



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

ENRIQUE GAJARDO TAPIA
ED. MATEMATICA

Actividades de la semana del 11 al 15 de mayo

8° básico

Objetivo	Contenido
OA1. Mostrar que comprenden la multiplicación y la división de números enteros: Representándolos de manera concreta, pictórica y simbólica. Aplicando procedimientos usados en la multiplicación y la división de números naturales. Aplicando la regla de los signos de la operación. Resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios.	Resolver cálculos que comprendan multiplicación y división de enteros, aplicando reglas y algoritmo de resolución
Objetivo de la semana:	
Responder guía que contiene conceptos y cálculo de multiplicación y división de enteros, aplicando reglas y algoritmo de resolución	
Indicadores de evaluación	
<ul style="list-style-type: none">• Representan la multiplicación por -1 de manera concreta; por ejemplo: con situaciones o procesos inversos (estar en contra de, etc.).• Desarrollan la regla de los signos en ejemplos concretos o en la recta numérica: + • + = +; + • - = -; - • + = -; - • - = +.• Representan la multiplicación de números enteros positivos y negativos de forma pictórica (recta numérica) o simbólica.• Aplican la regla de los signos de las multiplicaciones y de las divisiones en ejercicios rutinarios.• Representan, de forma concreta o pictórica, la división de un número negativo por un número natural.• Multiplican números enteros positivos y/o negativos, utilizando la multiplicación de números naturales y la regla de los signos.• Resuelven problemas cotidianos que requieren la multiplicación o división de números enteros.	

Los estudiantes iniciarán la semana, leyendo detalladamente cada ítem de la guía enviada. Deberán aplicar todas las reglas y algoritmos enseñados en clases para poder resolver cada pregunta planteada.

Cada respuesta deberá ser respondida en el cuaderno.