

Evaluación Inicial

Nombre: Curso: 6º PRIMARIA

Fecha: /09/16

Control inicial

Calificación

--

1 ¿Cuál es el valor de la cifra 6 en cada uno de estos números?:

167320 → La cifra 6 vale _____

5206,8 → _____

13,691 → _____

630845 → _____

Escribe con letras el mayor de esos números: _____

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

	A LA DECENA	A LA CENTENA
3627		
49283		

3 Calcula.

a) $45,7 + 32 + 2,608 =$

b) $1345,67 - 86,098 =$

c) $39145 \times 607 =$

d) $3,18 \times 0,6 =$

4 Calcula.

a) $43628 : 85 =$ (Haz la prueba)

b) $148,6 : 19 =$

c) $234 : 12$ (cociente con una cifra decimal)

d) $256 \times 100 =$

$831 : 10 =$

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 21 h 45 min. Si la duración del viaje es de 1 h 30 min, ¿a qué hora llega a Málaga?

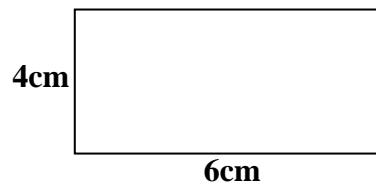
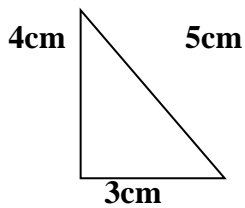
DATOS

PLANTEAMIENTO

OPERACIONES

Solución:

8 Calcula el perímetro y el área de estos polígonos:



9 Completa.

a) 4,5 m = _____ cm

c) 2,5 kg = _____ g

b) 1 l = _____ cl + 20 cl

d) 2 h 35 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.