

EVALUACION SEGUNDO QUIMESTRE

PRIMER PARCIAL

MATEMATICAS

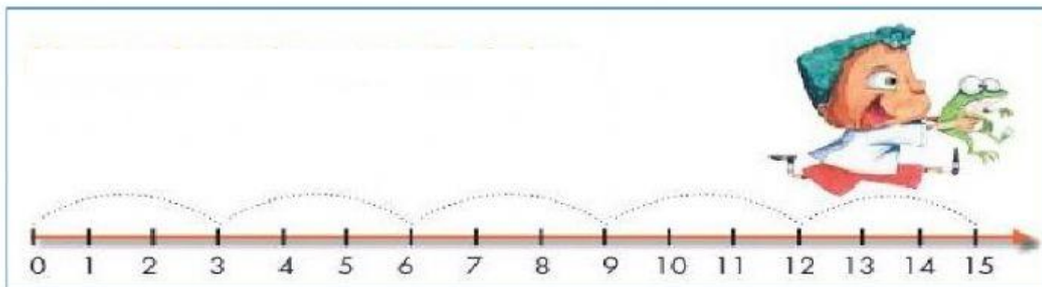


DOCENTE: ING. WENDY SALTOS

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)

The image shows three rows of objects, each with a blue arrow pointing to a multiplication box. The first row contains 3 rows and 6 columns of yellow stars, pointing to a box with 'X' and '='. The second row contains 3 rows and 5 columns of red hearts, pointing to a box with 'X' and '='. The third row contains 3 rows and 6 columns of blue flowers, pointing to a box with 'X' and '='.

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.

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

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

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

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

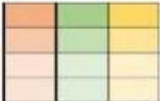
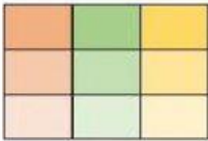
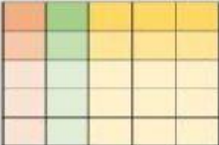
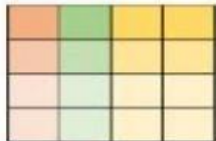
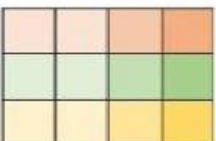
$$4 + 4 = \square \longrightarrow 4 \times \square = \square$$

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.

The image shows five rectangular arrays on the left and five multiplication expressions in boxes on the right. A blue line connects the top-left array to the 4x3 box.

	<input type="checkbox"/> 3x3
	<input type="checkbox"/> 2x3
	<input checked="" type="checkbox"/> 4x3
	<input type="checkbox"/> 4x4
	<input type="checkbox"/> 3x4
	<input type="checkbox"/> 5x4
	<input type="checkbox"/> 5x5