



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
aplicar / lógico - matemático

## Adiciones verticales

### Adición con tres sumandos

1. Resuelve las adiciones.

a.	$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	b.	$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	c.	$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	d.	$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	e.	$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
f.	$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	g.	$\begin{array}{r} 2 \\ 0 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	h.	$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	i.	$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	j.	$\begin{array}{r} 7 \\ 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$

2. Escribe el número que completa la operación.

a.	$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$	b.	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ \square \\ \hline 9 \end{array}$	c.	$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ \square \\ \hline 1 \ 2 \end{array}$	d.	$\begin{array}{r} 2 \\ \square \\ + 3 \\ \hline 1 \ 2 \end{array}$	e.	$\begin{array}{r} 6 \\ \square \\ + 5 \\ \hline 1 \ 8 \end{array}$
f.	$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ \square \\ \hline 1 \ 8 \end{array}$	g.	$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ + 6 \\ \hline \square \ \square \end{array}$	h.	$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ \square \\ \hline 1 \ 7 \end{array}$	i.	$\begin{array}{r} 3 \\ \square \\ + 2 \\ \hline 1 \ 2 \end{array}$	j.	$\begin{array}{r} \square \\ 6 \\ + 4 \\ \hline 1 \ 8 \end{array}$