



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:

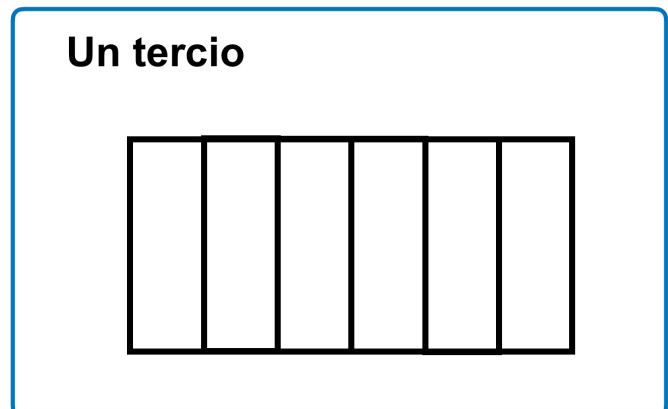
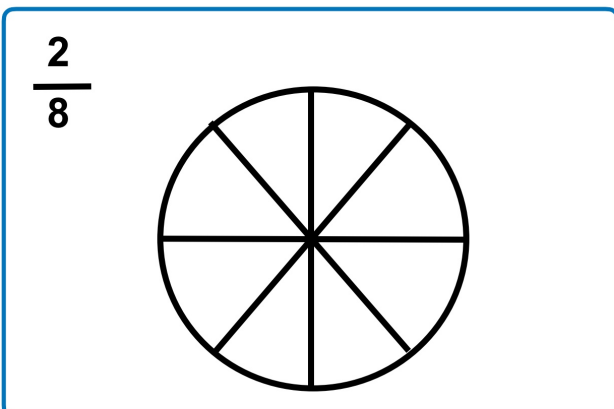
1 decena, 2 unidades y 5 décima _____

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^o 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° 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.

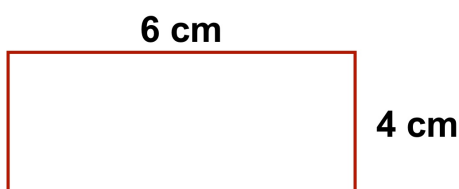
5.- Identifica el tipo de ángulo (agudo, recto, obtuso) en:

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: _____ cm²





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: _____

