



**Colegio**  
**Ricardo Olea**  
CORMUN RANCAGUA

<b>Asignatura:</b> Matemáticas	
<b>Docente:</b> Rossana Sánchez E.	<b>Curso:</b> 4º Básico B
<b>Objetivo de Aprendizaje (OA9 1º Básico):</b> Realiza operatorias básicas (adición y sustracción), a nivel concreto y pictórico.	
<b>Contenido:</b> Operatorias de adición y sustracción.	
<b>Habilidad:</b> Representar y resolver problemas usando material concreto y gráfico.	
<b>Semana N°: 33</b> (Lunes 23 al Viernes 27 de noviembre)	

<b>HORARIO ONLINE SEMANAL</b>			
HORARIO	MARTES	JUEVES	VIERNES
10:30 a 11:15 hrs.	Lenguaje y comunicación	Matemáticas	Historia/ Ciencias naturales
13:45 a 14:30 hrs.	Inglés		

Hoy trabajaremos en...

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ \hline 2 \end{array} \quad y \quad \begin{array}{r} 8 \\ - \\ \hline 2 \end{array}$$

Realizar operatorias básicas (adición y sustracción), a nivel concreto y pictórico.

**Para comenzar**, vamos a realizar la primera actividad de adición y sustracción con juegos interactivos. Te puedes apoyar con materiales concretos para contar.

Luego de efectuar las actividades de adición y sustracción a través de juegos interactivos, **Desarrollemos** los siguientes ejercicios:

1.- Resolvamos las adiciones.

El payasito compró 6 pastelitos



y luego compró 4 pastelitos más.



¿Cuántos pastelitos tiene en total el payasito?

$$\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

Eduardo comió 3 galletas en el desayuno,



Y 2 galletas en la tarde.



¿Cuántas galletas comió en total?

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

Paula compró 8 cuadernos,



y su hermana le regala 1 cuaderno



¿Cuántos cuadernos tiene Paula en total?

$$\boxed{8} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$

2.- Resolvamos las sustracciones.

Manuel tiene 6 globos y se le revientan 2 globos.

¿Cuántos globos le quedan?

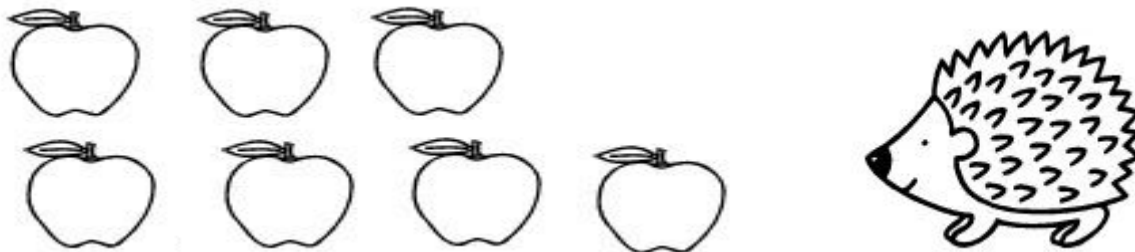


(Tacha los globos que reventó Manuel)

$$\boxed{6} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

El erizo encontró 7 manzanas debajo de un árbol, y se comió 4 manzanas en el almuerzo.

¿Cuántas manzanas le quedan?

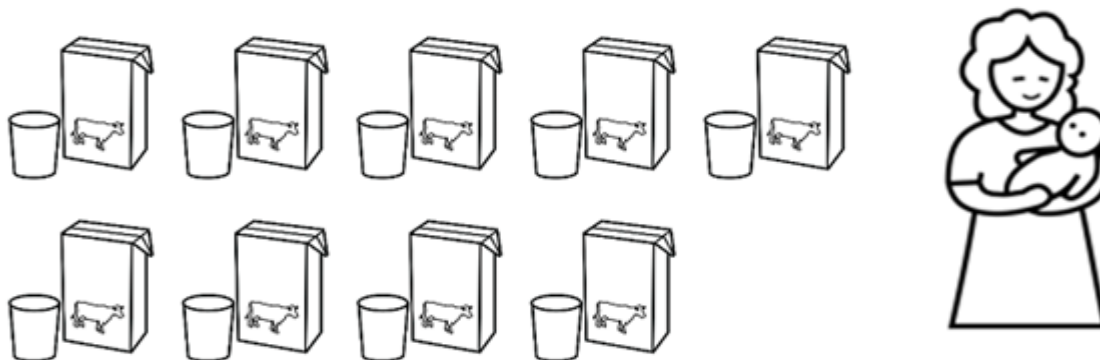


(Tacha las manzanas que comió el erizo)

$$\boxed{7} - \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

Mi mamá compró 9 leches y regaló 3.

¿Cuántas leches le quedan?



(Tacha las leches que regaló la mamá)

$$\boxed{9} - \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Para terminar**, conversar en familia: ¿Qué trabajamos hoy? ¿Cuál es el signo resta? ¿Cuál es el signo suma?, etc.

## SOLUCIONARIO

1.- Resolvamos las adiciones.

El payasito compró 6 pastelitos



y luego compró 4 pastelitos más.



¿Cuántos pastelitos tiene en total el payasito?

$$\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{10}$$

Eduardo comió 3 galletas en el desayuno,



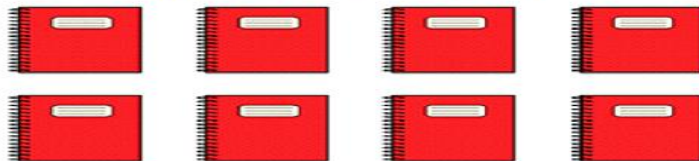
Y 2 galletas en la tarde.



¿Cuántas galletas comió en total?

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

Paula compró 8 cuadernos,



y su hermana le regala 1 cuaderno



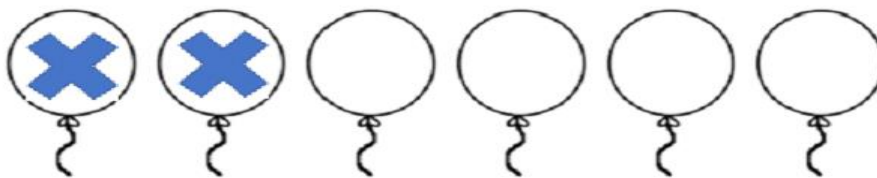
¿Cuántos cuadernos tiene Paula en total?

$$\boxed{8} + \boxed{1} = \boxed{9}$$

2.- Resolvamos las sustracciones.

Manuel tiene 6 globos y se le revientan 2 globos.

¿Cuántos globos le quedan?

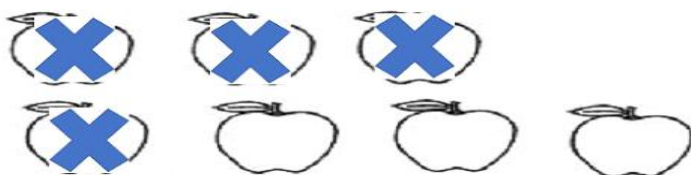


(Tacha los globos que reventó Manuel)

$$\boxed{6} - \boxed{2} = \boxed{4}$$

El erizo encontró 7 manzanas debajo de un árbol, y se comió 4 manzanas en el almuerzo.

¿Cuántas manzanas le quedan?

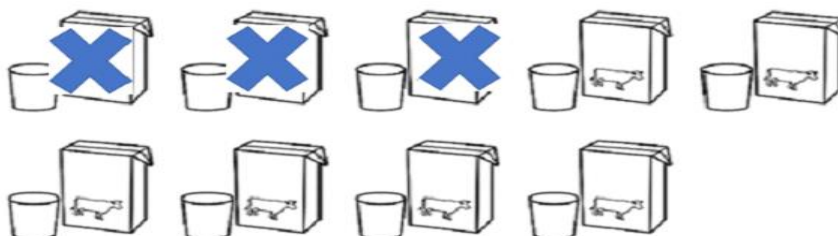


(Tacha las manzanas que comió el erizo)

$$\boxed{7} - \boxed{4} = \boxed{3}$$

Mi mamá compró 9 leches y regaló 3.

¿Cuántas leches le quedan?



(Tacha las leches que regaló la mamá)

$$\boxed{9} - \boxed{3} = \boxed{6}$$

## Autoevaluación ¿Cómo lo he hecho?







Verde. Excelente



Naranja. Bien



Rojo. Puedes mejorar

1.- Estoy atento frente a las actividades a realizar.		2.- Desarrollo las guías sin mayor dificultad.	
3.- Comprendo y sigo las instrucciones dadas por el adulto.		4.- Doy a conocer mi trabajo terminado a familia, compañeros y docente.	

L: Logrado

M/L: Medianamente Logrado

NL: No Logrado

<b>INDICADORES SEMANA 33</b>	<b>L</b>	<b>ML</b>	<b>NL</b>
<b>CONTENIDO</b>			
Comprende la adición a partir de la acción de agregar.			
Reconoce el signo de la suma.			
Realiza adiciones con apoyo concreto.			
Realiza adiciones con apoyo pictográfico.			
Escribe o pega el resultado de cada suma.			
Comprende la sustracción a partir de la acción de quitar.			
Reconoce el signo de la resta.			
Realiza sustracciones con apoyo concreto.			
Realiza sustracciones con apoyo pictográfico.			
Escribe o pega el resultado de cada resta.			