

operar con números
decimales

suma

$$\begin{array}{r} 5,36 \\ + 2,49 \\ \hline 7,85 \end{array}$$

resta

$$\begin{array}{r} 7,28 \\ - 3,56 \\ \hline 3,72 \end{array}$$

multiplicación

$$\begin{array}{r} 3,26 \\ \times 4 \\ \hline 13,04 \end{array}$$

2 Resuelve estas operaciones en tu cuaderno.

$\begin{array}{r} 2,42 \\ + 6,08 \\ \hline \square, \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,25 \\ - 2,07 \\ \hline \square, \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,62 \\ \times 4 \\ \hline \square \square, \square \square \end{array}$
--	--	--

3 Resuelve estas operaciones en tu cuaderno.

80,23 + 5,17

86,91 - 43,02

701,99 × 27

$\square \square, \square \square$

$\square \square, \square \square$

$\square \square \square, \square \square$

+ $\square, \square \square$

- $\square \square, \square \square$

× $\square \square$

$\square \square, \square \square$

$\square \square, \square \square$

$\square \square \square \square \square \square$

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

$\square \square \square \square \square \square$

- 4 Roberto mide 1,25 m. Borja mide 1,78 m. ¿Cuánto le falta a Roberto para ser tan alto como Borja?

- 7 Un equipo de baloncesto infantil necesita comprar 10 balones. Los balones cuestan 13,95 € cada uno. También deben adquirir 10 equipaciones de 24,70 € cada una. ¿Cuánto dinero gastarán?

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$