



EVALUACION BIMESTRAL DE MATEMATICA

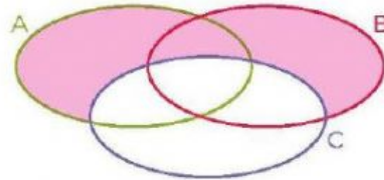
I BIMESTRE

PROFESORA: CARMEN R: MAMANI H	GRADO : 5°	NIVEL: PRIMARIA	FECHA: 9 DE JUNIO
----------------------------------	---------------	--------------------	----------------------

Elige la respuesta correcta

1.- La operación corresponde

- a) $(A \cap B) - C$
- b) $(A \cup B) - C$
- c) $(A \Delta B) \cup C$



2.-Resuelve el siguiente problema de conjuntos

Un grupo de maestros salen a tomar helados. A 50 les gusta el helado de chocolate, 70 prefieren el de fresa, y a 30 les gustan ambos sabores. Determina cuántos maestros son en total

- a) 60 maestros
- b) 90 maestros
- c) N.A

3.-Esta descomposición polinómica corresponde a:

$$(9 \times 10^6) + (5 \times 10^5) + (4 \times 10^4) + (8 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (3 \times 10^1) + (2 \times 10^0) =$$

- a) 95485320
- b) 9548532
- c) N.A

4.- El siguiente número 1234590 se lee

- a) Doce millones trescientos cuarenta y cinco mil noventa
- b) Doce millones treinta y cuatro mil quinientos noventa.
- c) N.A

5.- Resuelve la siguiente división halla el cociente y residuo

$$5712 : 28$$

- a) 204, r=0
- b) 24, r=1
- c) 204, r=3

6.- Resuelve la siguiente operación combinada

$$10^2 + [3000 : 600 + (2 + 8 \times 4)] - 39$$

- a) 120
- b) 100
- c) N.A

