



TAREA DE MATEMÁTICAS 1ºBÁSICO

Semana 16 del 13 al 17 de julio.

Nombre:	
Curso:	Fecha :
OA : Comprender la adición de forma vertical y horizontal de números del 0 al 10 con material concreto, pictórico y simbólico. Dar significado a las sumas en que alguno de los sumandos es cero.	

TICKET DE SALIDA

Dibuja la carita de cada niño o niña y realiza la suma en forma vertical y horizontal colocando el número que corresponda a la suma.

$4+3=$	$6+2=$	$5+4=$	$5+5=$
$+$	$+$	$+$	$+$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Resuelve:

	$+$	<input type="text" value="0"/>	$=$	<input type="text"/>
<input type="text" value="0"/>	$+$		$=$	<input type="text"/>

$5 + 0 =$	<input type="text"/>
$0 + 0 =$	<input type="text"/>
$0 + 7 =$	<input type="text"/>
$0 + 2 =$	<input type="text"/>

Completa la página 49 de tu texto del estudiante sumo primero de 1º Básico

Si todavía no lo tienes puedes encontrarlo en este link

https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145558_recurso_pdf.pdf

En la página del texto encontrarás:

1 Sumemos.

2 + 3	0 + 3	3 + 1
2 + 5	1 + 5	5 + 4
7 + 1	2 + 6	3 + 6
3 + 4	6 + 0	4 + 2
6 + 4	8 + 2	7 + 3

2 Conecta.

$3 + 5$	$4 + 4$
$2 + 4$	$6 + 3$
$4 + 5$	$5 + 1$





3 Hay 6 pinturas. Te dan 2 más. ¿Cuántas pinturas tienes?



Solucionario guía

2.-

1.-

		$3 + 4 = 7$
		$6 + 4 = 11$

		$3 + 5 = 8$
Hay <u>8</u>  en total.		

3.- A.-

$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array}$ \Rightarrow $8 + 1 = 9$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$ \Rightarrow $2 + 4 = 6$
---	---

B.-

$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$ \Rightarrow $1 + 2 = 3$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array}$ \Rightarrow $1 + 6 = 7$
---	---

C.-

$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline 5 \end{array}$ \Rightarrow $0 + 5 = 5$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$ \Rightarrow $1 + 2 = 3$
---	---





D.-

$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$ \Rightarrow $5 + 3 = 8$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$ \Rightarrow $6 + 3 = 9$
---	---

4.-

$4 + 5 = 9$ \Rightarrow $\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$	$5 + 3 = 8$ \Rightarrow $\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$
---	---

5.-

 10	 7	 5	 7
--	---	---	---

6.-

$4 + 0 = 4$	$0 + 4 = 4$
$7 + 0 = 7$	$0 + 7 = 7$
$5 + 0 = 5$	$0 + 5 = 5$
$3 + 0 = 3$	$0 + 3 = 3$