

Resuelve las resta y el problema:

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 62 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 33 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 92 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 31 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 32 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 36 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 60 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 42 \\ \hline \square \end{array}$$

En el jardín había 48 flores y hemos recogido 25 flores para hacer un ramo. ¿Cuántas flores quedan en el jardín?



$$\square \ominus \square = \square$$