



Evaluación Trimestral

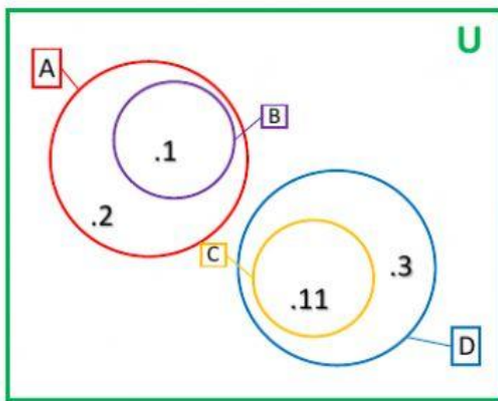
Grado: 6°

Curso:: Aritmética

Profesor:
Jaime A. Cedamano T.

Apellidos y nombre: _____

1.- Coloca V o F según corresponda. (3 Puntos)



$3 \notin B$ V F

$C \not\subset D$ V F

$1 \in A$ V F

$C \subset U$ V F

$B \not\subset C$ V F

$2 \notin A$ V F

2.- Descompón los siguientes números por el orden de sus dígitos (2 Puntos)

• 710 804 → _____

• 80 781 → _____

3.- Descompón los siguientes números por notación desarrollada (2 Puntos)

• 27 357 → _____

• 217 007 → _____

4.- Completa con los símbolos $>$; $<$. (2 Puntos)

204 831 _____ 204 832

3 124 308 _____ 3 124 438

217 191 _____ 207 191

1 110 011 _____ 1 101 011

5.- Ordena de forma creciente. (2 Puntos)

- 6 262 ; 6 026 ; 2 626 ; 6 273 ; 5 413

- 1 212 ; 1 211 ; 1 121 ; 2 111 ; 1 200

6.- Realiza el cambio de base y coloca su resultado en su respectivo recuadro. (3 Puntos)

$1223_{(3)}$ a base 10

Respuesta:

$241_{(5)}$ a base 10

Respuesta:

$10101_{(2)}$ a base 10

Respuesta:

7- Coloca el nombre de la propiedad de la adición que corresponde. (3 Puntos)

$$2300 + 890 = 890 + 2300$$

$$8 + (7 + 50) = (8 + 7) + 50$$

$$5672 + 0 = 5672$$

7- Coloca el nombre de la propiedad de la multiplicación que corresponde. (3 Puntos)

$$18 \times 32 = 32 \times 18$$

$$2 \times (3 \times 5) = (2 \times 3) \times 5$$

$$5672 \times 0 = 0$$