

1 Coloca y resuelve.

$12 + 13 + 44$

$30 + 25 + 11$

$51 + 32 + 6$

$42 + 10 + 36$

2 Resuelve estas sumas.

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

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

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

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

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.

$6 + 6 + 6 + 6$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$5 + 5 + 5$

$3 + 3 + 3 + 3$

6×4

3×4

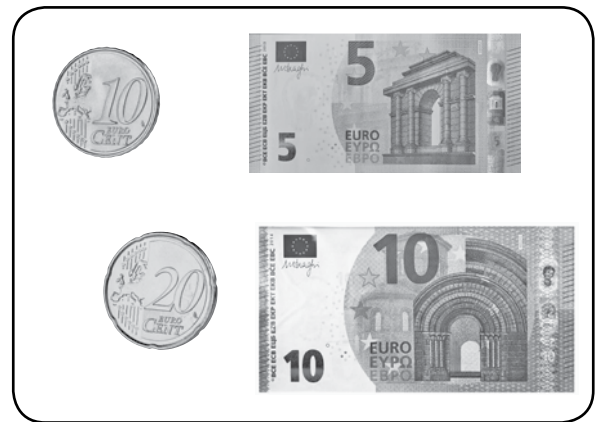
5×3

4×5

5 ¿Cuánto dinero hay en cada caso?



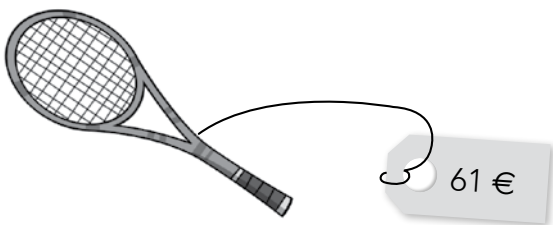
euros y céntimos



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.