

2 Resta y *uno* los peces según el resultado.

$$\begin{array}{r} 8 \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$

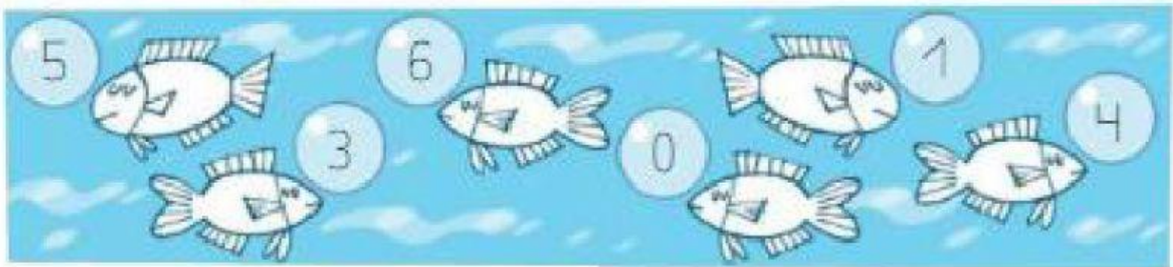
$$\begin{array}{r} 4 \\ -4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline \square \end{array}$$



3 Resuelve el problema.



En la pecera había 34 danios y vendieron 13 por la tarde. ¿Cuántos danios quedan?

$$\begin{array}{r} \text{Había} \longrightarrow \square \\ \text{Vendieron} \longrightarrow \square \\ \hline \square \end{array}$$



Quedan danios.

4 Suma y resta.

$$\begin{array}{l} \square \\ +2 \\ \hline \square \\ -3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square \\ +6 \\ \hline \square \\ -2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square \\ +2 \\ \hline \square \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$