

## SUMAS Y RESTAS DE NÚMEROS DECIMALES

1. Coloca las siguientes sumas y restas correctamente y realiza la operación

<p>a) <math>8,32 + 1,51</math></p> $\begin{array}{r} \square\square, \square\square \\ + \square\square, \square\square \\ \hline \square\square, \square\square \end{array}$	<p>b) <math>7,95 + 8,56</math></p> $\begin{array}{r} \square\square, \square\square \\ + \square\square, \square\square \\ \hline \square\square, \square\square \end{array}$	<p>c) <math>14,7 + 9,88</math></p> $\begin{array}{r} \square\square, \square\square \\ + \square\square, \square\square \\ \hline \square\square, \square\square \end{array}$
---	---	---

<p>a) <math>8,32 - 1,51</math></p> $\begin{array}{r} \square\square, \square\square \\ - \square\square, \square\square \\ \hline \square\square, \square\square \end{array}$	<p>b) <math>7,95 - 8,56</math></p> $\begin{array}{r} \square\square, \square\square \\ - \square\square, \square\square \\ \hline \square\square, \square\square \end{array}$	<p>c) <math>14,7 - 9,88</math></p> $\begin{array}{r} \square\square, \square\square \\ - \square\square, \square\square \\ \hline \square\square, \square\square \end{array}$
---	---	---

### PROBLEMAS:

2. Pedro y Clara quieren comprarse un balón de futbol de la liga. El balón cuesta 10€. Pedro tiene 2,53€ y María tiene 3,86€. Su madre les ha dicho que ella les va a dar 5,50€ para ayudarles a comprarlo. ¿Podrán comprar el balón con este dinero?

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

3. Pablo, Rosa y Marta trabajan en la misma oficina. El jueves Marta le compró a Pablo un bolígrafo que costaba 2,45€; y Rosa una grapadora por el precio de 7,86€. Como Pedro tiene 12,74€, ¿cuánto dinero le quedará una vez que haya pagado sus deudas?

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

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


SOLUCIÓN: Le quedarán \_\_\_\_\_ €