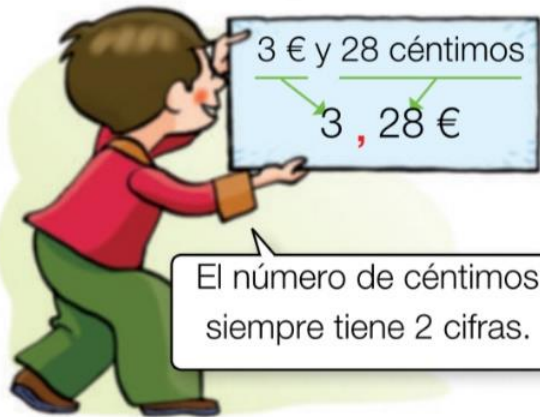


2 CON LAS MANOS. Utiliza los euros y céntimos de tu material para completar.



- 1 € y 47 céntimos ➤ + = céntimos
- 1 € y 60 céntimos ➤ + = céntimos
- 2 € y 39 céntimos ➤ + = céntimos
- 3 € y 5 céntimos ➤ + = céntimos

3 ¿Cómo se escriben los precios? Observa el ejemplo y relaciona.



- | | | | |
|--------------------|---|---|---------|
| 5 € y 64 céntimos | • | • | 2,30 € |
| 36 € y 15 céntimos | • | • | 5,64 € |
| 2 € y 30 céntimos | • | • | 7,09 € |
| 18 € y 70 céntimos | • | • | 18,70 € |
| 7 € y 9 céntimos | • | • | 24,08 € |
| 24 € y 8 céntimos | • | • | 36,15 € |

4 ¿Qué dinero hay en cada monedero? Rodea.



- **CON LAS MANOS.** Utiliza las monedas y billetes de tu material para representar el dinero de cada monedero con el menor número de billetes y monedas posible.



- ¿Puedes conseguir esas cantidades con otros billetes y monedas?
- Busca varias formas.

Problemas con dinero

Olga compra un cuaderno y un rotulador.
¿Cuánto tiene que pagar?

Expresa todos los precios en céntimos
y, después, suma.



▶ 1,45 € = 1 € y 45 céntimos = 145 céntimos

▶ 0,80 € = 80 céntimos

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 80 \\ \hline 225 \end{array}$$

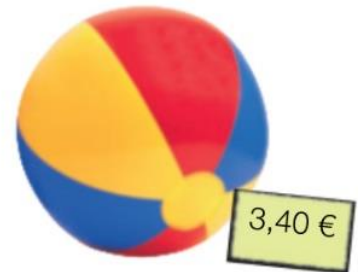
225 céntimos = € y céntimos

Tiene que pagar 2 euros y 25 céntimos.



1 Expresa en céntimos y calcula.

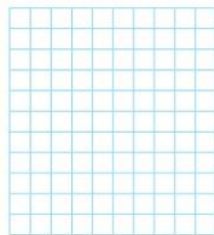
Jorge compra una pelota que cuesta 3,40 €.
Paga con un billete de 5 €.
¿Cuánto le devuelven?



DATOS 3,40 € = € y céntimos = céntimos

5 € = céntimos

OPERACIÓN



céntimos

€ y céntimos

SOLUCIÓN

Le devuelven 1,60

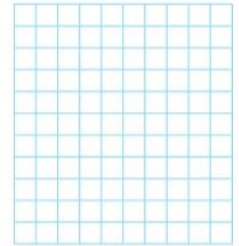
**2 Completa y resuelve.**

Iván quiere comprar unas gafas de bucear. Tiene 6,85 €. ¿Cuánto dinero le falta?

**DATOS**

€ = céntimos

€ = céntimos

OPERACIÓN**SOLUCIÓN**

Le faltan céntimos.

3 ¿Cuánto dinero es? Calcula.

3 monedas de 10 céntimos

○ =

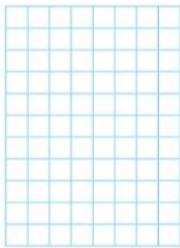
Son céntimos.

4 billetes de 5 euros

○ =

Son euros.

6 monedas de 20 céntimos



céntimos = € y céntimos

Es

**CREATIVIDAD**

CON LAS MANOS. Utiliza los billetes y monedas para representar con un compañero una compra.



- Pagas entregando la cantidad exacta.
- Te devuelven dinero.



La tabla del 6

David y sus amigos han ido a la feria.
¿Cuántas personas han subido en el tren?

Hay 4 vagones con
6 personas en cada uno.



$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

$$6 \times 4 = 24$$

Han subido _____



1 ¿Cuántas flores hay en total? Cuenta y completa.



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

2 Consulta la tabla del 6 y completa.

$$6 \times 3 = \square$$

$$6 \times 4 = \square$$

$$6 \times 9 = \square$$

$$6 \times 8 = \square$$

$$6 \times 0 = \square$$

$$6 \times 7 = \square$$

$$6 \times 6 = \square$$

$$6 \times 10 = \square$$

3 Multiplica.

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$