

1 Escribe con cifras.

- a) Dos unidades y cinco centésimas → .....
- b) Doce unidades y ocho décimas → .....
- c) Veintisiete milésimas → .....
- d) Seis unidades y doscientas cuarenta y tres milésimas → .....

2 Escribe cómo se lee cada uno de los siguientes números:

- a) 5,63 → .....
- b) 25,843 → .....
- c) 3,005 → .....
- d) 0,031 → .....

3 Las puntuaciones obtenidas en una prueba de gimnasia han sido:

Dorsal	Juan	Fernando	Javier	Carlos	Cristian	Julen	Gabriel
Puntuación	8,354	9,605	9,506	9,63	9,845	9,995	9,5

- a) ¿Qué gimnasta consiguió la mayor puntuación? .....
- b) ¿Qué gimnasta obtuvo mayor puntuación, Javier o Gabriel? .....
- c) Ordena las puntuaciones de menor a mayor.  
.....

4 Aproxima a las décimas.

- a) 5,174 → ..... d) 2,382 → .....
- b) 2,878 → ..... e) 0,089 → .....
- c) 3,630 → ..... f) 0,329 → .....

5 Calcula.

$$\begin{array}{r} 4,025 \\ 18,36 \\ + 10,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ 0,396 \\ + 8,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ - 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,342 \\ - 5,78 \\ \hline \end{array}$$

5 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

6 Realiza estas multiplicaciones:

a) 
$$\begin{array}{r} 72,4 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 36,5 \\ \times 28,7 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 9,04 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

7 Realiza estas divisiones hasta obtener un resto igual a cero:

a)  $72 \overline{) 15}$

b)  $48 \overline{) 25}$

c)  $54 \overline{) 8}$

8 Realiza estas divisiones hasta obtener un resto igual a cero:

a)  $11,65 \overline{) 5}$

b)  $37,68 \overline{) 12}$

c)  $44,28 \overline{) 18}$

9 Completa la tabla.

$\times \rightarrow$	10	100	1000
0,42			
0,05			
1,066			

10 Calcula.

a)  $0,17 : 10 = \dots\dots\dots$

c)  $43,5 : 100 = \dots\dots\dots$

b)  $27 : 1000 = \dots\dots\dots$

d)  $75 : 100 = \dots\dots\dots$

11 Un tarro de mermelada pesa 0,450 kilos. ¿Cuánto pesan cinco tarros iguales?

.....