

Evaluación Inicial

Nombre: Curso: 6º PRIMARIA

Fecha: /09/22

Control inicial

Calificación

--

1 ¿Cuál es el valor de la cifra 7 en cada uno de estos números?:

5763,23 → La cifra 7 vale _____

4657,8 → _____

Escribe con letras el mayor de esos números: _____

Escribe como se leen los siguientes números ordinales.

42.º85.º

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

	A LA DECENA	A LA CENTENA
3792		

Escribe con **Romano**

Decimal

4.629 =

LIICLIV =

Calcula utilizando la propiedad distributiva

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

3 Calcula.

a) $85,7 + 832 + 2,408 =$

b) $9275,67 - 80,38 =$

c) $3065 \times 907 =$

d) $3,28 \times 0,9 =$

4 Calcula.

a) $4378 : 65 =$

b) $148,6 : 238 =$

c) $634 : 45$ (cociente con una cifra decimal)

d) $387 \times 1000 =$

$971 : 10 =$

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 300 €.

DATOS

PLANTEAMIENTO

OPERACIONES

Solución:

7 Un avión sale de Barcelona hacia Málaga a las 23 h 35 min. Si la duración del viaje es de 1 h 40 min, ¿a qué hora llega a Málaga?

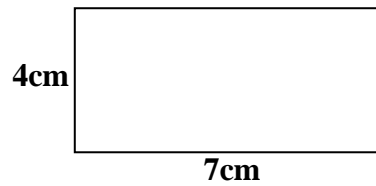
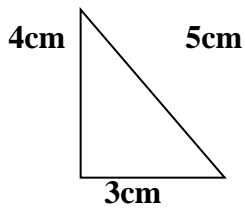
DATOS

PLANTEAMIENTO

OPERACIONES

Solución:

8 Calcula el perímetro y el área de estos polígonos:



9 Completa.

a) $8,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

c) $8,5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

b) $3 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} + 20 \text{ cl}$

d) $2 \text{ h } 45 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

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.