



I. IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN

DEPARTAMENTO	MATEMÁTICA
ASIGNATURA	MATEMÁTICA
PROFESOR	CAROLINA GATICA O.
NIVEL	4°BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

1 TABLA 1 1 X 1 = 1 1 X 2 = 2 1 X 3 = 3 1 X 4 = 4 1 X 5 = 5 1 X 6 = 6 1 X 7 = 7 1 X 8 = 8 1 X 9 = 9 1 X 10 = 10	2 TABLA 2 2 X 1 = 2 2 X 2 = 4 2 X 3 = 6 2 X 4 = 8 2 X 5 = 10 2 X 6 = 12 2 X 7 = 14 2 X 8 = 16 2 X 9 = 18 2 X 10 = 20	3 TABLA 3 3 X 1 = 3 3 X 2 = 6 3 X 3 = 9 3 X 4 = 12 3 X 5 = 15 3 X 6 = 18 3 X 7 = 21 3 X 8 = 24 3 X 9 = 27 3 X 10 = 30	4 TABLA 4 4 X 1 = 4 4 X 2 = 8 4 X 3 = 12 4 X 4 = 16 4 X 5 = 20 4 X 6 = 24 4 X 7 = 28 4 X 8 = 32 4 X 9 = 36 4 X 10 = 40	5 TABLA 5 5 X 1 = 5 5 X 2 = 10 5 X 3 = 15 5 X 4 = 20 5 X 5 = 25 5 X 6 = 30 5 X 7 = 35 5 X 8 = 40 5 X 9 = 45 5 X 10 = 50
6 TABLA 6 6 X 1 = 6 6 X 2 = 12 6 X 3 = 18 6 X 4 = 24 6 X 5 = 30 6 X 6 = 36 6 X 7 = 42 6 X 8 = 48 6 X 9 = 54 6 X 10 = 60	7 TABLA 7 7 X 1 = 7 7 X 2 = 14 7 X 3 = 21 7 X 4 = 28 7 X 5 = 35 7 X 6 = 42 7 X 7 = 49 7 X 8 = 56 7 X 9 = 63 7 X 10 = 70	8 TABLA 8 8 X 1 = 8 8 X 2 = 16 8 X 3 = 24 8 X 4 = 32 8 X 5 = 40 8 X 6 = 48 8 X 7 = 56 8 X 8 = 64 8 X 9 = 72 8 X 10 = 80	9 TABLA 9 9 X 1 = 9 9 X 2 = 18 9 X 3 = 27 9 X 4 = 36 9 X 5 = 45 9 X 6 = 54 9 X 7 = 63 9 X 8 = 72 9 X 9 = 81 9 X 10 = 90	10 TABLA 10 10 X 1 = 10 10 X 2 = 20 10 X 3 = 30 10 X 4 = 40 10 X 5 = 50 10 X 6 = 60 10 X 7 = 70 10 X 8 = 80 10 X 9 = 90 10 X 10 = 100

II. GESTIÓN CURRICULAR

OBJETIVO	UNIDAD I
CONTENIDO	REPASO
NÚMERO DE CLASE	• 33- 2022 FECHA: 02-06-2022
ACTIVIDAD PRACTICA	• DESARROLLAR GUIA DE ACTIVIDAD.
MATERIAL	• GUIA DE ACTIVIDAD – CUADERNO – LAPICES



SAN FERNANDO
CENTRO EDUCACIONAL

Las Achiras N° 420- FONONO: 28723428

Región: Metropolitana
Provincia: Cordillera
Comuna: Puente Alto
RBD: 24995 - 5

Objetivo: Unidad I.

Contenido: Repaso

Número de clase: 33

PARTES DE UNA CLASE

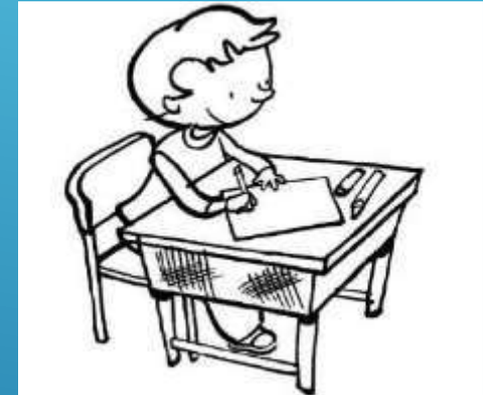
“Yo te muestro como hacerlo”



“Lo hacemos juntos”



“Lo realizas tú solo”



TEMAS DE LA CLASE

- Yo te muestro como hacerlo.
 - Lo hacemos juntos.
 - Lo realizas tu solo.
 - Páginas del libro 71-81
 - Tomo N° 1 Astoreca .
- 

Multiplicar números de 2 dígitos por 1 dígito

$$12 \times 4$$

Para multiplicar números de dos dígitos por un dígito, primero debes multiplicar el 4 con las unidades y luego con las decenas.

	D	U		
	1	2	.	4
	4	8		
	L			

→ multiplique 4 por 2 unidades = 8 unidades

→ multiplique 4 por 1 decena = 4 decenas



REAGRUPAR PARA MULTIPLICAR NÚMEROS DE 3 DIGITOS

C	D	U		
2	5	4	x	3
		2		

Multiplique 3 por $4U = 12U$.
Reagrupe 12U en 1D y 2U.
Luego, anote las unidades y el canje.

C	D	U		
2	5	4	x	3
	6	2		

Multiplique 3 por $5D = 15D$.
Sume 15D con 1D = 16D.
Reagrupe las 16D en 1C y 6D.
Luego, anote las decenas y el canje.

C	D	U		
2	5	4	x	3
7	6	2		

Multiplique 3 por $2C = 6C$.
Sume 6C con 1C = 7C.
Luego, anote las centenas.

Por lo tanto $254 \times 3 = 762$

4

C	D	U	
3	0	2	x 3
<hr/>			

5

C	D	U	
3	9	4	· 2
<hr/>			

6

C	D	U	
2	4	9	· 4
<hr/>			

7

C	D	U	
1	8	3	· 5
<hr/>			

8

C	D	U	
1	0	3	x 9
<hr/>			

9

C	D	U	
4	6	5	x 2
<hr/>			

¿Qué hemos repasado hoy?

La Multiplicación.

