

## 1 Coloca y resuelve.

$12 + 13 + 44$


$30 + 25 + 11$


$51 + 32 + 6$


$42 + 10 + 36$


## 2 Resuelve estas sumas.

$$\begin{array}{r} \textcircled{\phantom{0}} \\ 35 \\ 35 \\ + 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\phantom{0}} \\ \phantom{3}6 \\ 55 \\ + 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\phantom{0}} \\ 52 \\ 16 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\phantom{0}} \\ 17 \\ 22 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

## 3 Calcula de dos maneras distintas.



$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

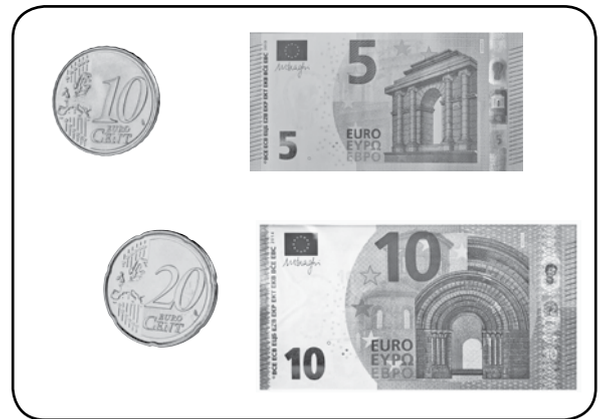
4 Colorea del mismo color las expresiones que dan el mismo resultado.

$6 + 6 + 6 + 6$	$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$5 + 5 + 5$	$3 + 3 + 3 + 3$
$6 \times 4$	$3 \times 4$	$5 \times 3$	$4 \times 5$

5 ¿Cuánto dinero hay en cada caso?



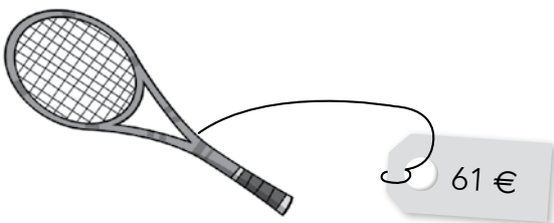
euros y  céntimos



euros y  céntimos

6 En la tienda de deportes han cambiado los precios. Calcula los nuevos precios.

- Si una raqueta cuesta 12 euros más, ¿cuál es su precio ahora?



=

► Su precio es  euros.

- Si las zapatillas cuestan 7 euros menos, ¿cuál es su precio ahora?



=

► Su precio es  euros.