



Colegio Parroquial Andacollo

Profesor: Ramón Pérez Linárez.

6to básico. Matemática.

Instrucciones para abordar cápsula de aprendizaje número 1.

Objetivo de aprendizaje: **Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 y decimales hasta la milésima de manera concreta pictórica y simbólica.**

MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES.

La primera cápsula de aprendizaje se basará en el libro de matemática de 6to básico desde la página 54 hasta la página 59.

Primeramente, se multiplicará un número decimal por un número natural. Luego se realizará la multiplicación de dos números decimales y finalmente, se multiplicará un número decimal por 1, 10, 100 y 1000.

Se realizarán diversas multiplicaciones para que observes el patrón y algoritmo que se presenta en cada uno de los casos y puedas practicarlo simultáneamente con el profesor.

Luego de culminar esta primera parte de la cápsula, referente a la multiplicación de números naturales, debes resolver los ejercicios de tu cuadernillo de ejercicios de las páginas 28,29 y 30.

DIVISIÓN DE NÚMEROS DECIMALES.

Inicialmente se realizarán divisiones de un número decimal por un número natural. Luego se explicará el procedimiento para dividir dos números decimales y finalmente, se dividirá un número decimal por 10, 100, 1000,...

Se realizarán diversas divisiones para ejemplificar los procedimientos de cada caso.

Al culminar el video de la división de números decimales debes resolver los ejercicios del cuadernillo de ejercicios de las páginas 31, 32 y 33.

Los materiales que debes tener para el momento de la presentación del video son: tu libro de 6to básico, tu cuaderno de matemática, cuadernillo de ejercicios, lápiz o lapicera, goma y lápiz corrector.

Recuerda que lo más importante para el aprendizaje significativo de la matemática es tu buena actitud y disposición de observación y análisis en el desarrollo de la clase, además de un ambiente agradable.

Feliz día!!!!!!