

Suma y resta de muchos números

Cuando sumas ó restas tres números, primero mira dos de los números, y suma ó resta.

$$\begin{array}{r} 1 + 5 + 2 \\ \quad \backslash / \\ \quad 6 + 2 = 8 \end{array}$$

Primero suma 1 y 5. Son 6.
Después suma 6 y 2.

$$\begin{array}{r} 7 - 1 - 2 \\ \quad \backslash / \\ \quad 6 - 2 = 4 \end{array}$$

Primero resta 7 - 1. Son 6.
Después resta 6 - 2.

Práctica

1. Suma.

$1 + 2 + 3 = \underline{\quad}$	$4 + 1 + 1 = \underline{\quad}$	$2 + 5 + 3 = \underline{\quad}$	$5 + 1 + 4 = \underline{\quad}$
$1 + 7 + 2 = \underline{\quad}$	$3 + 0 + 2 = \underline{\quad}$	$1 + 6 + 2 = \underline{\quad}$	$2 + 6 + 2 = \underline{\quad}$
$6 + 1 + 3 = \underline{\quad}$	$3 + 3 + 2 = \underline{\quad}$	$3 + 1 + 4 = \underline{\quad}$	$4 + 4 + 0 = \underline{\quad}$

2. Suma.

$$\begin{array}{r} 3 \quad \} \quad 5 \\ 2 \quad \} \\ + 4 \quad + 4 \\ \hline \quad \quad 9 \end{array}$$

Primero suma
3 y 2.

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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