ARITHMETICChapter 10

5to secondary

A B

Teoría de Conjuntos



MOTIVATING ESTRATEGY



Un club const Podemos dar de las cuales 50 al voleibol. respuesta a las siguientes preguntas...de que manera podríamos resolver?

practican

can sólo

eportes?

OPER

A partir del siguiente ejemplo explicaremos las operaciones entre conjuntos

Ejm

ados los enganernos conjuntos:



$$A = \{1; 2; 3\}$$

$$B = \{2; 5\}$$

$$C = \{6; 8\}$$

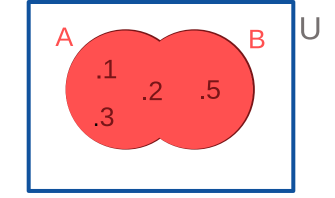
$$D = \{1; 2; 3; 4\}$$

 $U = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$

Unión o reunión (∪)

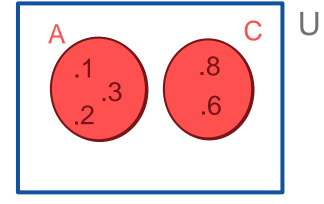
$$A \cup B = \{x / x \in A \lor x \in B\}$$

$$A \cup B = \{1; 2; 3; 5\}$$



$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - (A \cap B)$$

$A \cup C = \{1; 2; 3; 6; 8\}$



$$n(A \cup C) = n(A) + n(C)$$

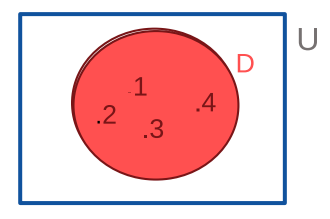
$$A = \{1; 2; 3\}$$

$$B = \{2; 5\}$$

$$C = \{6; 8\}$$

$$D = \{1;2;3;4\}$$

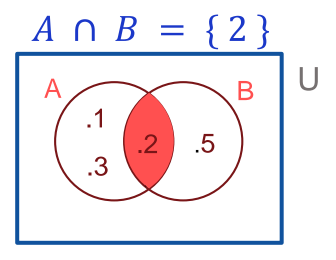
$$A \cup D = D$$

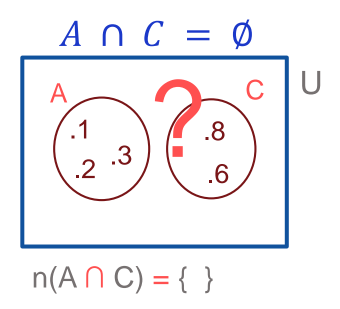


$$n(A \cup D) = n(D)$$

Intersección (∩)

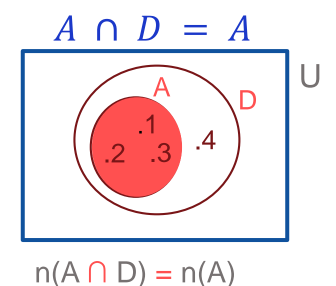
$$A \cap B = \{x / x \in A \land x \in B\}$$





A =
$$\{1; 2; 3\}$$

B = $\{2; 5\}$
C = $\{6; 8\}$
D = $\{1; 2; 3; 4\}$



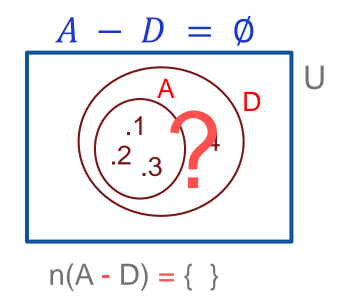
Diferencia (-)

Elementos del conjunto A, pero no de B; luego por comprensión tenemos

$$A - B = \{x / x \in A \land x \notin B\}$$

$$A - C = A$$

$$A -$$



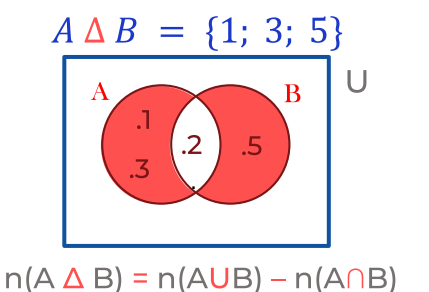
Diferencia simétrica (A)

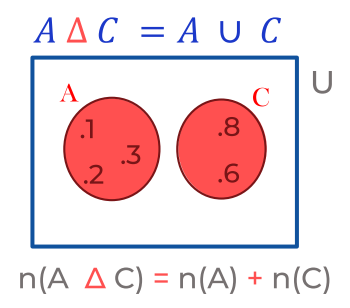
Elementos pertenecientes a (A – B) y (B – A); luego por comprensión tenemos

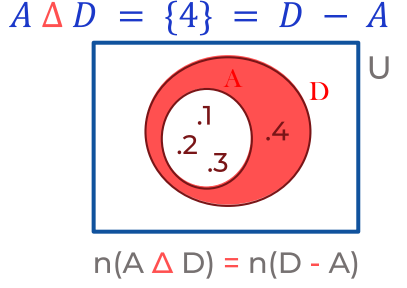
$$A \triangle B = \{x / x \in (A - B) \land x \in (B - A)\}$$

A =
$$\{1; 2; 3\}$$

B = $\{2; 5\}$
C = $\{6; 8\}$
D = $\{1; 2; 3; 4\}$







Complemento

$$U - A = A' = \{x / x \in U \land x \notin A\}$$

$$A = \{1; 2; 3\}$$

$$U = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$$

$$A' = \{4; 5; 6; 7; 8\}$$

A.1.2.4.6
3.2.5.8

 $n(A') = n(U) - n(A)$

Dado el siguiente gráfico:

 $A = \{7; 8; 13; 20\}$

 $B = \{13; 7; 4\}$

Determine la suma de los elementos de la operación A – B'.

Resolution:

dato $A = \{7; 8\} 13; \{20\}\}$ $B' = \{8; \{20\}\}$

eliminando los elementos comunes

$$(A - B') = \{7; 13\}$$

Piden: suma de elementos: 20

Rpta 20

En un grupo de 100 estudiantes, 49 no llevan el curso de Sociología y 53 no siguen el curso de Filosofía. Si 27 alumnos no siguen

Sociología. ¿Cuántos

exactamente uno de

llevan

ni

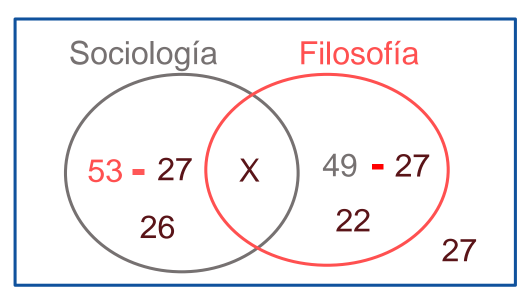
Filosofía

alumnos

tales cursos?

Resolution:

U = 100



Piden:# alumnos que prefiere un solo curso

$$(53-27) + (49-27)$$



Rpta 48

Resolution Del dato tenemos:

	U = 100	Н	M	
	AJEDREZ	7	3	
NO AJEDREZ		X	12	
			40	

Donde:
$$X + 12 + 73 = 100$$

$$X + 85 = 100$$

Piden:
$$X = 15$$
 Rpta 15

Resolution:

Del dato tenemos: U (160)

realizó una encuesta, sobre Se preferencia de una bebida gaseosa, a 160 personas y se obtuvo los siguientes resultados:

67 prefieren Coca Cola.

71 prefieren Inca Cola.

55 prefieren Fanta.

27 prefieren Inca Cola y Coca Cola.

28 prefieren Coca Cola y Fanta.

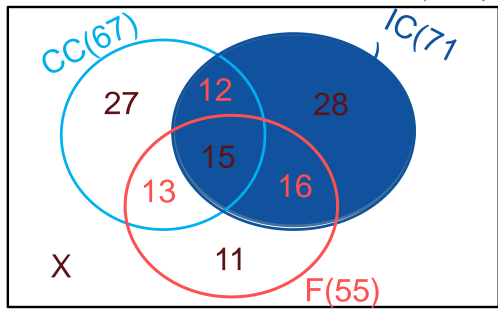
31 prefieren Inca Cola y Fanta.

15 prefieren las 3 bebidas mencionadas.

Se pide:

¿Cuántas personas prefieren otras?

b. ¿Cuántas personas prefieren Fanta o Coca Cola pero no Inca Cola?



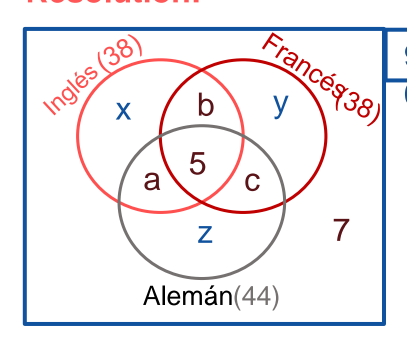
Sumando:
$$71 + 27 + 13 + 11 + x = 160$$

$$122 + x = 160 \implies x = 38$$

Piden:
$$a = 38$$
 y $b = 27 + 13 + 11$
 $b = 51$

De 90 alumnos de un centro de idiomas se sabe que 38 estudian inglés, 38 francés, 44 alemán, 5 estudian los tres cursos y 7 no estudian ninguno de dichos idiomas. ¿Cuántos alumnos estudian tan solo uno de dichos idiomas

mencionados? Resolution:



Nos piden: x + y + z

Sumando todos los elementos:

$$a + b + c + x + y + z + 5 + 7 = 90$$

$$a + b + c + x + y + z = 78$$

Reemplazando:

$$27 + x + y + z = 78$$

Piden:
$$x + y + z = 51$$

De cada conjunto:

$$(6) + (6) + (7) = 33$$

$$a + z + c = 39$$

$$78 + a + b + c = 105$$

$$a + b + c = 27$$

Entre los varones que se alojan en un hotel, 60 eran ingenieros, 40 eran peruanos, de estos los 3/4 tenían peluca. De los peruanos con peluca, la mitad eran ingenieros; 5 de cada 6 ingenieros tenían peluca. ¿Cuántos varones que tenían peluca no eran peruanos ni ingenieros si en el hotel se alojan 85 varones con peluca?

Resolution: Del dato tenemos:	Peruanos (40)	no peruanos	Peruano con peluca = $\frac{3}{4}$ · 40= 30 Además:
INGENIERO (60)	peluc 15	a(85) n	$\frac{\text{Ing. peluca}}{\text{Ingeniero}} = \frac{15 + n}{6010} = \frac{5}{60}$
OTRA PROFESIÓN	15	X	Sumando personas con peluca $15 + 15 + 35 + X = 85$
			65 + X = 85 $\therefore X = 20$ Rpta 20

7

En el salsódromo "La máquina del sabor" de La Herradura donde asistieron 200 personas se observó que 60 no fueron con zapatillas, también se notó que algunos tomaban cerveza, pero lo curioso fue que todos los que tomaban cerveza fueron con zapatillas y ninguna mujer tomaba cerveza. Si 18 tomaban cerveza y el número de hombres con zapatillas es el cuádruple del número de mujeres con zapatillas. ¿Cuántos de los hombres que no tomaban cerveza fueron con zapatillas?

Resolution: Del dato tenemos:

U (200)	M	Н	
con zapatilla(140)	n toman Φ	cerveza x	$\begin{bmatrix} 4.n \end{bmatrix}$
sin zapatilla (60)	Ф	Φ	

Donde:

$$n + 4.n = 140$$

 $5.n = 140 \implies n = 28$

Piden:

$$x = 4.n - 18$$
 $x = 4.28 - 18$

$$x =$$
 Rpta 94