

Asignatura: Matemáticas

Docente: Rossana Sánchez E. **Curso:** 4º Básico B

Objetivo de Aprendizaje: Realiza operatorias básicas (adición y

sustracción), a nivel concreto y pictórico.

Contenido: Operatorias de sustracción.

Habilidad: Representar y resolver problemas usando material

concreto y gráfico.

Semana Nº: 13 (Lunes 22 al Viernes 26 de junio)

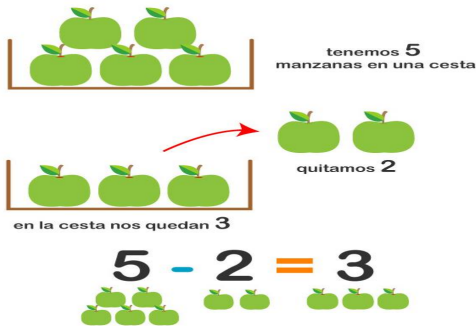
RECORDATORIO

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.

<u>Sustracción o restas</u>: 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.

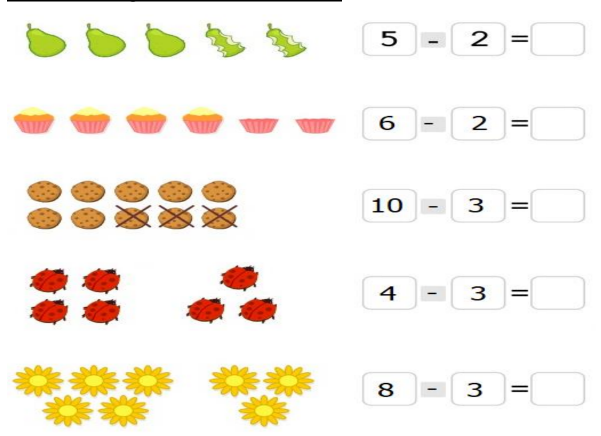
1.- Colocar en la parte superior de la caja un par de tarjetas de números y en medio de los agujeros el símbolo de la operación que vamos a realizar; en este caso el signo de sustracción o resta (-). Su hijo/a debe introducir y extraer en la caja, piezas como indique el número.

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



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

