

NOMBRE: _____

¿Cuál es el valor de la cifra 4 en cada uno de estos números?

142 320 → La cifra 6 vale.....

52 048 →

Escribe con letras el mayor de esos números:.....

Ordénalos de mayor a menor

.....
.....

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

	A LA DECENA	A LA CENTENA
3 277		
59 263		

2 Calcula.

a) 457

$+ 32$

2608

b) 39145

$\times 67$

b) 134567

$- 86098$

d) $43628 : 85$

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

.....

4 Completa.

a) $4,5 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

c) $2,5 \text{ km} = \dots \text{ m}$

b) $1 \text{ m} = \dots \text{ cm} + 20 \text{ cm}$

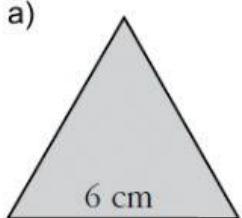
d) $2 \text{ m} = 1000 \text{ mm} + \dots \text{ mm}$

5 Completa.

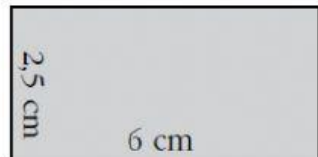
	Dibujo	Número de lados	Número de ángulos	Número de diagonales
triángulo				
cuadrilatero				
pentágono				
hexágono				
heptágono				
octágono				

6 Calcula los perímetros de estos polígonos:

a)



b)



$P = \dots$

$P = \dots$

7 Recuerda que : 1 hora = 60 minutos, 1 min = 60 segundos, 1 hora = 3600 segundos.

Expresa en:

8 min =s

360min =h

dos horas y media =min

12 h 5 min =min