

## PROBLEMAS CON DINERO

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

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



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

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

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

$225 \text{ céntimos} = 2 \text{ € y } 25 \text{ céntimos}$

Tiene que pagar 2 euros y 25 céntimos.

**LOS EUROS SON LAS CIFRAS QUE VAN DELANTE DE LA COMA, LO QUE VA DETRÁS SON CÉNTIMOS, POR LO QUE:**

**3,65 € → SON 3 EUROS Y 65 CÉNTIMOS.**

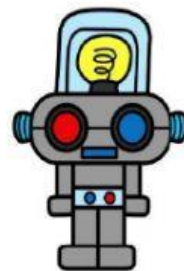
**AHORA HAY QUE CONVERTIR LOS EUROS EN CÉNTIMOS**

**3 EUROS = 300 CÉNTIMOS**

**300 + 65 = 365 CÉNTIMOS.**

**¡¡OJO, RECUERDA QUE 1 EURO= 100 CÉNTIMOS!!**

**1. Lorena compra un robot de juguete que cuesta 3,40 euros. Paga con un billete de 5 euros. ¿Cuánto le devuelven?**



3, 40 euros = \_\_\_\_\_ € y 40 céntimos = \_\_\_\_\_ céntimos

5 euros = \_\_\_\_\_ céntimos.

Operación:

\_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ céntimos.

(Ahora pon la coma saltando dos cifras desde el final, para expresarlo en euros y céntimos).

Solución:

En total le devuelven \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ euros.

**2. Lola quiere comprar un estuche nuevo que cuesta 7,35 euros. Tiene 6,85 euros. ¿Cuánto dinero le falta?**

7, 35 euros = \_\_\_\_\_ € y 35 céntimos = \_\_\_\_\_ céntimos

6, 85 euros = \_\_\_\_\_ € y 85 céntimos = \_\_\_\_\_ céntimos

Operación:

\_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ céntimos.

Solución:

En total le faltan \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ euros.



3. Elige la opción correcta.

**2 monedas de 50 céntimos**

**3 monedas de 10 céntimos**

**10 monedas de 5 céntimos**

**100 monedas de 1 céntimo**

**10 monedas de 2 céntimos**

**10 monedas de 20 céntimos**