

1 Escribe los nombres de estos números.

9.º → 


3.º → 


6.º → 


7.º → 


2.º → 


1.º → 


8.º → 


4.º → 


5.º → 


10.º → 


2 De izquierda a derecha, rodea y escribe el valor de la moneda que se indica en cada caso.



La sexta: 

--




La octava: 

--




La tercera: 

--


## 1 Suma.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 14 \\ + 33 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 26 \\ + 42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \\ + 51 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 17 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 35 \\ + 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 12 \\ + 33 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 66 \\ + 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 13 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 24 \\ 35 \\ + 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 75 \\ 5 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 63 \\ 17 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 19 \\ 42 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 58 \\ 26 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 45 \\ 42 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 37 \\ 25 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ 26 \\ 34 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

1 Escribe el dinero que hay en cada caja y calcula.

CAJA A



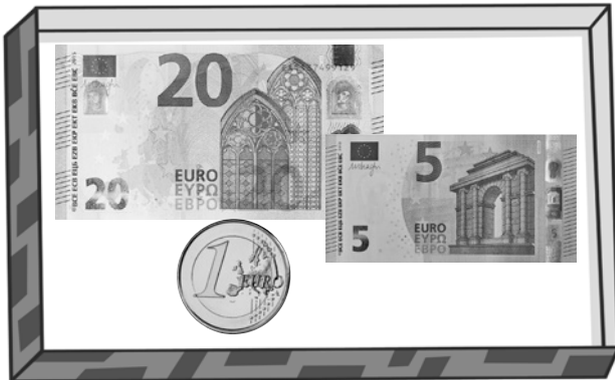
euros

CAJA B



euros

CAJA C



euros

CAJA D



euros

CAJAS  
A + B + C


CAJAS  
B + C + D


CAJAS  
A + B + D


CAJAS  
A + C + D
