



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples
aplicar /lógico - matemático

Adiciones verticales

Adición con tres sumandos

1. Resuelve las adiciones.

a.	6	b.	5	c.	5	d.	4	e.	6
	5		1		1		6		2
	+ 1		+ 2		+ 3		+ 2		+ 3
$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 4 \\ 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$									

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

2. Escribe el número que completa la operación.

a.	9	b.	5	c.	4	d.	2	e.	6
	1		2		3				
	+ 2		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		$\frac{\rule{0pt}{1.2ex} 9}{}$		$\frac{\rule{0pt}{1.2ex} 1\ 2}{}$		$\frac{\rule{0pt}{1.2ex} 1\ 2}{}$		$\frac{\rule{0pt}{1.2ex} 1\ 8}{}$

f.	8	g.	2	h.	1	i.	3	j.	6
	2		5		9				
	<input type="text"/>		$\frac{\rule{0pt}{1.2ex} 6}{}$		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	$\frac{\rule{0pt}{1.2ex} 1\ 8}{}$		$\frac{\rule{0pt}{1.2ex} \boxed{}\ \boxed{}}{}$		$\frac{\rule{0pt}{1.2ex} 1\ 7}{}$		$\frac{\rule{0pt}{1.2ex} 1\ 2}{}$		$\frac{\rule{0pt}{1.2ex} 1\ 8}{}$