

## EVALUACION SEGUNDO QUIMESTRE

### PRIMER PARCIAL

### MATEMATICAS

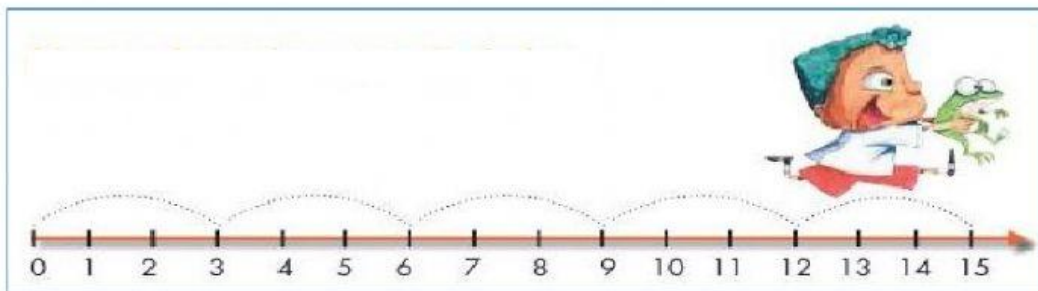


**DOCENTE:** ING. WENDY SALTOS

**NOMBRE:**

LEER DETENIDAMENTE CADA PREGUNTA..... SUERTE




1. Analizo la semirrecta numérica y completo las operaciones.



ADICION O SUMA  $\rightarrow 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

MULTIPLICACION  $\rightarrow \square \times \square = \square$

2. Cuente y escriba el número de filas y columnas y plantea la multiplicación. (Recuerda primero cuenta las filas y después las columnas)

	→	<table border="1"><tr><td></td><td>x</td><td></td><td>=</td><td></td></tr></table>		x		=	
	x		=				
	→	<table border="1"><tr><td></td><td>x</td><td></td><td>=</td><td></td></tr></table>		x		=	
	x		=				
	→	<table border="1"><tr><td></td><td>x</td><td></td><td>=</td><td></td></tr></table>		x		=	
	x		=				

3. Une con línea la multiplicación con su resultado, recuerda que puedes invertir los factores.

4 x 5	18
6 x 3	10
1 x 9	48
7 x 6	42
2 x 5	0
4 x 0	9
8 x 6	20

4. Escriba en forma de multiplicación y resuelva.

$$2 + 2 + 2 + 2 = \square \longrightarrow 2 \times \square = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \longrightarrow 2 \times \square = \square$$

$$3 + 3 + 3 = \square \longrightarrow 3 \times \square = \square$$

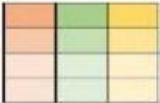
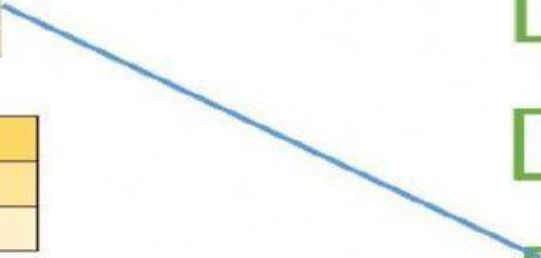
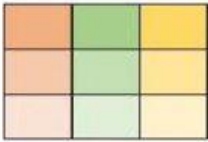
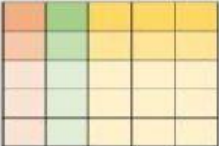
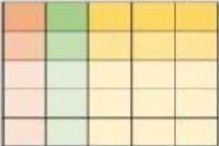
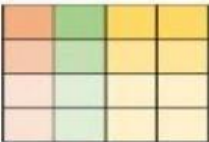
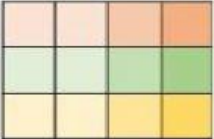
$$3 + 3 + 3 + 3 = \square \longrightarrow 3 \times \square = \square$$

$$4 + 4 = \square \longrightarrow 4 \times \square = \square$$

5. Realiza la siguiente multiplicación por 2 cifras

		4	7	9	2
			X	8	6

6. Une con línea el arreglo rectangular con la multiplicación que representa.

		<div>3x3</div>
		<div>2x3</div>
		<div>4x3</div>
		<div>4x4</div>
		<div>3x4</div>
		<div>5x4</div>
		<div>5x5</div>