



Matemática 7° básico. Profesor Guillermo Rojas Saavedra.

Semana	5			Clase
Curso	SEPTIMO AÑO	Unidad 1		1
Objetivo de la clases	Representar y resolver sustracciones en \mathbb{Z}			
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 y tarjetas algeblock			
Profesor	Guillermo Rojas Saavedra			
Correo electrónico	guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl			



Hola mis estimados estudiantes y apoderados, espero que se encuentren bien.

Les dejo el link para que puedas ver el video de las adiciones de números enteros.

<https://youtu.be/pcOYrBxMRv>

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

En esta sexta semana trabajaremos nuestro objetivo que es:

Representar y resolver sustracciones en \mathbb{Z}

Importante, primero nuevamente lee la actividad anterior y también que puedas utilizar tus materiales para que representes la adición y la sustracción.

Aprender el inverso aditivo

Se usará el texto escolar las páginas 23 y 24, también trabajarás de manera concreta, pictórico y simbólico con las fichas del algebloc y el uso de la recta numérica.

Las fichas de algebloc, construidas con cuadrados de cartulina de 3cm por 3 cm unos 30 de color rojo y unos 30 de color azul.

¡A trabajar!

Guillermo Rojas Saavedra
Matemática

guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl