



Equipo

Programa de Integración Escolar

Colegio José A. Manso De Velasco



Guías de Trabajo

Semana del 15 al 19 de junio del año 2020.

Curso	Séptimo básico	Clase 1	Semana 11
Objetivo de la Clase	<ul style="list-style-type: none">• Resolver ejercicios combinados		
OA	Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros: Representando los números enteros en la recta numérica. Representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. Dándole significado a los símbolos + y - según el contexto. (1)		
Actitudinal	<ul style="list-style-type: none">• Apreciar la búsqueda de soluciones a los problemas.		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">• Números enteros		
Recursos	<ul style="list-style-type: none">• Computador• Internet• Guías• Cuaderno		

Estudiante y familia que participa de estas actividades:

Semana 11 de trabajo en casa.

Esta semana comenzaremos a trabajar con varias operaciones al mismo tiempo, es decir, combinaremos ejercicios y los resolveremos. No es nada complicado, así que no te asustes.

¡A trabajar!

Tu ruta de trabajo será:

- Leer la guía
- Responder los ejercicios
- Enviar trabajo al correo señalado.

Finalmente si tienes alguna duda puedes contactarte conmigo enviando un correo a: dadagt10@hotmail.com o enviar un wasap al 9 56991557. Mi nombre es Erick Escobar, tu Educador Diferencial de este año.

ACTIVIDAD

Al resolver problemas y ejercicios en que se combinan adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones, es necesario seguir el siguiente orden:

1° Multiplicaciones y divisiones, de izquierda a derecha.

2° Adiciones y sustracciones, de izquierda a derecha.

Hagamos un ejemplo.

$$3 \times 4 + 6 - 1$$

$$3 \times 4 + 6 - 1$$

$$12 + 6 - 1$$

$$18 - 1$$

$$17$$

En este ejemplo debemos resolver en el siguiente orden:

Resolver la multiplicación, luego ese resultado le sumamos 6 y a ese resultado le quitamos 1. Y listo.

RESUELVE LOS SIGUIENTES EJERCICIOS.

$$A- 2 + 6 - 4$$

$$B- 5 \times 5 + 90 - 21$$

$$C- 50 + 96 - 10$$

$$D- 125 \times 2 - 4$$

$$E- 15 + 15 \times 1 - 2$$

TAREA

1- Escribe el orden en el cual se resuelve el siguiente ejercicio.
Luego resuélvelo.

Recuerda seguir el orden y reglas que están al principio de la actividad.

$$2 \times 2 - 3 + 2 - 3$$