

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 Z		
Actitudinal	Abordar de manera flexible y creativa la búsqueda de soluciones a problemas		
Contenidos	<ul> <li>Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros:</li> <li>a. representando los números enteros en la recta numérica.</li> <li>b. representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica.</li> <li>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).</li> <li>d. resolviendo problemas en contextos cotidianos</li> <li>(OA 1)</li> </ul>		
Recursos	Celular, computador, lápiz, cuaderno, carpeta, libros y tarjetas algebloc		
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 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