

<b>Asignatura:</b> Matemáticas	
<b>Docente:</b> Rossana Sánchez E.	<b>Curso:</b> 4º Básico B
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> Realiza operatorias básicas (adición y sustracción), a nivel concreto y pictórico.	
<b>Contenido:</b> Operatorias de sustracción.	
<b>Habilidad:</b> Representar y resolver problemas usando material concreto y gráfico.	
<b>Semana N°: 13</b> (Lunes 22 al Viernes 26 de junio)	

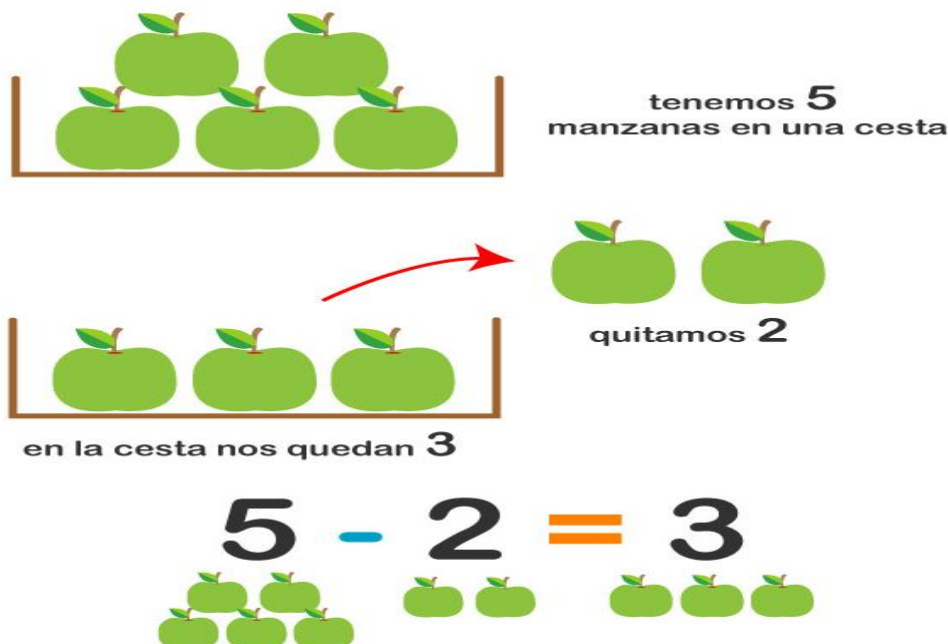
### RECORDATORIO

En esta unidad se inicia el trabajo con adiciones y sustracciones en el ámbito hasta 10. Se harán representaciones de ellas con material concreto y pictórico.

**Para comenzar**, explicaremos el concepto de sustracción.

**Sustracción o restas:** Es quitar una cierta cantidad a otra que ya teníamos. El signo es el siguiente: -

**Ejemplo:**



**A continuación**, y con apoyo de "Caja mágica de adición y sustracción", realizada en semana anterior, efectuaremos los siguientes ejercicios de sustracción.

1.- Colocar en la parte superior de la caja un par de tarjetas de números y en medio de los agujeros el símbolo de la operación que vamos a realizar; en este caso el signo de sustracción o resta (-). Su hijo/a debe introducir y extraer en la caja, piezas como indique el número.

**Ejemplo:** 5 – 2 (Agregan en el agujero 5 objetos y extraen o retiran 2 objetos del agujero).

2.- Una vez hecho esto, su hijo/a introducirá su mano por el agujero lateral, el del resultado, y sacará las piezas que queden obteniendo así el resultado final de la operación matemática. De esta manera, su hijo/a adquiere de manera manipulativa el mecanismo de la sustracción.

Algunos ejemplos para efectuar sustracción en Caja mágica y que puede completar en esta guía:

**Realiza las siguientes sustracciones**



$$5 - 2 = \square$$



$$6 - 2 = \square$$



$$10 - 3 = \square$$



$$4 - 3 = \square$$



$$8 - 3 = \square$$

**Para concluir**, conversar en familia: ¿Qué trabajamos hoy? ¿Qué significa quitar?, ¿Qué signo es este?, etc. Complementar la actividad, a través de juego interactivo

<https://es.ixl.com/math/1-primaria/trucos-de-restas-n%C3%BAmeros-hasta-10>

## **SOLUCIONARIO**

- Se anexa guía donde se registra respuestas correctas de guía anterior.
- Recuerde guardar guías y trabajos realizados en esta asignatura en una carpeta, que será observada por Profesora Jefe, al momento de incorporarnos nuevamente al colegio.

### **Realiza las siguientes sustracciones**



$$5 - 2 = 3$$



$$6 - 2 = 4$$



$$10 - 3 = 7$$



$$4 - 3 = 1$$



$$8 - 3 = 5$$