

### Evaluación Inicial

Nombre: ..... Curso: 6º PRIMARIA

Fecha: /09/17

Control inicial

Calificación

--

1 ¿Cuál es el valor de la cifra 5 en cada uno de estos números?:

165320 → La cifra 5 vale \_\_\_\_\_

5205,8 → \_\_\_\_\_

Escribe con letras el mayor de esos números: \_\_\_\_\_

Escribe como se leen los siguientes números ordinales.

54.º .....86.º .....

2 Aproxima estos números a la decena y a la centena:

	<b>A LA DECENA</b>	<b>A LA CENTENA</b>
<b>3697</b>		

Escribe con **Romano**

**Decimal**

5.419 = .....

LIICLIV = .....

Calcula utilizando la propiedad distributiva

$$7 \times (3 + 5) =$$

3 Calcula.

a)  $45,7 + 82 + 2,608 =$

b)  $1375,67 - 86,038 =$

c)  $36145 \times 607 =$

d)  $3,16 \times 0,9 =$

4 Calcula.

a)  $43628 : 75 =$  (Haz la prueba)

b)  $148,6 : 29 =$

c)  $634 : 32$  (cociente con una cifra decimal)

d)  $286 \times 100 =$

$831 : 10 =$

5 Fracciones

$$\frac{21}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{21}{5} - \frac{6}{5} =$$

$$\frac{19}{9} + \left( \frac{2}{3} : \frac{3}{4} \right) =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{9}{4} =$$

6 Calcula cuántos euros son los  $\frac{3}{4}$  de 100 €.

DATOS

PLANTEAMIENTO

OPERACIONES

**Solución:**

7 Un avión sale de Barcelona hacia Málaga a las 22 h 45 min. Si la duración del viaje es de 1 h 30 min, ¿a qué hora llega a Málaga?

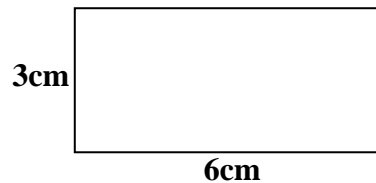
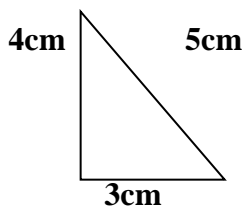
DATOS

PLANTEAMIENTO

OPERACIONES

**Solución:**

8 Calcula el perímetro y el área de estos polígonos:



9 Completa.

a) 8,5 m = \_\_\_\_\_ cm

c) 8,5 kg = \_\_\_\_\_ g

b) 2 l = \_\_\_\_\_ cl + 20 cl

d) 3 h 45 min = \_\_\_\_\_ min

10 Dibuja y colorea.

a) Dos ángulos opuestos por el vértice y agudos.

b) Dos ángulos adyacentes e iguales.

c) Dibuja dos ángulos complementarios

d) Dos ángulos suplementarios.