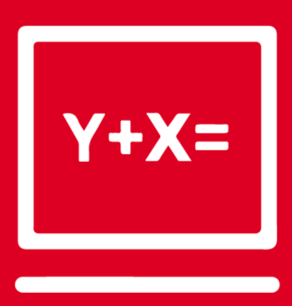
ARITHMETICChapter 4 - Sesión I





TEORÍA DE CONJUNTOS II





baloncesto v practican deporte menos

Un club consta de 7º Podemos dar 5º juegan al fútbol, 32 al eportes y 10 no respuesta a las siguientes preguntas...de que manera podríamos

resolver?

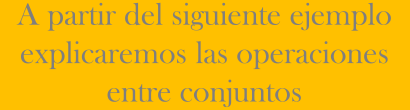
an sólo un

cactican al



OPERACIONES ENTRE







antos:











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

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

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

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

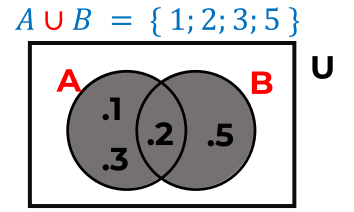
$$U = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$$



<u>Unión (</u>∪)

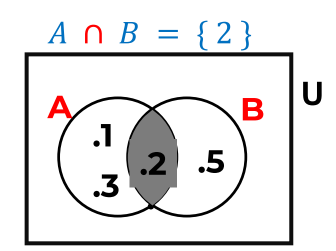
$$A \cup B = \{x / x \in A \lor x \in B\}$$

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



<u>Intersección (∩)</u>

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





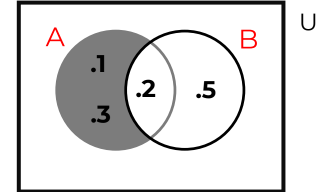
3 <u>Diferencia (-)</u>

Elementos del conjunto A, pero no de B.

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

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

$$A - B = \{1; 3\}$$



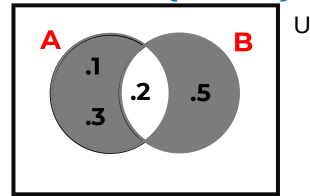
Diferencia simétrica (Δ)

Elementos pertenecientes a (A - B) y (B - A).

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

$$n(A\Delta B) = n(AUB) - n(A\cap B)$$







5 Complemento

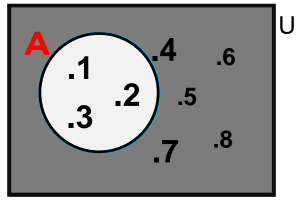
$$U - A = A' = \{x / x \in U \land x \notin A\}$$

Recordando:

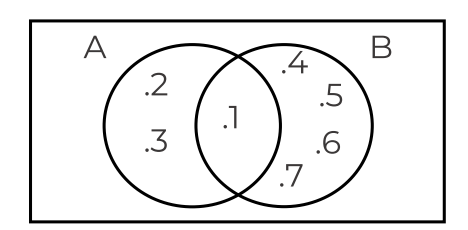
$$A = \{1; 2; 3\}$$

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

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







RESOLUCIÓN

a. $1 \in A \cap B$

V

b. 1∈ A **∆** B

F)

c. n(A - B) = 4

(**F**)

d. $n(A \cup B) = 7$

(**V**)

e. n(B - A) = 3

F)



2. En los conjuntos

E =
$$\{x^3 / x \in \mathbb{Z}^+, x < 5\}$$

F = $\{2; 8; 20; 27; 50\}$
determine n(E \cup F).

RESOLUCIÓN

$$E = \{x^3 / x \in \mathbb{Z}^+, x < 5\}$$

$$x : 1; 2; 3; 4$$

*
$$x^3$$
 E = {1,8,27,64}

$$\Rightarrow$$
 F = {2;8;20;27;50}

$$(E \cup F) = \{1; 2; 8; 20; 27; 50; 64\}$$

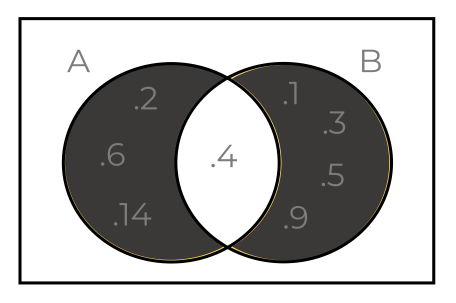
$$n(E \cup F) = 7$$





3. Halle la diferencia simétrica de A y B si

RESOLUCIÓN



$$(A \Delta B) = (AUB) - (A \cap B)$$



{2; **6**; **14**; **1**; **3**; **5**; **9**}



4.

Dados

RESOLUCIÓN

$$U = \{7, 7, 7, 7, 7, 7, 8, 9, 10\}$$

$$A' = \{6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$B' = \{1, 3, 5, 7, 9, 10\}$$

$$(A' \cap B') = \{7, 9, 10\}$$

RPTA: {7; 9; 10}

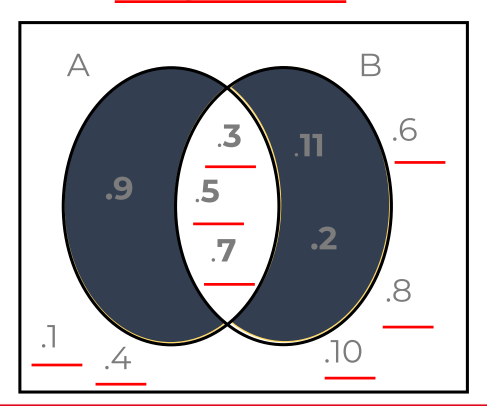


5. Si

$$B = \{2; (3; 5; 7; 11\}$$

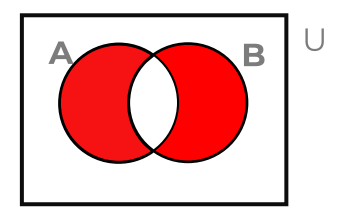
 $U = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11\}$

Halle el complemento de A Δ B.



RESOLUCIÓN

Recordar: A Δ B

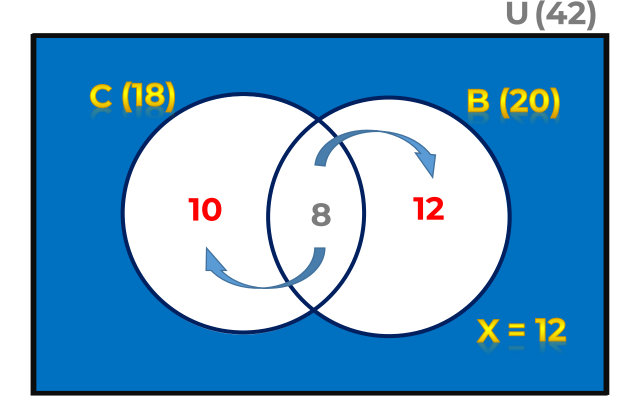


RPTA: $(A \Delta B)' = \{1; 3; 4; 5; 6; 7; 8, 10\}$



Famosas son las peñas criollas en nuestra capital, sus orígenes se remontan a mediados del siglo pasado cuando músicos elegían una casa a la que llamaban "anfitriona" para juntarse por las noches, si en una de estas reuniones se juntan 42 artistas de los que se sabe que 20 bailan, 18 cantan y, 8 cantan y bailan. Determine el número de artistas que no canta ni baila.

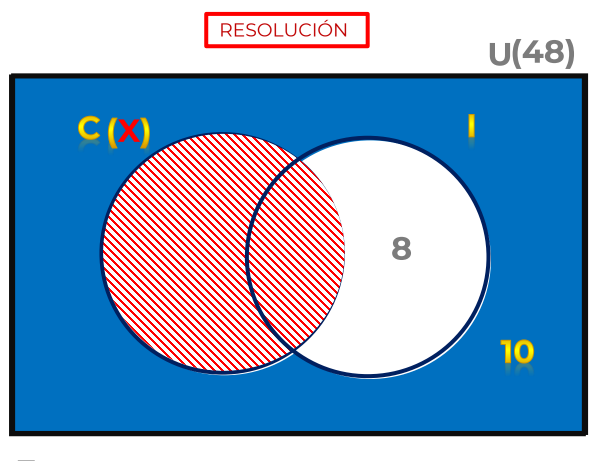








El Perú ocupa el sexto lugar en el 7. ranking de países con mayor de turistas recepción Latinoamérica, su biodiversidad y diversos climas hacen de nuestro país un atractivo lugar para los turistas, además de situarse en el país una de las siete maravillas del mundo, es por esta razón que una delegación de 48 deportistas deciden pasar SUS vacaciones en nuestro país pero aún no han decidido si irán a Cusco y/o Iquitos. Si se sabe que 8 eligieron Iquitos pero no Cusco y 10 no eligieron ninguno de los dos destinos. ¿Cuántos de ellos eligieron como destino a Cusco?



Entonces:

$$X + 8 + 10 = 48$$

X = 30

