



# MATEMÁTICA 4° BÁSICO

<b>Semana 24</b>	<b>Del 28 al 2</b>	<b>de octubre</b>	<b>Clase</b>
<b>Curso</b>	Cuarto AÑO A	Unidad 1	1
<b>Objetivos de aprendizajes</b>	Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva (OA8)		
<b>Objetivo de la clase</b>	Resolver situaciones donde se combinan grupos iguales		
<b>Habilidades</b>	• Comparar, describir, identificar, ordenar, analizar.		
<b>Actitudinal</b>	Manifiestar un estilo de trabajo ordenado y metódico.		
<b>Contenido</b>	Números y Operaciones		
<b>Recurso</b>	Guía, cuaderno, internet, calculadora, frutas, regla, lápices de colores		
<b>Profesor</b>	Guillermo Rojas Saavedra		
<b>Correo electrónico</b>	guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl		

## Semana 24: del 28 al 2 de octubre.

- ▶ Profesor: Guillermo Rojas Saavedra.
- ▶ El objetivo para esta semana es:

Resolver situaciones donde se combinan grupos iguales.

- ▶ Estimados estudiantes, en esta clase aprenderán agrupar grupos iguales mediante el concepto de la multiplicación.





## Para participar de la clase virtual:

- ▶ Deben ingresar con sus correos institucionales.
- ▶ Deben tener sus micrófonos cerrados.
- ▶ Al igual que en la clase levantar la mano y esperar su turno, **no pueden hablar todos a la vez.**
- ▶ Las normas de convivencia se mantienen intactas.
- ▶ Uso correcto del chat.
- ▶ Contestar la autoevaluación.
- ▶ Enviar la tarea al correo.
- ▶ Al momento de pasar la asistencia debes cerrar la sala virtual
- ▶ En el caso de ser grabada la clase y no quieras aparecer puedes apagar tu cámara.

Responden en sus cuadernos  
Cálculo y escritura de números:

1) $8+89=$	$402=$
1) $37+56=$	$905=$
1) $49+49=$	$336=$
1) $45+55=$	$501=$

# La Multiplicación

La multiplicación es una adición reiterada, es decir juntar grupos iguales.

00 00 00

2 + 2 + 2

3 grupos de 2

$$2 \times 3 = 6$$

Factor x factor = producto

Los términos de la multiplicación son **factores** y **producto**.

**Los factores** son los números que se multiplican para obtener un producto.

**El producto** es el número que se obtiene al multiplicar los factores.

# Completa



a. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_ hileras de \_\_\_\_\_ es igual a \_\_\_\_\_.



a. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_ grupos de \_\_\_\_\_ es igual a \_\_\_\_\_.

# Completa



a. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_ hileras de \_\_\_\_\_ es igual a \_\_\_\_\_.



a. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_ grupos de \_\_\_\_\_ es igual a \_\_\_\_\_.

# Ticket de salida



a. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



**TAREA. 4° Básico taller de matemática.**

**Profesor: Guillermo Rojas Saavedra.**

**Semana 25: del 5 al 9 de octubre**

**Objetivo: Resolver situaciones donde se combinan grupos iguales.**

## **El factor 2**

Halla cada producto.

1.  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

3.  $2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

5.  $2 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

7.  $4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

9.  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

2.  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

4.  $2 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

6.  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

8.  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

10.  $2 \times 7 =$  \_\_\_\_\_