE DEL ALUMNO/A: _____

TUTOR/A: _____

FECHA: _____

COLEGIO : _____

LOCALIDAD: CHIPIONA



REALIZADO POR:
GRUPO DE TRABAJO DE JEFES DE ESTUDIOS DE CHIPIONA
DEL CENTRO DE PROFESORADO DE JEREZ.



COLABORA:
DELEGACIÓN DE EDUCACIÓN DEL
ILMO. AYUNTAMIENTO DE CHIPIONA

NUMERACIÓN

1.- Escribe Los números que te van a dictar:

2.- Descompón los números siguientes:

$$348.675 = 300.000 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$348.675 = 3CM + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5.094 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34.506 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

3.- a) Ordena de mayor a menor:

$$900.028 \quad - \quad 31.046 \quad - \quad 104.526 \quad - \quad 480.832$$

$$\underline{\hspace{2cm}} > \underline{\hspace{2cm}} > \underline{\hspace{2cm}} > \underline{\hspace{2cm}}$$

b) Ordena de menor a mayor:

$$146.224 \quad - \quad 162.407 \quad - \quad 42.619 \quad - \quad 990.432$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}}$$

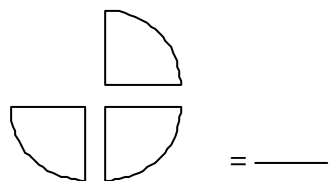
4.- Completa con cifras o palabras los siguientes números ordinales:

$$\text{Decimoquinto} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 12^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$$

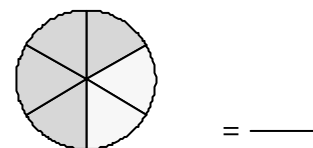
$$8^\circ = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Noveno} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5.- Fracciones:

a) En este queso falta la parte que se ha comido Juan. Expresa en forma de fracción la parte de queso que se ha comido Juan.



b) Esta tarta se ha partido en seis porciones. Cuatro de ellas son de chocolate y dos de nata. Escribe la fracción correspondiente a la porción de chocolate.



CÁLCULO

1.- Efectúa:

a) $(6 + 4) + 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	8 + (4 - 1) = $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
--	---

b) $3 \times (5 \times 2) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$(3 \times 5) + (8 - 2) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
---	--

2.- Coloca ordenadamente y efectúa las operaciones que se te indican.

a) $397 + 45 + 6.987 + 70 = \underline{\hspace{10em}}$

$3.940 + 185 + 31 + 213 = \underline{\hspace{10em}}$

b) $78.654 - 32.401 = \underline{\hspace{10em}}$

$84.316 - 48.032 = \underline{\hspace{10em}}$

3.- Multiplica:

a)	9.287
	x29

b)	10.024
	x70

4.- Completa:

$428 \times 10 = \underline{\hspace{10em}}$

$39 \times 1.000 = \underline{\hspace{10em}}$

$170 \times 100 = \underline{\hspace{10em}}$

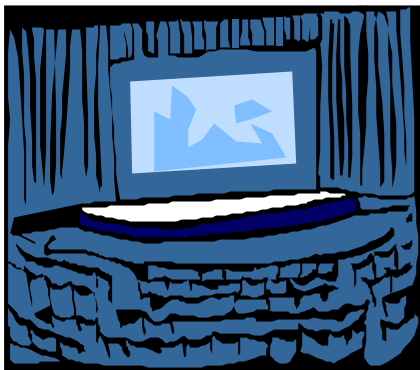
$8 \times 10.000 = \underline{\hspace{10em}}$

5.- Realiza estas divisiones:

a) $4.935 \overline{)8}$ b) $30.654 \overline{)14}$ c) $360 \overline{)30}$

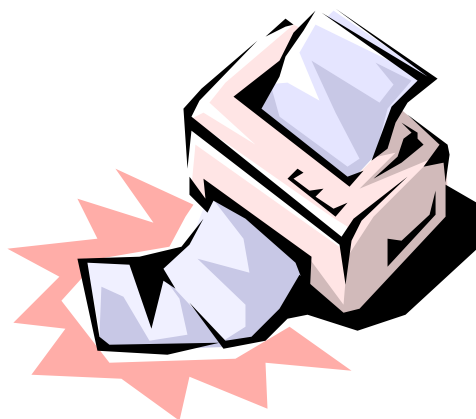
PROBLEMAS

- 1.- De las 450 butacas de un cine, 375 están ocupadas.
¿Cuántas butacas quedan libres?



Quedan libres _____ butacas

- 2.- Una tienda de informática compra 36 impresoras. Si cada impresora vale 100 euros.
¿Cuánto pagó?



Pagó _____ euros

- 3.- Juan tiene 640 euros y los quiere repartir entre 5 niños. ¿Cuántos euros le corresponderán a cada uno?



A cada uno le corresponderán _____ euros.

4.- Cristina tiene 168 cromos y Javier tiene 79 cromos más que ella.

a) ¿Cuántos cromos tiene Javier?



Javier tiene _____ cromos.

b) ¿Cuántos Cromos tienen entre los dos?



Entre los dos tienen _____ cromos

5.- Para la excursión de fin de curso hemos rifado un jamón. Hemos vendido 169 papeletas a 6 euros cada una.

a) ¿Cuántos hemos recogido?



Hemos recogido _____ euros

b) Si el jamón nos ha costado 210 euros. ¿Cuántos nos han quedado?

Nos han quedado _____ euros