

Suma de dos dígitos

Resuelve los siguientes ejercicios.

Reagrupa si es necesario.



$$\begin{array}{r} 63 \\ + 31 \\ \hline \square \end{array}$$

□

15

$$\begin{array}{r} +15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 42 \\ \hline \square \end{array}$$

□

37

$$\begin{array}{r} + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

□

49

$$\begin{array}{r} + 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 56 \\ \hline \square \end{array}$$

□

25

$$\begin{array}{r} + 24 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve. Reagrupa si es necesario.

Hay 17 niños jugando en el parque.

Llegaron 14 niños más. ¿Cuántos niños hay en total?

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$



Hay _____ niños en total.