



Matemática 6° Básico.

Profesor Guillermo Rojas Saavedra.

Semana	7			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	<b>Números y Operaciones:</b> 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. <b>resolviendo problemas que involucran múltiplos.</b> <b>(OA 1)</b>			
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	<a href="mailto:guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl">guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl</a>			



Ruta de trabajo.

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

En esta sexta semana continuaremos el objetivo de la semana anterior en que deberás aprender a:

Calcular el mínimo común múltiplo entre números naturales

Para adquirir esta habilidad deberás, ver el link que te dejo en la actividad <https://www.youtube.com/watch?v=n-KFb-iRA3s>

Seguir las indicaciones del mínimo común múltiplo que aparece en el video.

Es súper importante mirar el ejemplo 2 con desarrollos que ahí aparecen.

#### Ejemplo 2

Calcula el mínimo común múltiplo entre 6, 8 y 16 usando otra estrategia.

¿Cómo lo hago?

▶ Escribe los números en una tabla, elige un divisor común y realiza las divisiones correspondientes. Considera que los divisores deben ser números primos.

6	8	16	:2
3	4	8	

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 guía en tu cuaderno.

Recuerda que no es necesario imprimir la guía y seguir el paso a paso del desarrollo de los ejercicios.

**¡A trabajar!**

**Guillermo Rojas Saavedra**

**Matemática**

[guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl)