

Relación entre suma y resta

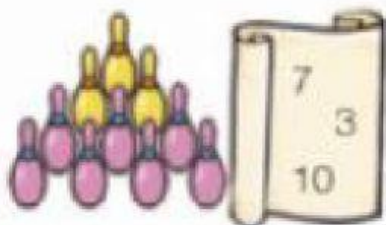


Daniel juega con 5 bolitas: 3 rojas y 2 verdes.

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

$$3 + 2 = \boxed{5}$$
$$5 - 3 = \boxed{2}$$
$$5 - 2 = \boxed{3}$$
Two toy trucks are shown. The top truck is blue and has three red balls on its bed; it is labeled with the equation $5 - 3 = \boxed{2}$. The bottom truck is yellow and has two green balls on its bed; it is labeled with the equation $5 - 2 = \boxed{3}$. There are also three red balls and two green balls scattered on the ground next to the trucks.

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



$$\square + \square = \boxed{10}$$
$$\boxed{10} - \square = \square$$
$$\boxed{10} - \square = \square$$

- 2 Piensa y escribe con los mismos números.

A partir de una suma,
una resta...

$$9 + 5 = 14 \rightarrow \boxed{14} - \square = \square$$

$$10 + 6 = 16 \rightarrow \boxed{} - \square = \square$$

$$30 + 10 = 40 \rightarrow \boxed{} - \square = \square$$

A partir de una resta,
una suma...

$$12 - 8 = 4 \rightarrow \boxed{8} + \square = \square$$

$$17 - 10 = 7 \rightarrow \boxed{} + \square = \square$$

$$50 - 30 = 20 \rightarrow \boxed{} + \square = \square$$



3 Calcula. Despues, lee y contesta.

$$\begin{array}{r}
 \text{minuendo} \rightarrow & 3 & 8 & 1 & 3 \\
 \text{sustraendo} \rightarrow & - & 1 & 3 & + & 2 & 5 \\
 \hline
 \text{diferencia} \rightarrow & 2 & 5 & & & &
 \end{array}$$

- ¿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. Despues, comprueba con una suma que están bien hechas.

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

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

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

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

5 Piensa y completa el número que falta.

$$\square + 2 = 6$$

$$5 + \square = 9$$

$$\square - 3 = 2$$

$$7 - \square = 6$$