



ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"  
GUIA DE MATEMÁTICAS

Profesor : Rocio Fonseca Asistente : Carolina Pino Curso:3ºBásico Fecha :26/05/2020

**Objetivo:** Demostrar que comprende la adición sustracción en el ámbito del 0 al 50. Resolviendo problemas.

Apellido Paterno: \_\_\_\_\_  
Apellido Materno: \_\_\_\_\_  
Nombres: \_\_\_\_\_  
Rut: \_\_\_\_\_

**1.- Comprender la adición y sustracción.**

**1** Hay 3 arañas y llegan 2. ¿Cuántas hay en total?



$$3 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**2** Hay 5 sombreros y se rompen 3. ¿Cuántos quedan?



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**3** Tenía 5 calabazas. Si traen 4, ¿cuántas hay en total?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**4** Tengo 4 murciélagos y se va 1. ¿Cuántos quedan?



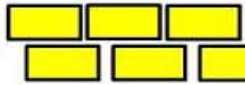
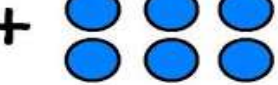
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**5** Veo 4 fantasmas y vienen 2 más. ¿Cuántos hay en total?

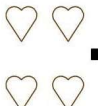
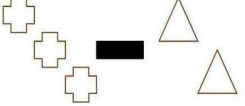
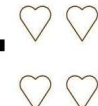
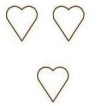
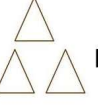
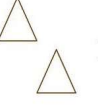


$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

**2.- Juegos de iniciación a la suma.**

 + 	 +  = <input type="text"/>
 + 	 +  = <input type="text"/>
 + 	 +  = <input type="text"/>
 + 	 +  = <input type="text"/>

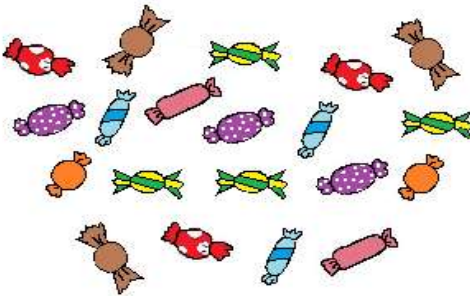
**3. Adición y sustracción.**

$6 + \text{ } \text{ } \text{ } =$	 + 7 =
 -  =	 -  =
 +  =	 + 9 =
 - 2 =	 -  =
$8 - \text{ } \text{ } \text{ } =$	 -  =

**4.- ACTIVIDADES: ADICIONES Y SUSTRACCIONES CON NUMEROS MENORES A 50**

1. Complete los espacios de los siguientes problemas y dibuje donde corresponde.

a)

<p>Tengo <b>28</b> calugas</p> 	<p>Me comí <b>12</b> calugas</p> 
<p>Mi mamá me regaló <b>20</b></p> 	<p>Ahora tengo <b>36</b> calugas. Dibuja</p>     

b)

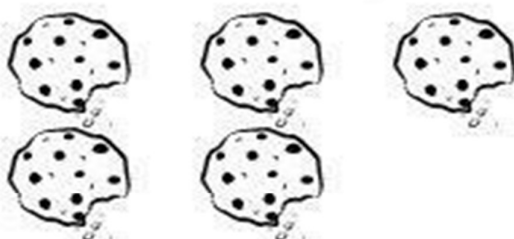
<p>Tengo ..... yogurt.</p> 	<p>y compré ..... más.</p> 
<p>Mi hermana y yo nos comimos .....</p> 	<p>Ahora me quedan .....</p> 

**5.- Resuelve este problema**

El oso goloso se comió  
5 galletas en la mañana



Y por la noche se comió otras 5.



¿Cuántas galletas se comió en total?

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

