



## 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 adicione 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.

$$\begin{array}{r} 3 & 5 \\ + & 4 & \square \\ \hline 7 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 & \square & 5 \\ + & 2 & 4 & 0 \\ \hline 3 & 9 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 & 1 & 5 \\ + & \square & 4 & \square \\ \hline 6 & 5 & 6 \end{array}$$

- Adiciona tres sumandos de forma vertical.

$$\begin{array}{r} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ + & 1 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 0 & 0 \\ 4 & 5 \\ + & 1 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 0 & 1 \\ 5 & 5 & 5 \\ + & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve.

$$\begin{array}{r} 4 & 5 \\ + & 3 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 & 2 & 1 \\ + & 5 & 5 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 9 & 6 \\ + & 4 & 0 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 3 & 9 \\ + & 4 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 & 1 & 5 \\ + & 7 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 5 & 0 \\ + & 3 & 4 & 7 \\ \hline \end{array}$$

Ubica los términos de la adición donde corresponda.

Sumandos

Suma o total

Signo más

+

e	d	u
2	3	
1	2	
3	5	