

- 1 Escribe en la tabla cada uno de los números decimales que se indican.

Seis unidades y cuatro décimas.

Tres unidades y quince centésimas.

Veinte unidades y ciento tres milésimas.

Doce unidades y quince centésimas.

D	U,	d	c	m

- 2 Aproxima a las décimas.

a)  $6,354 \rightarrow \dots\dots\dots$

c)  $9,16 \rightarrow \dots\dots\dots$

e)  $6,23 \rightarrow \dots\dots\dots$

b)  $4,41 \rightarrow \dots\dots\dots$

d)  $9,88 \rightarrow \dots\dots\dots$

f)  $4,72 \rightarrow \dots\dots\dots$

- 3 Realiza estas operaciones:

a)  $84,547 + 19,66 + 9,134 + 0,34 = \dots\dots\dots$

b)  $42,56 + 63,5 + 24 = \dots\dots\dots$

c)  $13,42 - 7,024 = \dots\dots\dots$

d)  $88,55 - 32,005 = \dots\dots\dots$

- 4 María compró 3,5 kg de patatas, 1,36 kg de naranjas y de mandarinas, 2,15 kg más que de patatas. ¿Cuánto pesa el carro donde María ha metido toda la compra?
- .....

- 5 Realiza las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 24,2 \\ \times \quad 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 6,18 \\ \times \quad 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 7,23 \\ \times \quad 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 2,98 \\ \times \quad 2,65 \\ \hline \end{array}$$

6 Escribe directamente el resultado.

a)  $1,026 \times 100 = \dots\dots\dots$

d)  $3,12 \times 100 = \dots\dots\dots$

b)  $12,298 \times 1000 = \dots\dots\dots$

e)  $0,09 \times 1000 = \dots\dots\dots$

c)  $6,145 \times 10 = \dots\dots\dots$

f)  $0,013 \times 100 = \dots\dots\dots$

7 Un melón ha costado 4,90 euros. ¿Cuánto pesa el melón si el kilo está a 1,40 euros? ¿Cuánto costará un melón de 2,2 kg?

.....

8 Calcula el cociente con dos cifras decimales.

a)  $21,346 \overline{)3,2}$

b)  $1284,8 \overline{)3,15}$

9 Un queso de 3,750 kg ha costado 54,375 euros. ¿Cuánto costará un trozo de medio kilo del mismo queso?

.....

10 La clase de 6.º ha ganado el premio de los cuentos matemáticos. Si el premio es de 362,50 euros y lo vamos a repartir entre los 25 alumnos, ¿cuánto le corresponderá a cada uno?

.....