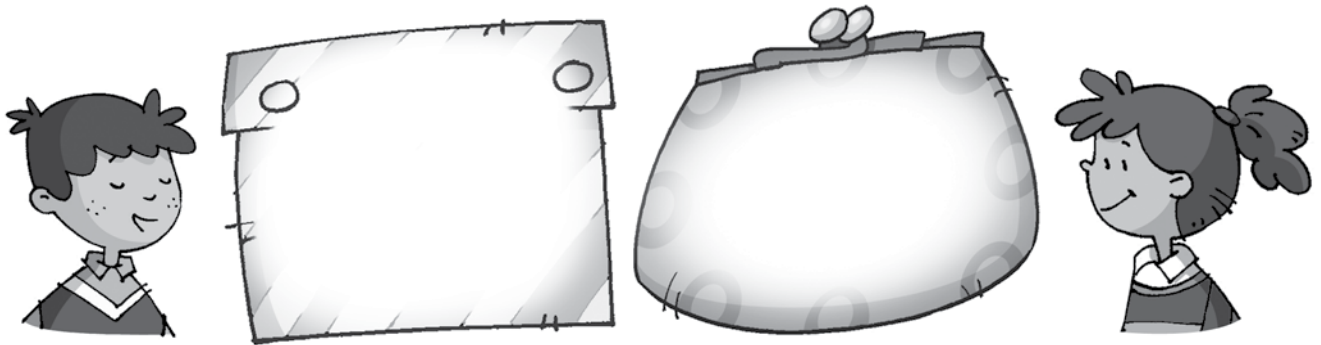


Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

- 1** Luisa tiene dos monedas que valen, en total, un euro.  
 Julián tiene cuatro monedas que valen lo mismo que las de Luisa.  
 Dibuja las monedas de cada uno.

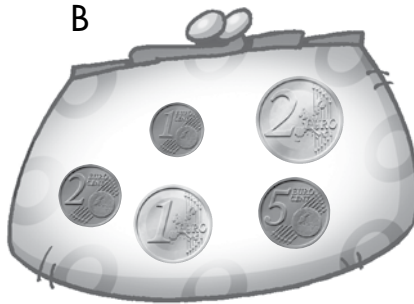


- 2** ¿Cuánto hay en cada monedero?

A



B



C



- 3** Piensa y contesta.

- a) ¿Cuántas monedas de 20 céntimos te dan por un euro? .....
- b) ¿Cuántas monedas de 10 céntimos te dan por un euro? .....

- 4** Completa las tablas.

	EUROS	CÉNTIMOS
137 cént.		
206 cént.		
400 cént.		

	CÉNTIMOS
1 € 5 cént.	
2 € 66 cént.	
3 €	

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**5** Completa la tabla.

<b>120 céntimos</b>	1 € 20 cént.	1,20€
<b>135 céntimos</b>		
<b>203 céntimos</b>		
<b>380 céntimos</b>		

**6** Suma.

$$\begin{array}{r} 80 \text{ cént.} \\ + 40 \text{ cént.} \\ \hline \end{array}$$

..... cént. = ..... € ..... cént.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ € } 45 \text{ cént.} \\ + 1 \text{ € } 70 \text{ cént.} \\ \hline \end{array}$$

..... € ..... cént. = ..... € ..... cént.

**7** Resta.

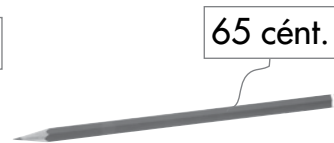
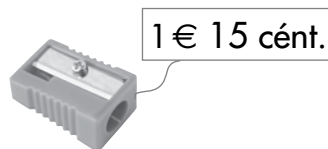
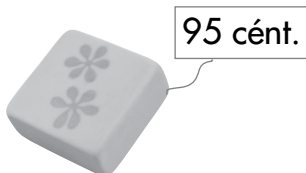
$$\begin{array}{r} 1 \text{ € } 20 \text{ cént.} \\ - \quad \quad 70 \text{ cént.} \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 120 \text{ cént.} \\ - 70 \text{ cént.} \\ \hline \end{array}$$

..... cént.

$$\begin{array}{r} 5 \text{ € } 50 \text{ cént.} \\ - 1 \text{ € } 70 \text{ cént.} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \text{ € } 150 \text{ cént.} \\ - 1 \text{ € } 70 \text{ cént.} \\ \hline \end{array}$$

..... € ..... cént.

**8** ¿Cuánto tienes que pagar si compras el lápiz y el sacapuntas? ¿Y si compras el lápiz y el borrador? ¿Y si compras los tres?



Lápiz y sacapuntas: .....

Lápiz y borrador: .....

Los tres: .....