

4. Resta de números decimales

Sandra compra un bote de miel que vale 3,15 €. Paga con una moneda de 2 euros, otra de 1 euro y otra de 50 céntimos. ¿Cuánto le han de devolver?

Restamos 3,50 – 3,15:

$$\begin{array}{r}
 \text{U} \quad \text{d} \quad \text{c} \\
 3, \overset{\cdot}{5} \overset{\cdot}{0} \\
 - 3, \underset{\cdot}{1} \underset{\cdot}{5} \\
 \hline
 0, \underset{\cdot}{3} \underset{\cdot}{5}
 \end{array}$$

Le han de devolver 0,35 €, es decir, 35 céntimos.

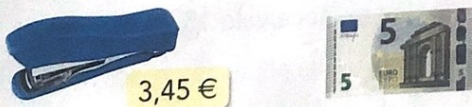


- 10** Observa los precios y el dinero con el que paga cada uno. Calcula cuánto dinero les han de devolver:

José



Carmen



- 11** Observa los precios. ¿Cuál de los dos regalos es más caro? ¿Cuánto más?



- 12** Efectúa en tu cuaderno:

$$\begin{array}{r}
 7,58 \\
 - 2,36 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 26,65 \\
 - 5,40 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5,30 \\
 - 0,62 \\
 \hline
 \end{array}$$

- 13** Si en una resta de números decimales uno de los términos tiene menos cifras decimales que el otro, lo completamos con ceros. Fíjate:

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 - 6,35 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 15,00 \\
 - 6,35 \\
 \hline
 \end{array}$$

Efectúa estas restas en tu cuaderno, añadiendo ceros en la parte decimal si es necesario:

$$\begin{array}{r}
 14,7 \\
 - 6,92 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 21 \\
 - 3,5 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 44,5 \\
 - 16 \\
 \hline
 \end{array}$$

- 14** Paula quiere comprar un peluche que cuesta 18 €. Observa las monedas que ha ahorrado y calcula cuánto dinero le falta.



Suma sin llevar: 51 + 24 26 + 52 43 + 14 62 + 15 24 + 71 32 + 45 17 + 32 61 + 28