



Matemática 6° Básico.

Profesor Guillermo Rojas Saavedra.

Semana		6		Clase	
Curso	SEXTO AÑO	Unidad 1		1	
Objetivo de la clase	Calcular el mínimo común múltiplo entre números naturales				
Actitudinal	Manifestar curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.				
Contenidos	Números y Operaciones: Demostrar que comprende los factores y múltiplos: a. determinando los múltiplos y factores de números menores de 100. b. identificando números primos y compuestos. c. resolviendo problemas que involucran múltiplos. (OA 1)				
Recursos	Celular, internet, computador, lápiz, regla, cuaderno, los textos escolar y cuaderno de ejercicios.				
habilidades	Representar. Resolver problemas. Argumentar				
Profesor	Guillermo Rojas Saavedra.				
Correo electrónico	guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl				



Ruta de trabajo.

Hola estudiantes y apoderados de sexto básico, esperando que se encuentren bien.

En esta sexta semana de estudio el objetivo que deberás aprender es:

Calcular el mínimo común múltiplo entre números naturales

Para adquirir esta habilidad deberás, leer con mucha atención los nuevos conceptos matemáticos mínimo común múltiplo que aparece en la actividad.

Es súper importante leer dos o más veces las definiciones y ejemplos con desarrollos que ahí aparecen.

Encontrar el mínimo común múltiplo entre dos números o más y su utilización en la vida diaria.

Las tablas de multiplicar son importantes en el desarrollo de esta actividad y el paso a paso para encontrar el mínimo común múltiplo entre dos o más números.

Sacar una fotografía y debes enviarlo a mi correo para la corrección y análisis.

Para complementar este aprendizaje deberás realizar la página 16 del cuaderno de ejercicios, donde encontraras actividades para aplicar las dos formas o modelos para encontrar el mínimo común múltiplo que estudiaste en la actividad. Recuerda el paso a paso del desarrollo de los ejercicios.

¡A trabajar!

Guillermo Rojas Saavedra

Matemática

guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl