

Nombre y apellidos:	
Fecha:	Matemáticas 5.º.....

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 Calcula.

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

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

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

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

Nombre y apellidos:	
---------------------------	--

5 Realiza estas multiplicaciones:

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

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

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

$$\begin{array}{r} d) \quad 9,04 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

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

$$a) \quad 72 \quad | \quad 15$$

$$b) \quad 48 \quad | \quad 25$$

$$c) \quad 54 \quad | \quad 8$$

7 Calcula.

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

$$d) \quad 43,5 : 100 = \dots\dots\dots$$

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

$$e) \quad 75 : 100 = \dots\dots\dots$$

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

.....