



## Matemática

Semana	4			Clase
Curso	SEPTIMO AÑO	Unidad 1		1
Objetivo de la clases	Reconocer, en contextos cercanos, el conjunto de los números enteros y su relación con los naturales.  Comprender la adición y sustracción de los números enteros mediante el algebloc.			
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 <b>(OA 1)</b>			
Recursos	Celular, computador, lápiz, cuaderno, carpeta. Tarjetas algebloc			
Profesor	Guillermo Rojas Saavedra			
Correo electrónico	guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl			



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

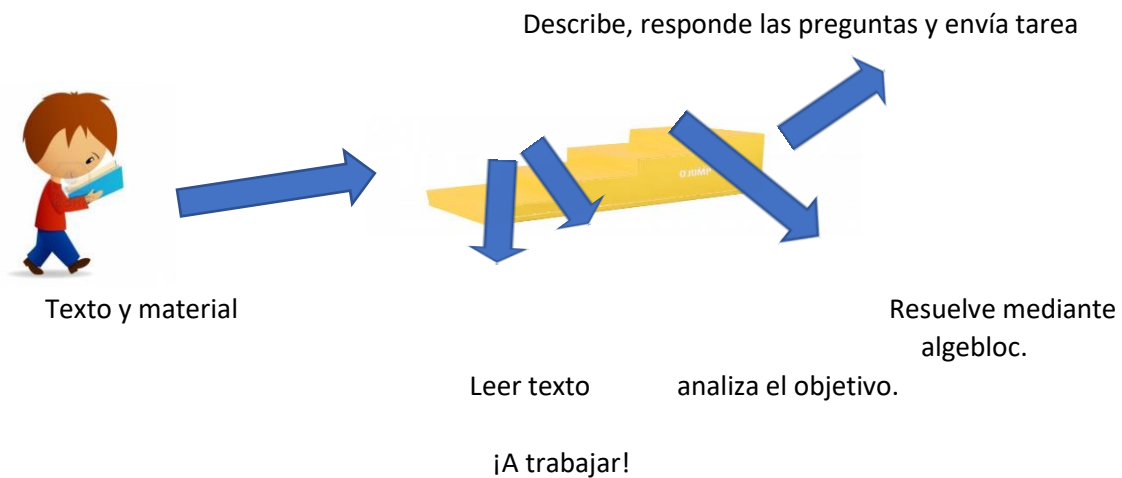
Recordar que los trabajos deben ser enviados con tus datos como alumno y curso.

En esta cuarta semana trabajaremos nuestro objetivo que es: Reconocer, en contextos cercanos, el conjunto de los números enteros y su relación con los naturales. La adición y sustracción de los números enteros.

Se usará el texto escolar las páginas 11 y 12, también en la tarea, trabajarás de manera concreta, pictórico y simbólico con las fichas del algebloc.

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

**Esta será entonces tu ruta de trabajo.**



**Guillermo Rojas Saavedra**

**Matemática**

Guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl