

Lección Sumativa1 del Primer Parcial correspondiente alSegundo Quimestre

Asignatura: Matemáticas

APELLOS Y NOMBRES: \_\_\_\_\_

Grado: 4º E.G. B

calificación \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Paralelo: \_\_\_\_\_

## 1. Selecciona y arrastra el nombre donde corresponde.

(1.5P 0.50c/u)

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 64 \\ \hline 189 \end{array}$$

Sumando

Suma o Total

Sumando

## 2. Une los términos con su significado.

(2P 0.50c/u)

MINUENDO

Es el resultado de la operación.

SUSTRAENDO

Es el signo de la resta.

DIFERENCIA

Es el número que se va a quitar

MENOS

Es el número que se va a restar (va a disminuir)

## 3. Relacione las propiedades con cada ejemplo.

(1 P 0.50c/u)

$$21 + 13 = 13 + 21$$

propiedades modulativa

33	+	0	=	<input type="text"/>
16	+	0	=	<input type="text"/>

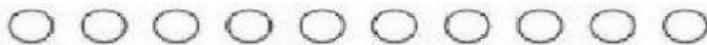
propiedades asociativa

$$(12 + 3) + 6 = 12 + (3 + 6)$$

propiedades comutativa

4. Cuenta, escribe y selecciona la respuesta correcta.

(2P 0.50c/u)



<input type="checkbox"/>	Par	Impar
--------------------------	-----	-------

<input type="checkbox"/>	Par	Impar
--------------------------	-----	-------

<input type="checkbox"/>	Par	Impar
--------------------------	-----	-------

<input checked="" type="checkbox"/>	Par	Impar
-------------------------------------	-----	-------

5. Ubica los términos de la multiplicación.

(1.5P 0.50c/u)

Factor

Producto

Factor

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

5. Selecciona la respuesta correcta.

(2P 0.50c/u)

$5 \times 9$
--------------

45

$5 \times 9$
--------------

50

$5 \times 9$
--------------

49

$7 \times 4$
--------------

26

$7 \times 4$
--------------

28

$7 \times 4$
--------------

18

$2 \times 10$
---------------

12

$2 \times 10$
---------------

20

$2 \times 10$
---------------

22

$6 \times 8$
--------------

48

$6 \times 8$
--------------

50

$6 \times 8$
--------------

58