



**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	Quinto básico	Clase 1	Semana 11
<b>Objetivo de la Clase</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resolver ejercicios combinados.</li></ul>		
<b>OA</b>	Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones, 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)		
<b>Actitudinal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Demostrar una actitud de esfuerzo y perseverancia.</li></ul>		
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Números hasta el 10.000</li></ul>		
<b>Recursos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guía de trabajo, texto y/o computador.</li></ul>		

## **Estudiante y familia que participa de estas actividades:**

Semana 11 de trabajo.

Esta semana repasaremos algunos contenidos vistos en la actividad on line que realizaste. Resolveremos ejercicios que involucren varias operaciones. ¡No te asustes, será divertido!

- TU RUTA DE TRABAJO SERÁ:
  - 1- Buscar todo lo que necesitas para desarrollar la tarea.
  - 2- Leer las instrucciones de la actividad atentamente.
  - 3- Desarrollar la actividad y responder en tu cuaderno.

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

**ACTIVIDAD**

Hay que tener presente:

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.

AHORA RESUELVE.

## Operaciones combinadas



Resuelve las siguientes operaciones combinadas sin paréntesis:

$$3 \times 4 + 5 - 2 =$$

$$2 + 6 \times 3 - 9 =$$

$$56 - 35 + 3 \times 5 =$$

$$2 \times 3 + 7 \times 3 =$$

$$4 \times 5 + 6 - 15 =$$

$$9 \times 3 + 6 \times 4 =$$

$$7 \times 9 + 5 - 35 =$$

$$6 + 8 \times 3 - 7 =$$

$$14 - 7 + 3 \times 9 =$$



$$12 \times 3 - 5 + 3 =$$

$$6 + 3 \times 5 + 8 - 9 =$$

$$4 \times 5 + 6 \times 3 =$$

$$6 \times 7 - 3 \times 7 =$$

$$8 \times 6 - 40 + 35 =$$

Te daré un ejemplo de cómo resolver los ejercicios.

Tomaremos el ejercicio nº 1

$3 \times 4 + 5 - 2 =$  Primero resuelvo la multiplicación

$12 + 5 - 2 =$  Ahora resuelvo la adición

$17 - 2 =$  Finalmente resuelvo la sustracción.

**15**

AHORA CONTINÚA...

## TAREA

Crea un ejercicio combinado, respeta las reglas al resolverlo.