



Matemática Quinto básico
Profesor Guillermo Rojas Saavedra

Semana 10	Del 8 al 12	de junio	Clase
Curso	Quinto AÑO A	Unidad 1	1
Objetivo de aprendizaje	Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones con expresiones numéricas, aplicando las reglas relativas a paréntesis y la prevalencia de la multiplicación y la división por sobre la adición y la sustracción cuando corresponda. (OA 5)		
Objetivo de la clase	Resolver operaciones combinadas que involucren adiciones y sustracciones.		
Habilidades	Formular preguntas y posibles respuestas frente a suposiciones y reglas matemáticas (OA d). Comunicar de manera escrita, razonamientos matemáticos: describiendo los procedimientos utilizados, usando los términos matemáticos pertinentes (OA f).		
Actitudinal	Manifiestar un estilo de trabajo ordenado y metódico.		
Contenido	Números y Operaciones		
Recurso	Guía, cuaderno, internet, calculadora		
Profesor	Guillermo Rojas Saavedra		
Correo electrónico	guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl		



Hola estudiantes y apoderados.

El objetivo para esta semana es:

Resolver operaciones combinadas que involucren adiciones y sustracciones.

Descripción de la actividad

Después de resolver las pruebas formativas, seguiremos aplicando estrategias de cálculo, hoy realizaremos la primera de cuatro clases de regla de ejercicios combinados.

Una operación combinada es una expresión numérica que contiene más de una operación matemática (+, -, • o :) con o sin paréntesis.

Ya has trabajado las cuatro operaciones años anteriores en matemática, ahora en un solo ejercicio se pueden presentar estas operaciones, pero para resolver hay que aplicar la regla de las operaciones, las que indican que operación se resuelve primero, siguiendo siempre el paso a paso.

Para lo cual utilizaremos nuestros textos de matemática para realizar la actividad y también el cuaderno para el desarrollo de las operaciones.

1° Resolverás de izquierda a derecha las adiciones y sustracciones.

2° En el texto utilizarás la página 76

Luego, se continúa con el desarrollo del resto de la guía.

Es fundamental, que se haga el mismo procedimiento del ejemplo en cada ejercicio.

Desarrolla la tarea, esta deberás enviar con una fotografía a mi correo.

Si tienes problemas con el correo electrónico me mandas solamente la tarea desarrollada a mi WhatsApp +56989623008

Plazo para enviar la tarea es del viernes 12 al lunes 15 de junio

¡A trabajar!

Guillermo Rojas Saavedra.

Matemática

guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl