

## Problemas con dinero

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

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



►  $1,45 \text{ €} = 1 \text{ €} \text{ y } 45 \text{ céntimos} = 145 \text{ céntimos}$

►  $0,80 \text{ €} = 80 \text{ céntimos}$



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

225 céntimos = **2** € y **25** céntimos

Tiene que pagar **2** euros y **25** céntimos.

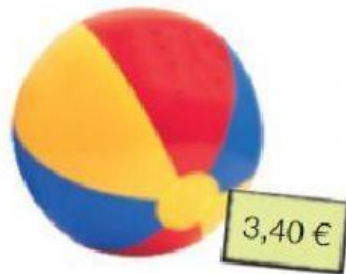


### 1 Expresa en céntimos y calcula.

Jorge compra una pelota que cuesta 3,40 €.

Paga con un billete de 5 €.

¿Cuánto le devuelven?

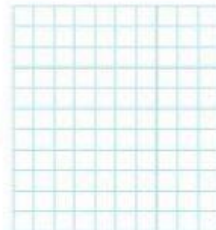


DATOS

$3,40 \text{ €} =$   € y  céntimos =  céntimos

$5 \text{ €} =$   céntimos

OPERACIÓN



céntimos

€ y  céntimos

SOLUCIÓN

Le devuelven



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



**DATOS** 7,35 € =  céntimos

$$7,35 \text{ €} = \boxed{\phantom{000}} \text{ céntimos}$$

€ =      céntimos

## OPERACIÓN

## SOLUCIÓN

Le franc      centimes.

### 3 ¿Cuánto dinero es? Calcula.

3 monedas de 10 céntimos

$$\boxed{\quad} \circ \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Sen. céntimos

4 billetes de 5 euros

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Sen. euheb.

### 6 monedas de 20 céntimos

céntimos =  € y  céntimos

5