



Equipo
Programa de Integración Escolar
Colegio José A. Manso De Velasco

Guías de Trabajo

SEMANA

5

CURSO

8º

MATEMÁTICA

Semana del 27 de abril al 30 de abril del año 2020.

Curso	Octavo	Clase 1	Semana 5
Objetivo de la Clase	<ul style="list-style-type: none">• Representar la multiplicación de números enteros, aplicando la regla de los signos.		
Actitudinal	<ul style="list-style-type: none">• Relacionar y valorar los números enteros con la vida cotidiana.		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">• Números enteros. Regla de los signos		
Recursos	<ul style="list-style-type: none">• Computador• Internet• Guías• Cuaderno		

Estudiante y familia que participa de estas actividades:

En esta quinta semana veremos la multiplicación de números enteros. Es más sencillo de lo que crees. Presta mucha atención a la actividad y resuelve los ejercicios en tu cuaderno.

Sé que eres capaz de resolver todo, asíque ¡Vamos que tú puedes!!

Tu ruta de trabajo será:

- Leer cada ejercicio de la guía.
- Responder en tu cuaderno los ejercicios.
- Enviar actividad 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.

NOMBRE: _____ FECHA: _____

ACTIVIDAD

Para comenzar te dejaré las reglas del juego.

LEYES DE LOS SIGNOS

+	POR	+	=	+
+	POR	-	=	-
-	POR	+	=	-
-	POR	-	=	+

Debes guiarte por esas reglas para poder responder correctamente.

Ahora resuelve. Es muy fácil. Tú puedes lograrlo

$3 \times 3 =$

4×-1

$5 \times -5 =$

-6×-2

-10×-2

10×10

$-2 \times 0 =$

-8×2

TAREA

Inventa una multiplicación con cada una de las leyes de los signos.
Debes escribir el resultado

PROFESIONAL	PSICÓLOGA Camila Olave	
Curso	8º BÁSICO	SEMANA 5
Objetivo de la Actividad	<ul style="list-style-type: none">• Aplicación de procesos aritméticos• Ejercitación de atención y concentración• Estimulación de habilidades visoespaciales	
Recursos	Guía, lápiz grafito y goma.	

ACTIVIDAD

La siguiente actividad requiere que estés concentrado y atento a la guía, no olvides que no importa si no logras acabar el ejercicio en el primer intento, siempre puedes volver a intentarlo mañana.

¡Vamos! ¡Comencemos!

En el siguiente cuadro hay 23 sumas dispuestas horizontalmente de izquierda a derecha, y verticalmente de arriba hacia abajo. ¿Puedes encontrarlas todas?

2	1	$10 + 6 = 16$	7	2	10	12		
7	9	6	9	15	7	1	1	3
9	9	9	3	12	14	5	5	6
8	8	9	1	10	3	4	6	9
8	17	7	6	10	6	8	7	3
16	5	9	6	4	9	12	3	8
7	1	16	12	14	3	7	10	8
4	6	10	3	4	7	10	9	16
5	10	15	3	6	9	6	2	8

