



GUÍA DE MATEMÁTICAS 1° básico

Semana 34 del 16 al 20 noviembre

Nombre:	
Curso:	Fecha:
OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción de números del 0 al 20 (OA9).	
Correos: constanza.urzua@colegio-republicaargentina.cl	
loreto.valderrama@colegio-republicaargentina.cl	
carolina.salinas@colegio-republicaargentina.cl	
evelyn.munoz@colegio-republicaargentina.cl	

Resolver restas relacionadas

Pasos para resolver restas relacionadas:

1. Escribir el total de los objetos arriba en el cuadrado.
2. Hacer ejercicios decidiendo qué parte van a restar primero.
3. Preguntar ¿qué pasa si ahora restamos primero esta otra parte?



Si sé que $10 - 6 = 4$,
entonces sé que
 $10 - 4 = 6$.

1. Escriba las cantidades del dibujo y luego resuelva.

$11 - 6 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$9 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

11 - 10 = ___

11 - 1 = ___

2.- Resuelve los siguientes problemas:

<p>Hay 7 en el estuche.</p> <p>Juan guarda 9 más.</p> <p>¿Cuántos hay ahora en el estuche?</p> <p><input type="text" value="7"/> <input type="text" value="+"/> <input type="text" value="9"/> = <input type="text" value="16"/> </p>	<p>La profesora tiene 16 .</p> <p>Reparte 9 a los niños.</p> <p>¿Cuántos tiene ahora?</p> <p><input type="text" value="16"/> <input type="text" value="○"/> <input type="text" value="9"/> = <input type="text"/> </p>
--	--

<p>Hay 16 en la sala.</p> <p>La profesora prestó 7 a otro curso.</p> <p>¿Cuántas tiene la profesora ahora?</p> <p><input type="text" value="16"/> <input type="text" value="○"/> <input type="text" value="7"/> = <input type="text"/> </p>	<p>El profesor compró 9 .</p> <p>Luego le regalaron 7 más.</p> <p>¿Cuántas tiene el profesor?</p> <p><input type="text" value="9"/> <input type="text" value="○"/> <input type="text" value="7"/> = <input type="text"/> </p>
--	---

Sumar tres números en forma vertical

Para sumar tres números puede sumar en cualquier orden.
 Sume los números que están en el rectángulo.
 Luego sume el número que queda. Escriba el total.



3.- Resuelve según el ejemplo y escribe el total:

$\begin{array}{r} \boxed{\begin{array}{c} \text{☾☾☾☾☾☾} \\ \text{☾☾☾☾☾☾} \end{array}} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 6 \end{array} \\ \text{☾☾☾} + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\begin{array}{c} \text{☾☾☾☾☾☾} \\ \text{☾☾☾☾☾☾} \end{array}} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 6 \end{array} \\ \text{☾☾☾} + 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \boxed{\begin{array}{c} \text{☘☘☘☘☘☘} \\ \text{☘☘☘☘☘} \end{array}} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 5 \end{array} \\ \text{☘☘} + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\begin{array}{c} \text{☘☘☘☘☘☘} \\ \text{☘☘☘☘☘} \end{array}} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 5 \end{array} \\ \text{☘☘} + 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \boxed{\begin{array}{c} \text{🍓🍓🍓🍓🍓🍓🍓} \\ \text{🍓🍓🍓🍓🍓🍓🍓🍓} \end{array}} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 8 \end{array} \\ \text{🍓🍓} + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\begin{array}{c} \text{🍓🍓🍓🍓🍓🍓🍓} \\ \text{🍓🍓🍓🍓🍓🍓🍓🍓} \end{array}} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 8 \end{array} \\ \text{🍓🍓} + 2 \\ \hline \end{array}$

4.- Calcula:

$8 + 1 = \square$	$3 + 4 = \square$
$9 - 1 = \square$	$7 - 4 = \square$
$3 + 5 = \square$	$6 + 3 = \square$
$8 - 5 = \square$	$9 - 3 = \square$
$5 + 4 = \square$	$6 + 4 = \square$
$9 - 5 = \square$	$10 - 4 = \square$

5.- Completa las siguientes sumas y restas en forma vertical y luego resuélvelas. Para lograrlo utiliza la tabla del 20 como en los siguientes ejemplos, dibujando los círculos con distinto color si es una suma y tachando los círculos en el caso de la resta.



$11 + 2 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	



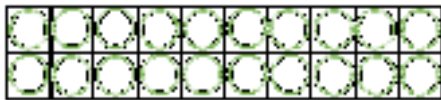
$16 + 1 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	



$14 + 4 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	



$15 + 4 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	



$12 + 3 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	



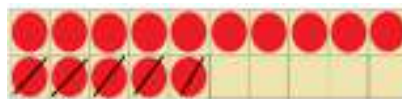
$13 + 5 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	



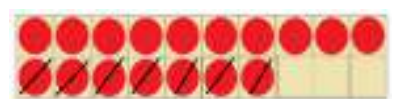
$19 - 9 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	



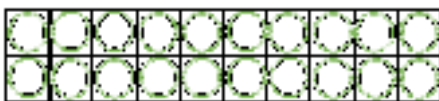
$15 - 5 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	



$17 - 7 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	



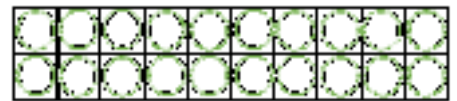
$19 - 3 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	



$16 - 4 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	



$14 + 1 =$

	D	U
<input type="text"/>	<hr/>	