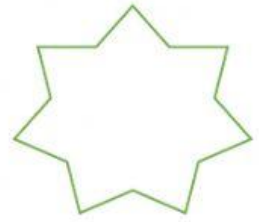


Sección Primaria  
Prueba Trimestral de Matemáticas.



Nombre: \_\_\_\_\_ Grado: 1° A-B

Fecha: \_\_\_\_\_ Valor: 50 pts.

**Docente: Francisca González/ Kenia carrera**

I Parte: Escribe el número que va antes y después de cada uno( 8 pts.)

ANTES

DESPUÉS

\_\_\_\_\_ 45 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 38 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 26 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_

II. Descompone en unidades y decenas (8 pts)

D

U

49 \_\_\_\_\_

67 \_\_\_\_\_

38 \_\_\_\_\_

26 \_\_\_\_\_

III. Une con una línea la palabra con el número ordinal que le corresponde (5 pts)

Primero	5°
Tercero	7°
Séptimo	2°
Segundo	3°
Quinto	1°

IV. Realiza un dictado (5 pts.)

- a. \_\_\_\_\_
- b. \_\_\_\_\_
- c. \_\_\_\_\_
- d. \_\_\_\_\_
- e. \_\_\_\_\_

V. Descompone los siguientes números (6 pts.)

$$44 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$58 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$27 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

VI. Realiza las siguientes sumas sin llevar (6 pts.)

$$\begin{array}{r} 23 \\ +12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

VII. Resuelve los siguientes problemas.

1. Luis tenía 12 carritos y su tío le regaló 5 más. ¿Cuántos carritos tiene Luis? (8 pts.)

---

---

---

R. \_\_\_\_\_

2. Andrea compró 5 chocolates y su prima le compró 5 más.

¿Cuántos chocolates tiene Andrea?

---

---

---

R. \_\_\_\_\_

VIII. Une con una línea la operación con la propiedad que le corresponde (Propiedad Conmutativa, Elemento neutro) (4 pts.)

A. Propiedad conmutativa

$$26 + 0 = 26$$

B. Elemento neutro

$$12 + 4 = 4 + 12$$

C. Propiedad conmutativa

$$50 + 0 = 50$$

D. Elemento neutro

$$5 + 18 = 18 + 5$$