



Grado: 4°

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

$A \subset D$ V F

 $D \not\subseteq U$ \boxed{V} \boxed{F}

- 203 014 →

- 342 425 →

- 88 345 →

- 27 357 →

- 217 007 →

- 986 100 →

3.- 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

4.- Ordena de forma decreciente. (4 Puntos)

- 487 654 ; 478 645 ; 464 548 ; 485 645 ; 64 486

--	--	--	--	--

- 17 200 ; 12 400 ; 11 100 ; 21 300 ; 10 000

--	--	--	--	--

5.- Coloca el nombre de la propiedad de la adición que corresponde. (4 Puntos)

$$2300 + 890 = 890 + 2300$$

--

$$480 + (3650 + 400) = (480 + 3650) + 400$$

--

$$5672 + 0 = 5672$$

--

$$4184 + 274 = 4458 \in \mathbb{N}$$

--