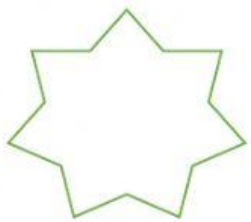


Sección Primaria
Prueba Trimestral de Matemáticas.



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.)

$$\begin{array}{r} 23 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

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 Comutativa, 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 | $5 + 18 = 18 + 5$ |