



Resolución de problemas



Escoger una operación

Había 9 abejas en un panal. 2 se fueron volando. ¿Cuántas abejas quedaron?

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

Quedaron 7

Suma o resta para resolver.

1. Había 8 chinitas en una hoja. Llegaron 3 más. ¿Cuántas chinitas hay ahora?

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Ahora hay 11

2. José vio 6 hormigas en la torta. 4 se fueron a su hormiguero. ¿Cuántas hormigas quedaron en la torta?

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

Quedaron 2

3. Hortensia tenía 7 grillos. Atrapó 3 más. ¿Cuántos grillos tiene ahora?

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Ahora tiene 10

Escoger una operación

4. Carlos vio 9 libélulas. Luego vio 3 más. ¿Cuántas libélulas vio Carlos?

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Carlos vio 12

5. Camila vio 6 arañas. Luego vio 5 arañas más. ¿Cuántas arañas vio Camila?

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

Camila vio 11

6. Había 10 mariposas entre las flores. 7 se fueron volando. ¿Cuántas mariposas quedaron?

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

Quedaron 3

7. Había 12 escarabajos. 4 se fueron caminando. ¿Cuántos escarabajos quedaron?

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

Quedaron 8