

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

Actividades de la semana del 11 al 15 de mayo 8° básico

Objetivo	Contenido
OA1.	Resolver cálculos que
Mostrar que comprenden la multiplicación y la	comprendan multiplicación y
división de números enteros: Representándolos	división de enteros, aplicando
de manera concreta, pictórica y simbólica.	reglas y algoritmo de resolución
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.	

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

- 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.