



Computación

Semana	4			Clase
Curso	SEPTIMO AÑO	Unidad 1	1	
Objetivo de la clases	Realizar representaciones concretas, pictóricas y simbólicas de los números enteros, utilizando la recta numérica. Articulación con la asignatura de matemática.			
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, ppt.			
Profesor	Guillermo Rojas Saavedra			
Correo electrónico	guillermo.rojas@gmail.com			



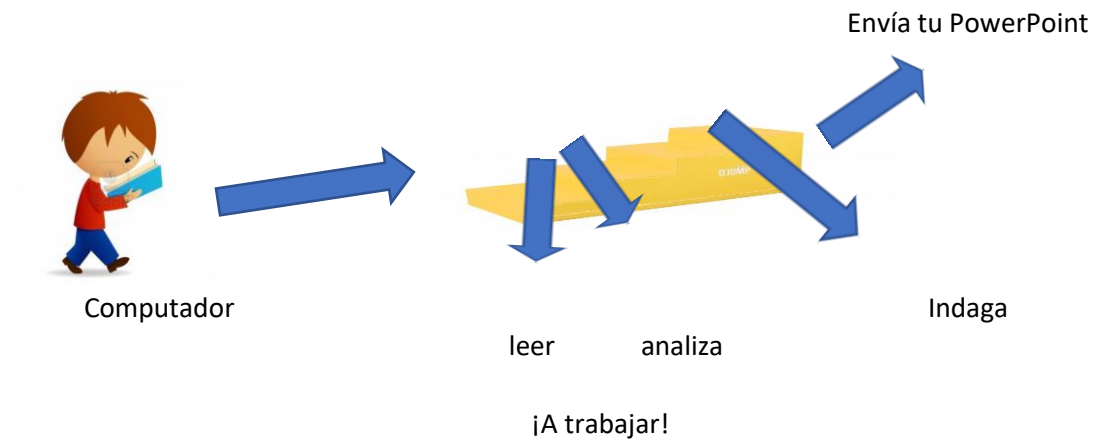
Hola mis estimados estudiantes y apoderados, espero que se encuentren bien.

Hoy en nuestro trabajo realizaremos un apoyo desde lo tecnológico a los números enteros que trabajamos en matemática.

La articulación es importante para para abordar bien los aprendizajes esperados.

Para lo cual te ayudaras con el computador a crear rectas numéricas para la ubicar los números enteros.

Esta será entonces tu ruta de trabajo.



Guillermo Rojas Saavedra

Matemática

Guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl