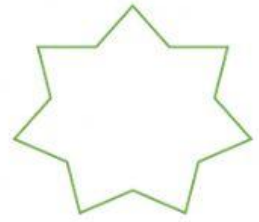


Sección Primaria
Prueba Trimestral de Matemáticas.



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.)

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

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

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

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

23	35	44
<u>+12</u>	<u>+24</u>	<u>+ 43</u>

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

$$5 + 18 = 18 + 5$$