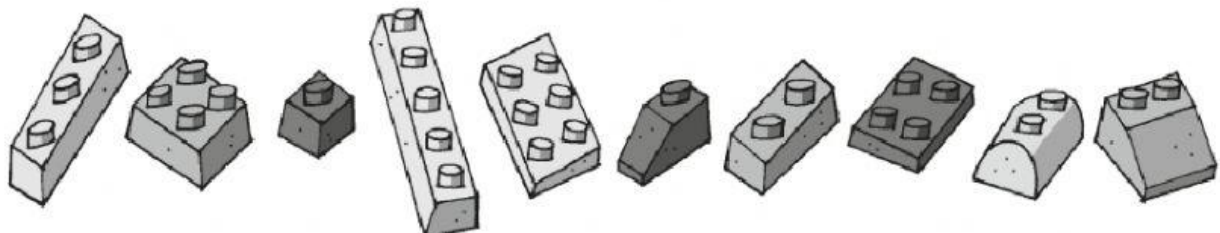
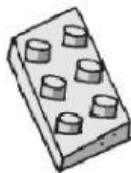


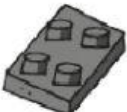
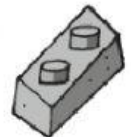
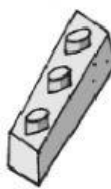
- 1 ¿Qué lugar ocupa cada figura en la fila? Escríbelo, recuerda que el simbolo $^{\circ}$ se escribe con la tecla que hay a la izquierda del 1 en el teclado.



1^º **2^º**



quinto



- 2 Coloca y resuelve.

$10 + 10 =$

$30 + 10 =$

$10 + 10 + 5 =$

$40 + 10 + 2 =$

3 Resuelve estas sumas.

$$\begin{array}{r}
 \text{3} \ 5 \\
 \text{3} \ 5 \\
 + 2 \ 2 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{6} \\
 \text{5} \ 5 \\
 + 3 \ 0 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

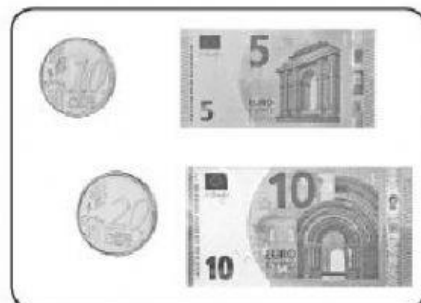
$$\begin{array}{r}
 \text{5} \ 2 \\
 \text{1} \ 6 \\
 + 1 \ 6 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{1} \ 7 \\
 \text{2} \ 2 \\
 + 2 \ 5 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

4 ¿Cuánto dinero hay en cada caso? Recuerda, se suman por un lado los euros y por otros los céntimos



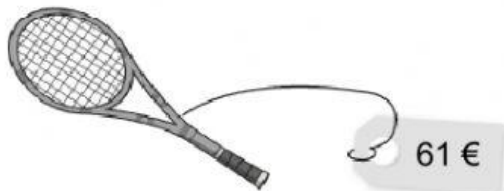
euros y céntimos



euros y céntimos

5 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?



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

► Su precio es euros.

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



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

► Su precio es euros.