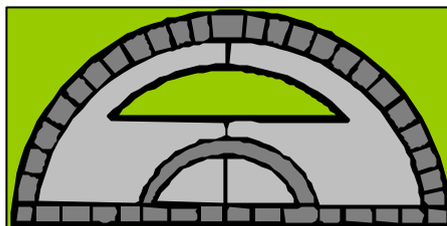


PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL: MATEMÁTICAS



4º 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 dicten:

--	--	--	--

2. Escribe el número anterior y el posterior:

Anterior	Posterior	Anterior	Posterior
97	98	99	
	109		
	600		
			3.025
			5.000

3. Forma el número:

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

b) Descompón el número 1056:

$$1056 = \text{_____ UM} + \text{_____ C} + \text{_____ D} + \text{_____ U}$$

4. Completa estas series:

a) 50 - 100 - 150 - _____ - _____ - _____ - _____ - 400

b) 1.000 - 996 - 992 - _____ - _____ - _____ - _____ - 972

5. a) Ordena de mayor a menor:

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

b) Ordena de menor a mayor:

1462 - 1624 - 4261 - 990 - 1034
 _____ < _____ < _____ < _____ < _____

CÁLCULO

1. Haz las cuentas :

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

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

2. Suma:

$$\text{a)} \quad 483 + 32 + 123 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{b)} \quad 1.040 + 905 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Haz estas cuentas :

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

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

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

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

4. Resta:

$$\text{a)} \quad 897 - 154 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{b)} \quad 760 - 93 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Completa:

a) $5 \times 4 = 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Haz estas multiplicaciones :

a)

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

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

b)

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

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

7. Completa :

$4 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$ $13 \times 100 = \underline{\hspace{1cm}}$ $2 \times 1000 = \underline{\hspace{1cm}}$

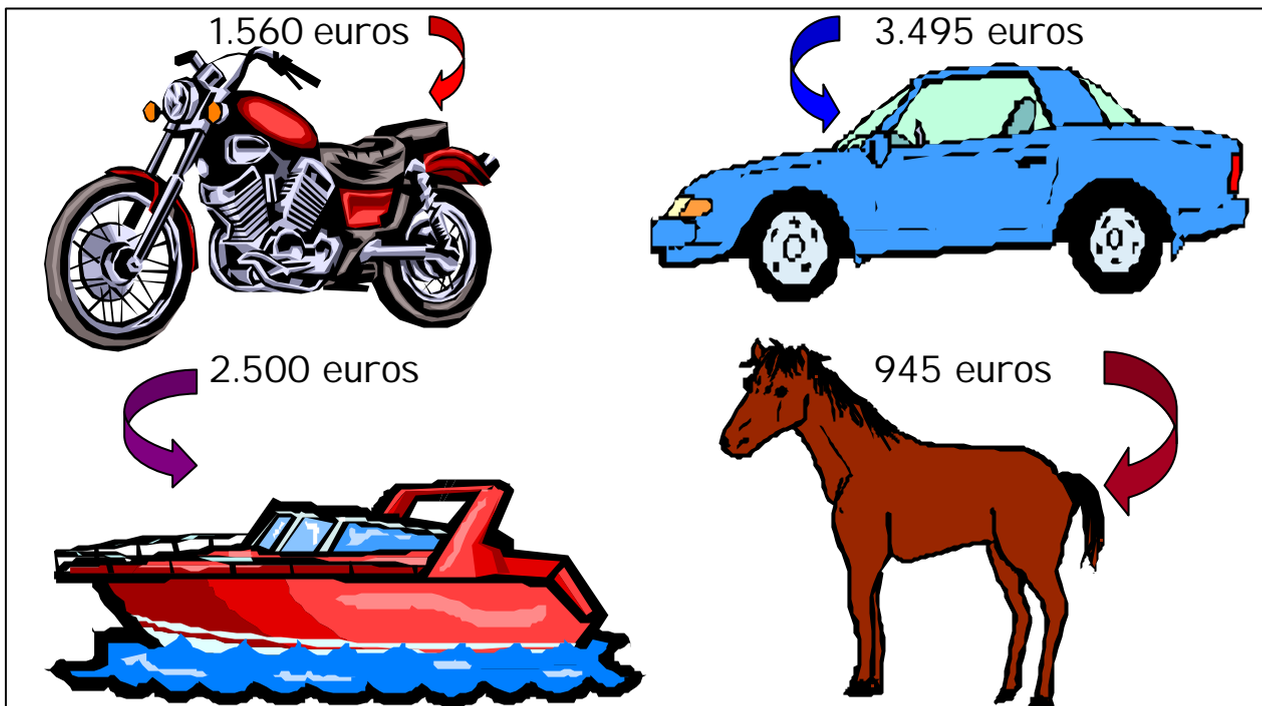
8. Termina la primera cuenta de dividir y haz la otra :

$$\begin{array}{r} 846 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{1cm}} \\ 04 \quad 42 \quad \underline{\hspace{1cm}} \\ 0 \quad \underline{\hspace{1cm}} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$$1430 \quad | \quad 9 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

PROBLEMAS

MIRA EL ESCAPARATE:



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

Pago _____ euros.

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

Le devuelven _____ euros

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

Le sobran _____ euros.

4. ¿Cuánto cuestan tres motos iguales?

Cuestan _____ euros.

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

Tienen que poner _____ euros cada uno.