



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Evaluación Inicial Matemáticas 5<sup>o</sup> Primaria



### Numeración

1.- Escribe en forma de número:

Tres mil ochocientos setenta y cinco: \_\_\_\_\_

Doscientos cuarenta y tres mil quince: \_\_\_\_\_

2.- Escribe con palabras:

5023: \_\_\_\_\_

28 306: \_\_\_\_\_

3.- Escribe el anterior y posterior de estos números:

\_\_\_\_\_ 7000 \_\_\_\_\_ 35 839 \_\_\_\_\_

4.- Ordena de mayor a menor: 90 028 – 31 046 – 104 526 – 31 832

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

5.- Indica la cantidad de Unidades de Millar y la cifra de las UM:

En 3 523 hay \_\_\_\_\_ UM y la cifra de las UM es: \_\_\_\_\_

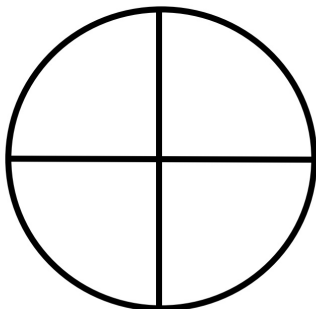
En 61 875 hay \_\_\_\_\_ UM y la cifra de las UM es: \_\_\_\_\_

6.- Escribe con número o palabras estos números ordinales:

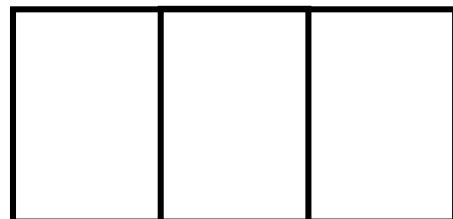
Décimosexto = \_\_\_\_\_  $10^{\circ}$  = \_\_\_\_\_

7.- Colorea en la figura la fracción indicada:

$\frac{2}{4}$



Un tercio





Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Evaluación Inicial Matemáticas 5<sup>o</sup> Primaria



### Cálculo

1.- Completa las siguientes sumas:  $7.548 + 3.96$  y  $23,9 + 12,4$



2.- Completa las siguientes restas:  $8500 - 3658$  y  $64,2 - 28,4$



3.- Resuelve las siguientes multiplicaciones:  $235 \times 24$  y  $32,3 \times 5$



4.- Calcula las siguientes divisiones:  $2438 : 4$        $9,7 : 3$



5.- Calcula estas fracciones:

$$\frac{2}{2} + \frac{1}{1} =$$

$$\frac{5}{5} - \frac{1}{1} =$$





Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Evaluación Inicial Matemáticas 5<sup>o</sup> Primaria



### Medidas y Geometría

1.- Convierte las siguientes unidades de longitud:

3 metros = \_\_\_\_\_ centímetros

4.500 mililitros = \_\_\_\_\_ litros

6 kilómetros = \_\_\_\_\_ metros

3 kilogramos = \_\_\_\_\_ gramos

2.- Completa las comparaciones usando los signos  $>$ ,  $<$  o  $=$ .

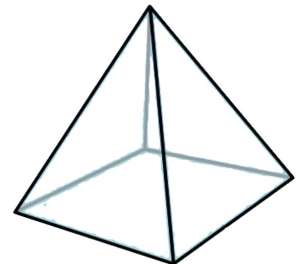
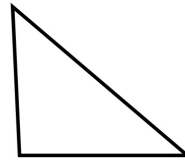
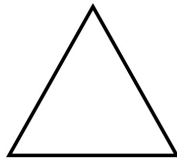
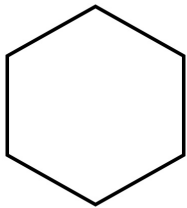
1,5 litros \_\_\_\_\_ 1.250 mililitros

2 metros \_\_\_\_\_ 200 centímetros

3.000 gramos \_\_\_\_\_ 3 kilogramos

600 centímetros \_\_\_\_\_ 6 metros

4.- Nombra las siguientes figuras geométricas:



\_\_\_\_\_

5.- Responde:

¿Cuántos lados tiene un hexágono? \_\_\_\_\_

¿Cuántos vértices tiene un triángulo? \_\_\_\_\_

¿Cuántas caras tiene un cubo? \_\_\_\_\_

6.- Calcula el perímetro de un cuadrado con lados de 6 cm.

7.- Calcula el área de un cuadrado rectángulo de lados de 9 cm y 4 cm

Perímetro: \_\_\_\_\_

Área: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>





Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Evaluación Inicial Matemáticas 5º Primaria



### Resolución de Problemas

1.- Lola se ha comprado un vestido que le ha costado 125 €, que son 35 € más que sus zapatos. ¿Cuánto le costaron los zapatos a Lola?

Respuesta: \_\_\_\_\_

2.- Me rebajado en el precio de un coche 2 000€. He pagado 17 000€. ¿Cuánto dinero costaba antes de la rebaja?

Respuesta: \_\_\_\_\_

3.- Un litro de helado cuesta 6 €, y si su precio es tres veces más que el precio del refresco, ¿cuánto cuesta el litro de refresco?

Respuesta: \_\_\_\_\_

4.- De la piscina de parque acuático salen 30 personas y se van a la cola de los toboganes, quedándose ambos sitios con 90 personas. ¿Cuántas personas había al principio en la piscina?

Respuesta: \_\_\_\_\_

5.- Un autobús ha llegado a su destino a las 20:30 después de realizar dos trayectos. Si cada trayecto duró 1h 30 minutos. ¿A qué hora salió de la estación de autobuses para iniciar la jornada?

Respuesta: \_\_\_\_\_

