

EVALUACIÓN MENSUAL

GRADO SEGUNDO

1. Escribe los términos de la adición.

Términos de la suma

	DM	UM	C	D	U
	1	3	0	4	7
+		2	1	5	2
<hr/>					
	1	5	1	9	9

2. Escribe los términos de la sustracción

Términos de la resta

	DM	UM	C	D	U
	5	7	0	3	8
-	1	2	2	3	7
<hr/>					
	4	4	8	0	1

3. Selecciona la respuesta correcta:

a. La propiedad **conmutativa** de la adición dice:

- a. Al sumar un número con 0 el resultado es el mismo número.
- b. El orden de los sumandos no altera el resultado.
- c. Podemos agrupar tres o más sumandos de diferente manera sin que el resultado se altere.

b. La propiedad **asociativa** de la adición dice:

- a. Al sumar un número con 0 el resultado es el mismo número.
- b. El orden de los sumandos no altera el resultado.
- c. Podemos agrupar tres o más sumandos de diferente manera sin que el resultado se altere.

C. La propiedad **elemento neutro o modulativa** de la adición dice:

- a. Al sumar un número con 0 el resultado es el mismo número.
- b. El orden de los sumandos no altera el resultado.
- c. Podemos agrupar tres o más sumandos de diferente manera sin que el resultado se altere.

4. Selecciona la propiedad que se aplica en la imagen:

$(3 + 2) + 1 = 6$	$3 + (2 + 1) = 6$

5. Une con líneas el doble de cada número:

- 5
- 8
- 10
- 20
- 15
- 25

- 20
- 30
- 10
- 50
- 16
- 40

6. Une con líneas el triple de cada número:

5

8

10

20

15

25

30

45

15

75

24

60

7. Escribe la multiplicación como adición y resuelve

35	=	5 x 7	=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
				7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7
				2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
				9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9

8. Escribe el número completo.

$\square \times 8 = 16$

$7 \times \square = 49$

$4 \times \square = 24$

$\square \times 6 = 54$

$8 \times \square = 32$

$\square \times 9 = 45$

9. Selecciona la respuesta correcta

Una multiplicación tiene los siguientes términos

- a. Factores y sumandos
- b. Sumandos y producto
- c. Factores y producto
- d. Factores

10. Selecciona la respuesta correcta

En la operación $7 \times 5 = 35$, los factores son:

- a. 4 y 2
- b. 7 y 7
- c. 7 y 5
- d. 5 y 6