

UNIDAD 6

Matemáticas

EV

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

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

	D	U,	d	c	m
Ocho unidades y cuatro décimas →					
Tres unidades y quince milésimas →					
Dieciséis unidades y ciento tres milésimas →					
Doce unidades y quince centésimas →					

2 Aproxima a las décimas.

- a) 2,34 → c) 3,26 → e) 7,29 →
- b) 5,41 → d) 8,88 → f) 1,72 →

3 Realiza las operaciones.

a) $36,547 + 9,76 + 3,74 + 0,54$ c) $10,45 - 5,024$

b) $42,56 + 63,5 + 24$ d) $89,55 - 32,005$

4 Marta pesa 53,45 kg, Leire pesa 3,36 kg más que Marta y Cristina pesa 2,15 kg más que Leire. ¿Cuánto pesan Leire y Cristina?

.....

5 Realiza las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 35,2 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,28 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,93 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 1,75 \\ \hline \end{array}$$

6 Escribe directamente el resultado.

a) $1,043 \times 100 = \dots\dots\dots$

c) $2,972 \times 10 = \dots\dots\dots$

e) $0,07 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

b) $21,427 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

d) $41,8 \times 100 = \dots\dots\dots$

f) $0,078 \times 100 = \dots\dots\dots$

7 Julia y Juan compran tres discos de música. Julia pone 8,40 euros, y Juan, 10,20 euros. ¿Cuánto cuesta cada disco?

.....

8 Un pollo de 1,85 kilos ha costado 5,18 euros. ¿A cómo está el kilo de pollo?

.....

9 Calcular el cociente con dos cifras decimales.

$$22,555 \quad \overline{)3,46}$$

$$134,8 \quad \overline{)3,65}$$

10 Un queso de 2,250 kg ha costado 28,80 €. ¿Cuánto costará un trozo de medio kilo del mismo queso?

.....