



Grado: 6°

Curso:: Aritmética

Profesor:
Jaime A. Cedamanos T.

Apellidos y nombre: _____

 $3 \notin B$

V F

 $C \not\subseteq D$

V F

 $1 \in A$

V F

$$C \subseteq U$$

V F

$$B \not\subseteq C$$

V F

 $2 \notin A$

V F

- 710 804 →

- 80 781 →

- 27 357 →

- 217 007 →

204 831 204 832

$$3\ 124\ 308 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 3\ 124\ 438$$

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)

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

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

$$5672 \times 0 = 0$$