



Matemática

Semana	4			Clase
Curso	OCTAVO AÑO	Unidad 1	1	
Objetivo de las clases	Representar la multiplicación de números enteros mediante tarjetas algebloc			
Actitudinal	Manifestar curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.			
Contenidos	Mostrar que comprenden la multiplicación y la división de números enteros: <ul style="list-style-type: none">a. representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica.b. aplicando procedimientos usados en la multiplicación y la división de números naturales.c. aplicando la regla de los signos de la operación.d. resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios. (OA 1)			
Recursos	Celular, computador, lápiz, cuaderno, carpeta. Algebloc. Textos escolares de matemática.			
Profesor	Guillermo Rojas Saavedra			
Correo electrónico	guillermorojas@colegio-mansodevelasco.cl			



Hola mis estimados estudiantes y apoderados que participan en este proceso, espero que se encuentren bien, lo importante de esta actividad es que puedas comprender y representar la multiplicación mediante las fichas algebrasc que tú mismo construiste en la adición y sustracción de los números enteros.

Súper importante tener como aprendizajes las tablas de multiplicar.

Los materiales contruidos el año pasado de algebrasc, ahora se utilizarán nuevamente.

Los estudiantes que llegaron este año deberán contruirlo, son con cartulina de color rojo y azul, sus dimensiones son de 3cm x 3xm.



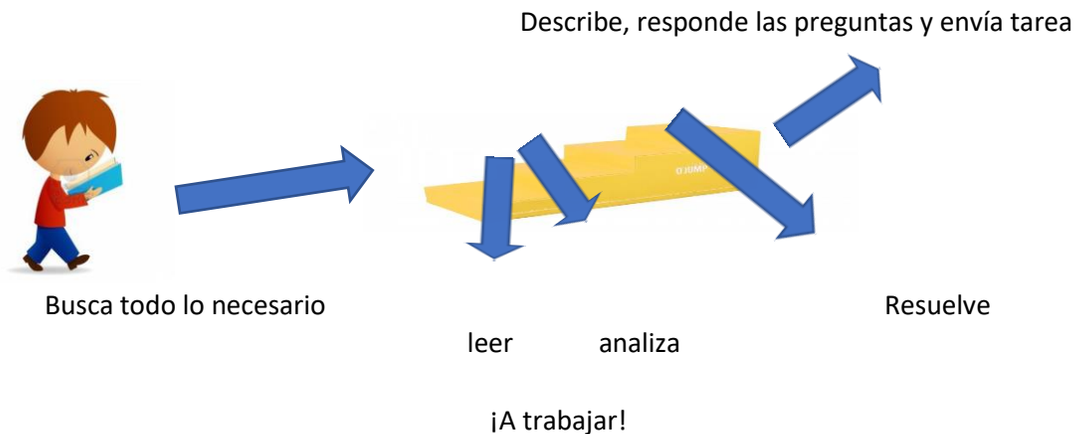
La ficha azul corresponde a una unidad positiva (+ 1)



La ficha roja corresponde a una unidad negativa (-1)

Comprender la regla de los signos en la multiplicación y que concluyas por qué el multiplicar por ejemplo un número negativo por uno positivo el producto será negativo.

Esta será entonces tu ruta de trabajo.



Guillermo Rojas Saavedra

Matemática

Guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl