



Matemática 7° básico.

Profesor Guillermo Rojas Saavedra.

Semana	7			Clase
Curso	SEPTIMO AÑO	Unidad 1		1
Objetivo de la clases	Comprender el concepto de valor absoluto de un número entero y aplicarlo en diversos contextos.			
Actitudinal	Abordar de manera flexible y creativa la búsqueda de soluciones a problemas			
Contenidos	Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros: a. representando los números enteros en la recta numérica. b. representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. c. dándole significado a los símbolos + y – según el contexto (por ejemplo: un movimiento en una dirección seguido de un movimiento equivalente en la posición opuesta no representa ningún cambio de posición). d. resolviendo problemas en contextos cotidianos (OA 1)			
Recursos	Celular, computador, lápiz, cuaderno, carpeta, libros.			
Profesor	Guillermo Rojas Saavedra			
Correo electrónico	guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl			



Estimados estudiantes y apoderados, espero que se encuentren bien.

Les dejo el link para que puedas ver el video del valor absoluto de los números enteros.

https://www.youtube.com/watch?v=AhQ_DKXp4-g

Aquí podrás observar y aprender concepto y la ubicación del valor absoluto

Recordar que los trabajos deben ser enviados a mi correo electrónico con tus datos como alumno y curso.

En esta séptima semana trabajaremos nuestro objetivo que es:

Comprender el concepto de valor absoluto de un número entero y aplicarlo en diversos contextos.

Se usará el texto escolar las páginas 14 y 15

Recuerda que el valor absoluto es una distancia del número con respecto al cero y las distancias son siempre en positivo.

¡A trabajar!

Guillermo Rojas Saavedra

Matemática

guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl