



Adición sin reagrupar y sus términos.

Marca V si la expresión es verdadera y F si es falsa.



Al resultado de la adición se le llama sumando.



Al adicionar 8 y 5 es necesario reagrupar.



Cuando adiciono 35 y 15 obtengo 50.



En la adición de 135 y 812 no es necesario reagrupar.

- Escribe el número que debe ir en el cuadro para que la operación sea correcta.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 4 \square \\ \hline 77 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \square 5 \\ + 240 \\ \hline 395 \end{array} \quad \begin{array}{r} 615 \\ + \square 4 \square \\ \hline 656 \end{array}$$

- Adiciona tres sumandos de forma vertical.

$$\begin{array}{r} 121 \\ 121 \\ + 121 \\ \hline \square \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 200 \\ 45 \\ + 112 \\ \hline \square \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 301 \\ 555 \\ + 21 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Resuelve.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 31 \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 121 \\ + 553 \\ \hline \square \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 396 \\ + 403 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 739 \\ + 40 \\ \hline \square \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 915 \\ + 73 \\ \hline \square \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 450 \\ + 347 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Ubica los términos de la adición donde corresponda.

Sumandos

Suma o total

Signo más

$$\begin{array}{r} \square \\ + \begin{array}{|c|c|c|} \hline e & d & u \\ \hline & 2 & 3 \\ \hline & 1 & 2 \\ \hline & 3 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \square \end{array}$$