



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

## Evaluación Inicial Matemáticas 6° Primaria



### Numeración

1.- En esta línea representna estos números enteros positivos y negativos teniendo en cuenta dónde está el cero: -5, 3, -10, 5

\_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

2.- Ordena de menor a mayor estos números. 6, -25, 8, -10, -6, -100

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

3.- Compara estos números con > (mayor) o < (menor):

456 \_\_\_ 321      -10 \_\_\_ 5      0,75 \_\_\_ 0,705      40 \_\_\_ 4,09

4.- Indica los órdenes de unidades (Abreviado) de estos números:

En 35,29 hay 3 \_\_\_ 5 \_\_\_ 2 \_\_\_ y 9 \_\_\_

En 0,1 hay 0 \_\_\_ y 1 \_\_\_

5.- Escribe el número que está formado por:

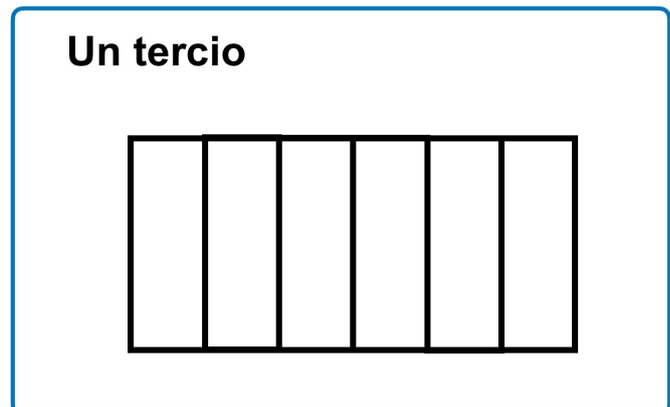
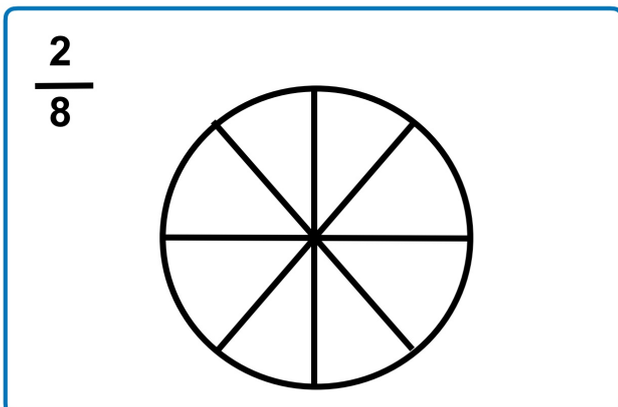
1 decena, 2 unidades y 5 décima \_\_\_\_\_

0 y 9 centésimas \_\_\_\_\_

6.- Escribe las siguientes fracciones:

Un medio: \_\_\_ Tres cuartos: \_\_\_ Un quinto: \_\_\_

7.- Colorea en la figura la fracción indicada:





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

## Evaluación Inicial Matemáticas 6<sup>o</sup> Primaria



### Cálculo

1.- Completa las siguientes sumas:  $27\ 548 + 8\ 196$  y  $23,941 + 12,58$



2.- Completa las siguientes restas:  $38\ 567 - 23\ 658$  y  $64,28 - 8,49$



3.- Resuelve las siguientes multiplicaciones:  $23,5 \times 4$  y  $3,23 \times 7$



4.- Calcula las siguientes divisiones:  $24, 32 : 4$  y  $9,27 : 3$



5.- Calcula estas fracciones:

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{6}{8} =$$





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

## Evaluación Inicial Matemáticas 6<sup>o</sup> Primaria



### Medidas y Geometría

1.- Resuelve las siguientes conversiones:

Convierte 3 km a metros. \_\_\_\_\_

Convierte 2.500 g a kilogramos. \_\_\_\_\_

Convierte 5 litros a mililitros. \_\_\_\_\_

Convierte 750 cm a metros. \_\_\_\_\_

2.- Resuelve las siguientes conversiones de unidades de tiempo:

¿Cuántos minutos hay en 2 horas y 30 minutos? \_\_\_\_\_

Convierte 3 horas a segundos. \_\_\_\_\_

Convierte 150 minutos a horas. \_\_\_\_\_

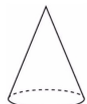
4.- Une cada figuras geométrica con su descripción:



● ● Polígono con 5 lados.



● ● Poliedro con 6 caras cuadradas.



● ● Polígono con todos sus lados y ángulos iguales.



● ● Figura tridimensional con base circular y un vértice.

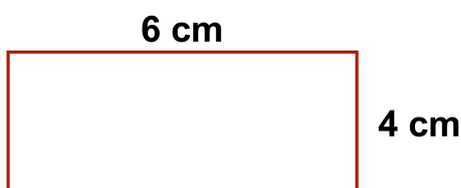
5.- Identifica el tipo de ángulo (agudo, recto, obtuso) en:

Un ángulo de 45 grados. \_\_\_\_\_

Un ángulo de 90 grados. \_\_\_\_\_

Un ángulo de 130 grados. \_\_\_\_\_

6.- Calcula el área y el perímetro de la siguiente figuras:



Perímetro: \_\_\_\_\_

Área: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>





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

## Evaluación Inicial Matemáticas 6º Primaria



### Resolución de Problemas

1.- Seis sacos de patatas pesan 24 000 gramos en total. Si todos los sacos pesan lo mismo, ¿cuántos kg pesa uno?

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

2.- He gastado 400 € comprando 4 jardineras del mismo precio para mi jardín. Además, me ha comprado una palmera. Si la palmera costaba 12,50 € más que la jardinera ¿cuánto dinero costaba el la palmera?

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

3.- Mi hermano ha comprado 5 pantalones a 65 € cada uno. Por el mismo dinero que se ha gastado mi hermano en total, yo he comprado camisetas a a 25 €. ¿Cuántas he comprado?

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

4.- Hoy hemos estado en el polideportivo. Carlos ha hecho 20 vueltas, 5 vueltas más que Eva, y Pepe el doble que ella. ¿Cuántas vueltas han hecho entre los tres?

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

