

## Prueba de Matemática

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: 21/Junio/2021 Puntaje Ideal: 40


### Instrucciones:


- Lea atentamente todas las indicaciones.
- Responda solamente lo que se le pregunta y en el lugar destinado para ello.
- Su letra debe ser clara y ordenada, si algo no se entiende será considerado malo.


### Objetivos:

- Comprender la multiplicación y aplicar las tablas de multiplicar.
- Generar, extender y registrar patrones numéricos.

### I.- Identifica el patrón: ( 6 puntos )

a) 

b) 

c) 

### II.- Completa las secuencias: ( 6 puntos )

a)

11	12	13	14			
----	----	----	----	--	--	--

b)

105	100	95	90			
-----	-----	----	----	--	--	--


### III.- Completa las tablas de multiplicar: ( 10 puntos )

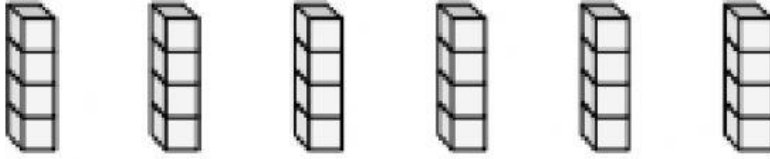
$3 \times 2 =$	$1 \times 5 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$
$6 \times 2 =$	$3 \times 5 =$	$7 \times 3 =$	$3 \times 10 =$
$2 \times 2 =$	$5 \times 5 =$	$4 \times 3 =$	$5 \times 10 =$
$9 \times 2 =$	$8 \times 5 =$	$10 \times 3 =$	$8 \times 10 =$
$9 \times 4 =$	$5 \times 4 =$	$6 \times 4 =$	$10 \times 10 =$

IV.- Dibuja y resuelve las multiplicaciones como suma iterada: ( 8 puntos )

$3 \times 4 =$ <input type="text"/>	
$3 \times 10 =$ <input type="text"/>	
$6 \times 5 =$ <input type="text"/>	
$8 \times 2 =$ <input type="text"/>	

V.- Representa y completa: ( 6 puntos )

	
<input type="text"/> $+$ <input type="text"/> $+$ <input type="text"/> es <input type="text"/>	
<input type="text"/> Veces <input type="text"/> es <input type="text"/>	
<input type="text"/> $\times$ <input type="text"/> es <input type="text"/>	



$\square + \square + \square + \square + \square + \square$  es  $\square$

$\square$  Veces  $\square$  es  $\square$

$\square \times \square$  es  $\square$

**VI.- Resuelve las siguientes situaciones problemáticas: ( 4 puntos )**

**1.-** Marisol compró 4 mallas con 4 naranjas cada una. ¿Cuántas naranjas compró en total?

Operación	Respuesta

**2.-** Margot tiene 4 estuches. Cada uno tiene 3 lápices dentro. ¿Cuántos lápices tiene Margot?

Operación	Respuesta

**¡Mucho Éxito!**

