

Escoger una operación

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



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

Quedaron .

Escoger una operación

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

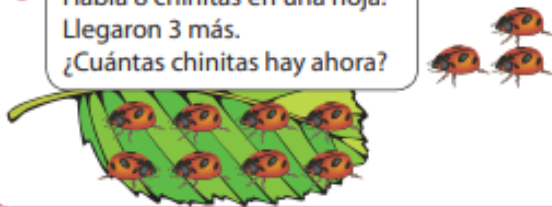


$$\begin{array}{r} 9 \\ \oplus 3 \\ \hline \end{array}$$

Carlos vio .

Sume o reste para resolver.

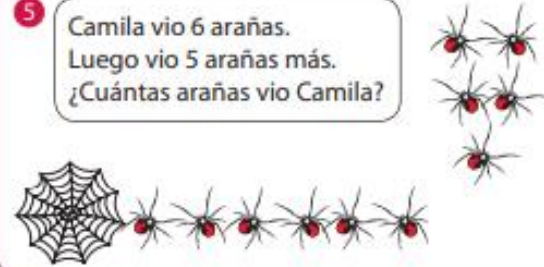
1 Había 8 chinitas en una hoja.
Llegaron 3 más.
¿Cuántas chinitas hay ahora?



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

Ahora hay .

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



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

Camila vio .

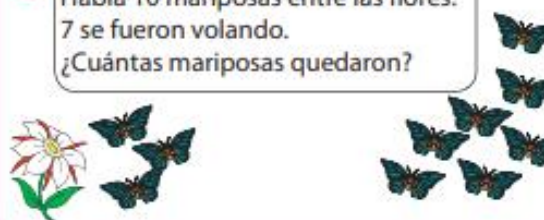
2 José vio 6 hormigas en la torta.
4 se fueron a su hormiguero.
¿Cuántas hormigas quedaron en la torta?



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

Quedaron .

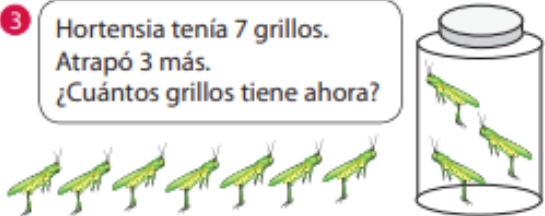
6 Había 10 mariposas entre las flores.
7 se fueron volando.
¿Cuántas mariposas quedaron?



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

Quedaron .

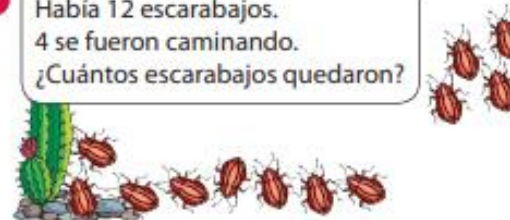
3 Hortensia tenía 7 grillos.
Atrapó 3 más.
¿Cuántos grillos tiene ahora?



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

Ahora tiene .

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



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

Quedaron .