



GUÍA DE MATEMÁTICAS 1º básico

Semana 33 del 09 al 13 de 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	

Instrucciones:

1.- Crea un cuento en forma oral de suma o resta según corresponda al dibujo. Luego marca con una cruz la operación que debes realizar.

Había 4 ratones comiendo queso. Luego, llegaron 2 ratones más.
¿Cuántos ratones hay en el queso ahora?

+
 -

a.

+
 -

b.

+
 -

c.

+
 -

Pasos para inventar un problema matemático:

Para inventar un problema matemático:

- 1.- Comentar la imagen
 - ¿hacia dónde van las mariposas?
 - ¿vienen llegando o se van yendo?
2. Inventar el problema, usando las palabras claves.
3. Formular pregunta que refleje la situación.
4. Plantear oración numérica y resolverla.

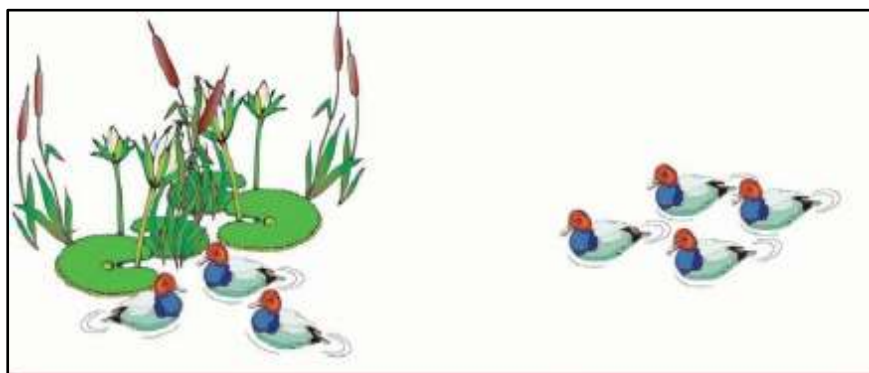
2. Inventa un cuento matemático usando las palabras clave. Luego crea una pregunta y una oración numérica y escribe la respuesta correcta.



mariposas llegaron flor

Hay ____ mariposas en la flor.
 Luego llegaron ____ mariposas a la flor.
 ¿Cuántas mariposas hay ahora en la flor?

D	U
+	



patos nadando llegan

D	U
+	

3.- Puedes pedir ayuda a un adulto para escribir el cuento que vayas creando

Practiquemos:

Si sé que $5 + 2 = 7$,
entonces sé que $2 + 5 = 7$.

4.- Escribe el total en el cuadrado de arriba y luego resuelve las sumas relacionadas.

Observa que si se suman en cualquier orden el resultado es el mismo.

a.

$7 + 2 = \underline{\quad}$
 $2 + 7 = \underline{\quad}$

b.

$5 + 3 = \underline{\quad}$
 $3 + 5 = \underline{\quad}$

c.

$4 + 2 = \underline{\quad}$
 $2 + 4 = \underline{\quad}$

5.- Resuelve las siguientes sumas y restas:

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

6.- Completa las siguientes sumas y restas en forma vertical y luego resuélvelas:

$17-3=$

D	U

$18-5=$

D	U

$11+5=$

D	U

$13+6=$

D	U

$4+15=$

D	U

$12-2=$

D	U

$18-4=$

D	U

$13+3=$

D	U

$12+2=$

D	U

$13+3=$

D	U

$14+4=$

D	U

$15+5=$

D	U

$16-3=$

D	U

$18-4=$

D	U

$14-2=$

D	U

$11+8=$

D	U