



Matemática 7° básico.

Profesor Guillermo Rojas Saavedra.

Semana 10	Del 8 al 12	de junio	Clase
Curso	Séptimo AÑO A	Unidad 1	1
Objetivo de aprendizaje	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)		
Objetivo de la clase	Resolver problemas de adición y sustracción de números enteros.		
Habilidades	Formular preguntas y posibles respuestas frente a suposiciones y reglas matemáticas (OA c). Comprobar reglas y propiedades (OA d). Comunicar de manera escrita y verbal razonamientos matemáticos: describiendo los procedimientos utilizados; usando los términos matemáticos pertinentes (OA e).		
Actitudinal	Manifiestar un estilo de trabajo ordenado y metódico.		
Contenido	Números y Operaciones		
Recurso	Guía, cuaderno, internet, calculadora, texto.		
Profesor	Guillermo Rojas Saavedra		
Correo electrónico	guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl		



Estimados estudiantes y apoderados, espero que se encuentren bien.

Esta semana volveremos a trabajar las operaciones combinadas en los números enteros, para lo cual deben estar muy atento a las explicaciones y desarrollo de la actividad. Para eso se dan dos formas distintas para trabajar, debes realizar ejercicios y luego la tarea.

Descripción de la actividad
<p>Se ocupará el texto en las páginas 27 y 28</p> <p>Se desarrolla el ejemplo, recordando la prevalencia de las operaciones:</p> <p>Se desarrolla de izquierda a derecha o también se juntan los positivos y los negativos y luego encuentras la diferencia.</p> <p>Importante también el inverso aditivo (cuando hay dos signos negativos juntos)</p> <p>Luego, se continúa con el desarrollo del resto de la guía.</p> <p>Es fundamental, que se hagan los procedimientos de los ejemplos en cada actividad.</p> <p>También debes resolver la tarea para que esa actividad me la envíes.</p> <p>Si tienes problemas con el correo electrónico me mandas solamente la tarea desarrollada a mi WhatsApp +56989623008</p> <p>Plazo para enviar la tarea es del viernes 12 al lunes 15 de junio</p>

¡A trabajar!

Guillermo Rojas Saavedra

Matemática

guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl