

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 céntimos = 145 céntimos
- ▶ $0,80 \text{ €} = 80$ céntimos



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

225 céntimos = **2** € y **25** 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.

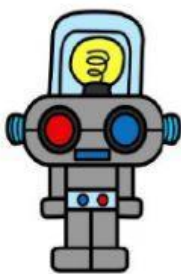
AHORA HAY QUE CONVERTIR LOS EUROS EN CÉNTIMOS

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:

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ céntimos.}$$

(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:

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ céntimos.}$$

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