

## RESUMEN DE CLASE SEMANAL / N° 01

Mail institucional Docente:matematicaseglee@gmail.com

Docente: Egleé  
Briceño

Asignatura: Matemáticas

Curso:  
6° Básico

Mes: Abril 2021

**CONTENIDO A TRATAR:** 1. OA4.- Demostrar que comprenden la división con dividendos ordenados de tres dígitos y divisores de un dígito.

2.OA7.- Demostrar que comprenden Fracciones Propias

Nº DE PÁGINA/S DEL TEXTO DEL ESTUDIANTE: 54 y 74

### **ETAPAS DE LA CLASE:**

**1. INTRODUCCIÓN:** La División es uno de los temas más importantes en matemáticas porque la usamos en contextos cotidianos y muchas veces es uno de los temas que a los niños les cuesta aprender.

### **2. DESARROLLO:**

La División es un proceso inverso a la multiplicación, se trata de repartir una cantidad de objetos o cosas en partes iguales. Por ejemplo si tenemos 12 plátanos y lo repartimos entre 4 monos a cada uno le toca 3 plátanos. El signo de la división es :

Veamos cómo se hace la operación matemática

Dividamos 12: 4=3

La cantidad que vamos a dividir se le llama **DIVIDENDO**, el número en el que se divide se le llama **DIVISOR** y el resultado de la división se llama **COCIENTE**.

**EL RESTO** es lo que queda al dividir el dividendo entre el divisor.

Una fracción es un número, que se obtiene de dividir un entero en partes iguales. Por ejemplo cuando decimos una cuarta parte de la torta, estamos dividiendo la torta en cuatro partes y consideramos una de ellas. Hoy vamos a ver fracciones propias e impropias

Ejercicios:

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{2} = \frac{6}{2}$$

**3. ACTIVIDAD:** Realizar actividades de las Páginas: 54 y 74 del Texto del Estudiante

**4. CIERRE:** ¿Qué aprendimos hoy? ¿Qué es la División? ¿Por qué son importantes? ¿Qué son fracciones propias?