

operar con números decimales

suma

$$\begin{array}{r} 5 , \ 3 \ 6 \\ + 2 , \ 4 \ 9 \\ \hline 7 , \ 8 \ 5 \end{array}$$

resta

$$\begin{array}{r} 7 , \ 2 \ 8 \\ - 3 , \ 5 \ 6 \\ \hline 3 , \ 7 \ 2 \end{array}$$

multiplicación

$$\begin{array}{r} 3 , \ 2 \ 6 \\ \times 4 \\ \hline 1 \ 3 , \ 0 \ 4 \end{array}$$

- 2 Resuelve estas operaciones en tu cuaderno.

	$2 , \ 4 \ 2$	$4 , \ 2 \ 5$	$9 , \ 6 \ 2$
$+ 6 , \ 0 \ 8$	$- 2 , \ 0 \ 7$	$\times 4$	
<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

- 3 Resuelve estas operaciones en tu cuaderno.

**80,23 + 5,17**

**86,91 – 43,02**

**701,99 × 27**

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ + \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ - \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square \ \square , \ \square \ \square \\ \times \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ + \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ - \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square \ \square \ \square \ \square \\ \times \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ + \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ - \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ + \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ - \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ + \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ - \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ + \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ - \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ + \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square , \ \square \ \square \\ - \ \square , \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square \ \square \ \square \ \square \\ + \ \square \ \square \ \square \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square \ \square \ \square \ \square \\ + \ \square \ \square \ \square \ \square \ \square \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square , \square \square \\ \square \\ \hline \square , \square \square \end{array}$$

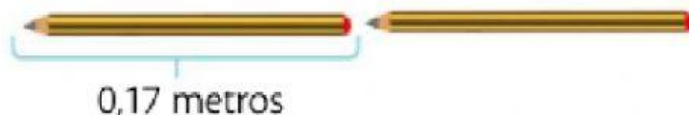
- 5 María ha recogido los tomates de su huerto.

- El primer día recogió 12,5 kilos.
- El segundo día recogió 18,7 kilos.
- El tercer día recogió 9,3 kilos.

¿Cuántos kilos ha recogido en total?

$$\begin{array}{r} \square \square , \square \\ \square \square , \square \\ \hline \square \quad \square \square , \square \end{array}$$

- 6 Observa el dibujo. Inventa un problema con los datos.



- 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?

$$\boxed{\phantom{00}} \square \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \square \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ + \quad \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$