

## 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.

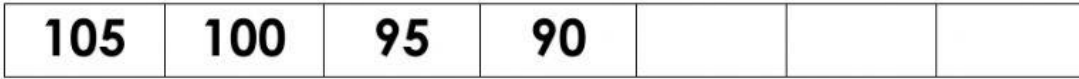
**Objetivos:**

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

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

- (a) 
- (b) 
- (c) 

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

- a) 
- b) 

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

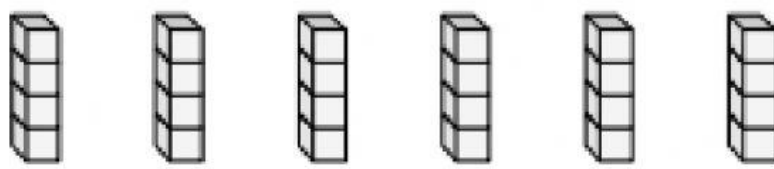
$3 \times 2 =$	$1 \times 5 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$
$6 \times 2 =$	$3 \times 5 =$	$7 \times 3 =$	$3 \times 10 =$
$2 \times 2 =$	$5 \times 5 =$	$4 \times 3 =$	$5 \times 10 =$
$9 \times 2 =$	$8 \times 5 =$	$10 \times 3 =$	$8 \times 10 =$
$9 \times 4 =$	$5 \times 4 =$	$6 \times 4 =$	$10 \times 10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

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



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ es } \boxed{\phantom{0}}$$

Veces  es

$\times$   es

**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!**

