

Resuelve las siguientes adiciones.

$$\begin{array}{r} 1\ 4\ 20\ + \\ \underline{2\ 3\ 14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 1\ 28\ + \\ \underline{2\ 3\ 40} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 6\ 71\ + \\ \underline{2\ 9\ 02} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 9\ 34\ + \\ \underline{4\ 92} \end{array}$$

Propiedad Conmutativa de la Adición

Completa las siguientes igualdades y resuelve:

a) $325 + \underline{\hspace{2cm}} = 485 + \underline{\hspace{2cm}}$

b) $289 + \underline{\hspace{2cm}} = 306 + \underline{\hspace{2cm}}$

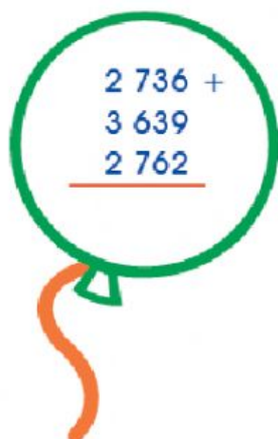
Propiedad Asociativa de la Adición

Completa las igualdades de la adición con los números que faltan.

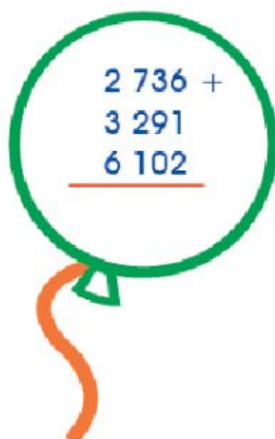
1) $(3 + 4) + 2 = 3 + (4 + 2)$

2) $5 + (2 + 3) = (5 + 2) + 3$

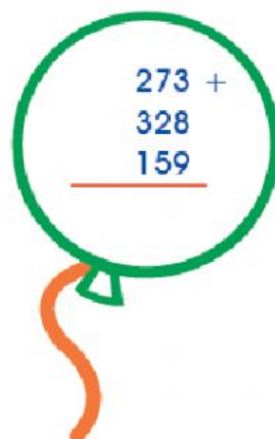
Calcula la suma total de cada ejercicio, luego **une** el globo y el recuadro que le corresponde.



12 129



9 137



760

Resuelve las siguientes sustracciones y luego realiza su comprobación:

Comprobación

a)
$$\begin{array}{r} 13\ 426 - \\ 5\ 796 \\ \hline \end{array} \rightarrow$$

b)
$$\begin{array}{r} 15\ 233 - \\ 7\ 687 \\ \hline \end{array} \rightarrow$$

c)
$$\begin{array}{r} 8\ 430 - \\ 4\ 120 \\ \hline \end{array} \rightarrow$$
