



Nombre: _____ Fecha: _____

Evaluación Inicial Matemáticas 5^o 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: _____

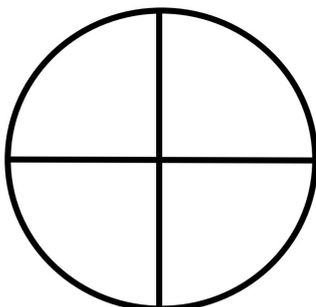
En 61 875 hay _____ UM y la cifra de las UM es: _____

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

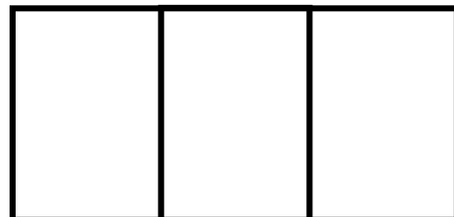
Décimosexto = _____ 10° = _____

7.- Colorea en la figura la fracción indicada:

$\frac{2}{4}$



Un tercio





Nombre: _____ Fecha: _____

Evaluación Inicial Matemáticas 5^o 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: 235×24 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^o 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 $=$.

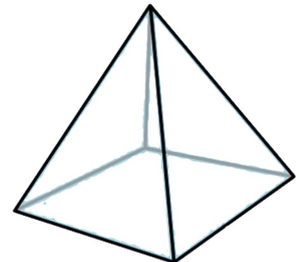
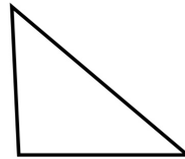
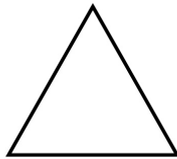
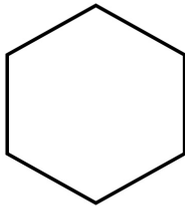
1,5 litros _____ 1.250 mililitros

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: _____ cm²





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: _____

