

## 8

## El euro. Operaciones con números decimales

Nombre: ..... Fecha: .....

1. Realiza las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} 36,71 \\ 12,90 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ 8,00 \\ + 77,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,15 \\ 29,44 \\ 1,07 \\ + 173,40 \\ \hline \end{array}$$

2. ¿Qué números faltan? Completa las operaciones.

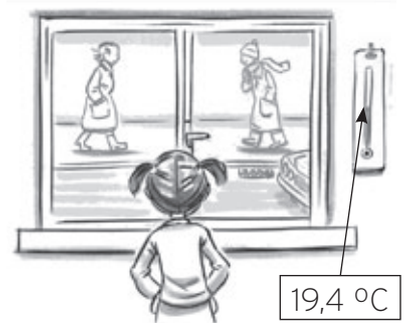
$$\begin{array}{r} 94,27 \\ - 25,34 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 49,29 \\ \hline 36,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128,96 \\ - \dots\dots\dots \\ \hline 99,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,49 \\ - 3,56 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

3. En casa de Pilar la temperatura es de  $19,4^{\circ}\text{C}$  y en la calle la temperatura es de  $7,3^{\circ}\text{C}$ . ¿Cuántos grados de diferencia hay entre su casa y la calle?



4. Carlos tiene  $17,03\text{ €}$  y quiere invitar a su hermana a ir en tren a la montaña. Si cada billete vale  $7,62\text{ €}$ , ¿cuánto dinero le quedará después de comprar los billetes?
5. Amanda compra un artículo con un billete de  $50\text{ €}$  y le devuelven  $12,45\text{ €}$ . Al comprar un segundo artículo con un billete de  $20\text{ €}$ , le devuelven  $2,78\text{ €}$ , y al comprar un tercer artículo con un billete de  $10\text{ €}$ , le devuelven  $25\text{ CENT}$ . ¿Cuánto se ha gastado en la compra de los tres artículos?