

RESUMEN DE CLASE SEMANAL / Nº 02

Mail institucional Docente:matematicaseglee@gmail.com

Docente: Egleé
Briceño

Asignatura: Matemáticas

Curso:
6° Básico

Mes: Abril 2021

CONTENIDO A TRATAR:

1. OA6.- Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas.

Nº DE PÁGINA/S DEL TEXTO DEL ESTUDIANTE: 77

ETAPAS DE LA CLASE:

1. **INTRODUCCIÓN:** La adición, sustracción, multiplicación y división son las cuatro operaciones básicas más importantes en matemáticas porque la usamos en contextos cotidianos.

2. **DESARROLLO:** Hoy vamos aprender a resolver problemas aplicando operaciones combinadas. Como hablamos en la clase pasada la multiplicación se trata de sumar varias veces el mismo número mientras que la división es un proceso inverso a la multiplicación, se trata de repartir una cantidad de objetos o cosas en partes iguales.

Veamos cómo resolver los siguientes problemas:

1) Compré 18 chocolates me comí 2 y los demás para repartir entre mis 2 hermanos. ¿Cuántos chocolates tengo que darle a cada uno?

Datos:

18 chocolates A 18 le resto los 2 chocolates que me comí y el resto lo divido entre 2 hermanos

$16:2 = 8$. Entonces tengo que repartir 8 chocolates.

2 hermanos

2) Juan tenía \$2200 pesos compró \$200 pesos en frutas pero Ignacia le regaló \$500. Cuánto dinero le quedó? A 2200 le restamos 200 nos quedan 2000 le sumamos 500 nos da un total \$2500

Ejercicios

3. **ACTIVIDAD:** Realizar actividades de las Páginas: 77 del Texto del Estudiante

4. **CIERRE:** ¿Qué aprendimos hoy? ¿Debemos leer bien qué se nos pregunta en cada problema para poder utilizar la operación correcta?

¿Por qué?