

Relación entre suma y resta

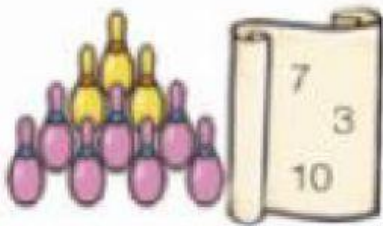


Daniel juega con 5 bolitas: 3 rojas y 2 verdes.

Fíjate: con tres números podemos escribir una suma y dos restas.

$$3 + 2 = 5$$
$$5 - 3 = 2$$
$$5 - 2 = 3$$

1 Escribe con los tres números una suma y dos restas.



$$\square + \square = 10$$
$$10 - \square = \square$$
$$10 - \square = \square$$

2 Piensa y escribe con los mismos números.

A partir de una suma,
una resta.

$$9 + 5 = 14 \rightarrow 14 - \square = \square$$
$$10 + 6 = 16 \rightarrow \square - \square = \square$$
$$30 + 10 = 40 \rightarrow \square - \square = \square$$

A partir de una resta,
una suma.

$$12 - 8 = 4 \rightarrow 8 + \square = \square$$
$$17 - 10 = 7 \rightarrow \square + \square = \square$$
$$50 - 30 = 20 \rightarrow \square + \square = \square$$

 **3** Calcula. Después, lee y contesta.

minuendo ▶ $\begin{array}{r} 38 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 13 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$
 sustraendo ▶
 diferencia ▶ 25

- ¿Es el resultado de la suma igual que el minuendo de la resta?
- ¿Está bien hecha la resta?



La resta está bien hecha si el resultado de la suma es igual que el minuendo de la resta.

4 Calcula las restas. Después, comprueba con una suma que están bien hechas.

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

5 Piensa y completa el número que falta.

$\square + 2 = 6$

$5 + \square = 9$

$\square - 3 = 2$

$7 - \square = 6$