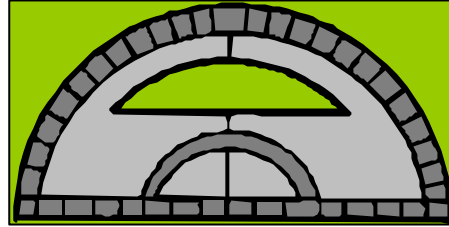


# PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL: MATEMÁTICAS



## 4º Primaria

# MODELO PARA CORREGIR Y VALORAR LA PRUEBA

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 dicten:

903

1.028

3.303

9.925

0,5 puntos cada n° correcto.  
Máx. 2 puntos

2. Escribe el número anterior y el posterior:

Anterior

Posterior

97 — 98 — 99

108

— 109 —

110

599

— 600 —

601

0,5 puntos cada n° anterior y posterior correcto.  
Máx. 2 puntos

Anterior

Posterior

3.024

— 3.025 —

3.026

4.999

— 5.000 —

5.001

3. Forma el número:

a) 2 centenas, 7 unidades, 4 decenas, 5 unidades de millar 5247

b) Descompón el número 1056:

1 punto por apartado bien hecho.  
Máx. 2 puntos

1056 = 1 UM + 0 C + 5 D + 6 U

4. Completa estas series:

1 punto por serie bien hecha.  
Máx. 2 puntos

a) 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400

b) 1.000 - 996 - 992 - 988 - 984 - 980 - 976 - 972

5. a) Ordena de mayor a menor:

9.000 - 130 - 300 - 1.045 - 480  
9.000 > 1.045 > 480 > 300 > 130

1 punto si tiene 5 ó 4 bien  
0,5 puntos si tiene 3 ó 2 bien  
0 puntos si tiene menos de 3  
Máx. 1 punto por cada ejercicio

b) Ordena de menor a mayor:

1.462 - 1.624 - 4.261 - 990 - 1.034  
990 < 1.034 < 1.462 < 1.624 < 4.261

# CÁLCULO

1. Haz Las cuentas :

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 1.932 \\ + 843 \\ \hline 6.464 \\ \hline 9.239 \end{array}$$

0,5 puntos  
por suma bien  
hecha.  
Máx. 1 punto

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 310 \\ + 604 \\ \hline 500 \\ \hline 1414 \end{array}$$

2. Suma:

$$\text{a)} \quad 483 + 32 + 123 = \underline{638}$$

0,5 puntos por  
suma bien hecha.  
Máx. 1 punto

$$\text{b)} \quad 1.040 + 905 + 18 = \underline{1.963}$$

3. Haz estas cuentas :

1 punto si tiene 3 ó 2 cuentas bien  
0,5 puntos si tiene 1 cuenta bien  
Máx. 2 puntos

$$\text{a)} \quad \begin{array}{r} 648 \\ - 497 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\text{b)} \quad \begin{array}{r} 9.816 \\ - 923 \\ \hline 8.893 \end{array}$$

$$\text{c)} \quad \begin{array}{r} 6.328 \\ - 467 \\ \hline 5.861 \end{array}$$

$$\text{d)} \quad \begin{array}{r} 9.130 \\ - 7.026 \\ \hline 2.104 \end{array}$$

4. Resta:

$$\text{a)} \quad 897 - 154 = \underline{743}$$

0,5 puntos por  
resta bien hecha.  
Máx. 1 punto

$$\text{b)} \quad 760 - 93 = \underline{667}$$

5. Completa:

a)  $5 \times 4 = 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{20}$

b)  $3 \times 7 = \underline{7 + 7 + 7} = \underline{21}$

0,5 puntos  
por apartado  
bien hecho.  
Máx. 1 punto

6. Haz estas multiplicaciones :

a) 
$$\begin{array}{r} 614 \\ \times 2 \\ \hline 1.228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ \times 7 \\ \hline 5.236 \end{array}$$

0,5 puntos por  
multiplicación  
bien hecha.  
Máx. 2 puntos

b) 
$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 5 \\ \hline 3.520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.050 \\ \times 8 \\ \hline 8.400 \end{array}$$

1 punto si tiene 3 ó 2 bien  
0,5 puntos si tiene 1 bien  
Máx. 1 punto

7. Completa :

$4 \times 10 = \underline{40}$      $13 \times 100 = \underline{1300}$      $2 \times 1000 = \underline{2000}$

8. Termina la primera cuenta de dividir y haz la otra :

$$\begin{array}{r} 846 \\ 04 \overline{) 423} \\ \underline{06} \\ 0 \end{array}$$

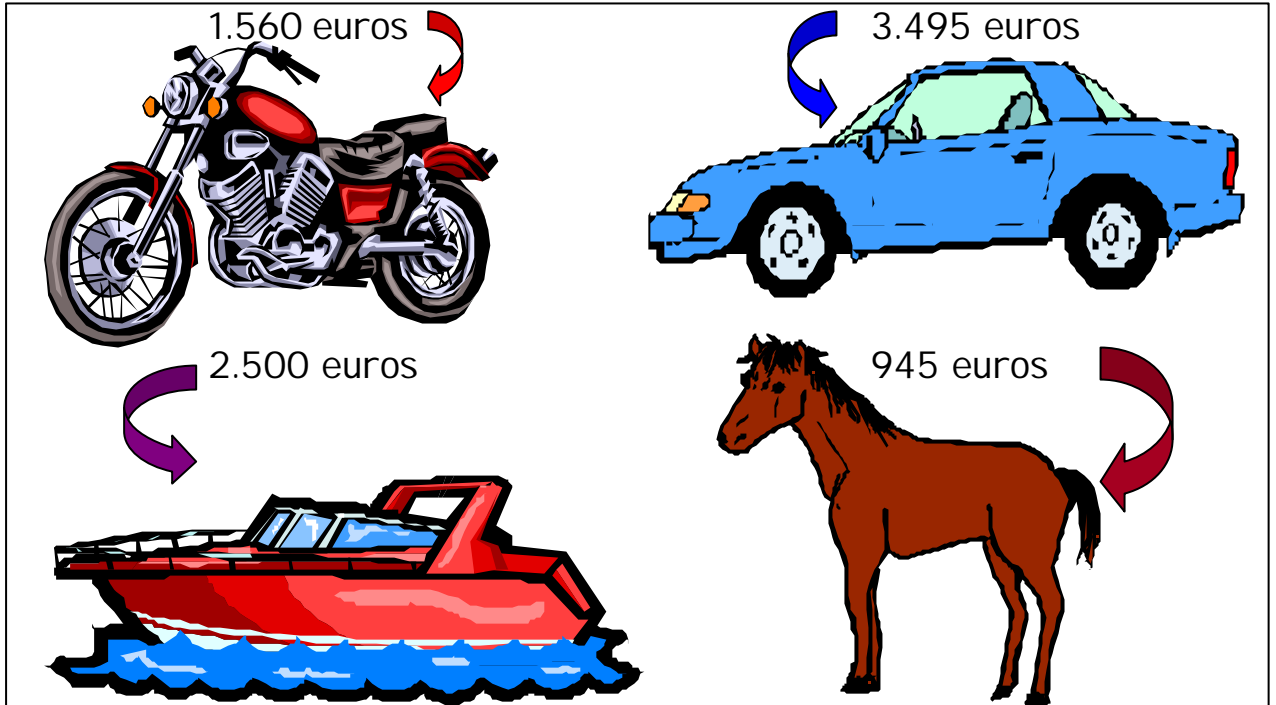
0,5 puntos por  
división bien hecha.  
Máx. 1 punto

$$\begin{array}{r} 1430 \\ 53 \overline{) 158} \\ \underline{80} \\ 8 \end{array}$$

# PROBLEMAS

1 punto si tiene bien el planteamiento  
1 punto si tiene bien el resultado  
Máx. 2 puntos por cada problema

MIRA EL ESCAPARATE:



1. Si compro una moto, un caballo y un barco, ¿Cuánto tengo que pagar?

$$\begin{array}{r}
 1.560 \\
 + \quad 945 \\
 2.500 \\
 \hline
 5.005
 \end{array}$$

Pago 5.005 euros.

2. Juan compra el caballo. Paga con un billete de 2000 euros. ¿Cuánto le devuelven?

$$\begin{array}{r}
 2.000 \\
 - \quad 945 \\
 \hline
 1.055
 \end{array}$$

Le devuelven 1.055 euros

3. Elisa compra el caballo y el coche. Paga con 5000 euros. ¿Cuánto le

$$\begin{array}{r}
 \text{sobra?} \quad 945 \\
 + \quad 3.495 \\
 \hline
 4.440
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5.000 \\
 - \quad 4.440 \\
 \hline
 0 \ 560
 \end{array}$$

Le sobran 560 euros.

4. ¿Cuánto cuestan tres motos iguales?

$$\begin{array}{r}
 1.560 \\
 + \quad 1.560 \\
 \hline
 1.560 \\
 \hline
 4.680
 \end{array}
 \quad \text{ó} \quad
 \begin{array}{r}
 1.560 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 4.680
 \end{array}$$

Cuestan 4.680 euros.

5. Elisa y Juan compran entre los dos un barco. ¿Cuánto tienen que poner cada uno si la pagan a medias?

$$\begin{array}{r}
 2.500 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}} \\
 05 \quad 1.250 \\
 10 \\
 0
 \end{array}$$

Tienen que poner 1.250 euros cada uno.