# **ARITHMETIC**Chapter 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 an sólo un actican al siguientes preguntas...de que

manera podríamos resolver?



# OPERACIONES ENTRE



A partir del siguiente ejemplo

explicaremos las operaciones





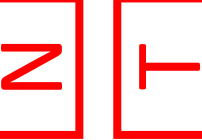


$$A = \{1; 2; 3\}$$

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

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

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



antos:





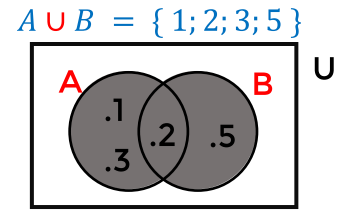
$$U = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$$



1 <u>Unión (</u>∪)

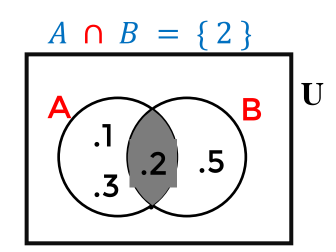
$$A \cup B = \{x / x \in A \lor x \in B\}$$

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



<u>Intersección (∩)</u>

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





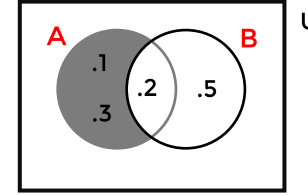
## 3 <u>Diferencia (-)</u>

Elementos del conjunto A, pero no de B.

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

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

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



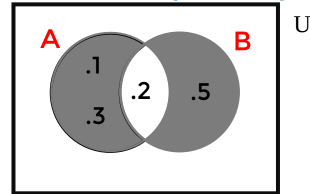
## Diferencia simétrica (Δ)

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

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

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







### 5 Complemento

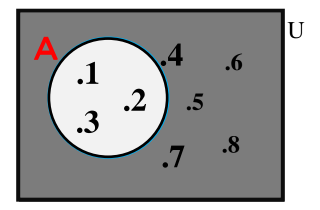
$$U - A = A' = \{x / x \in U \land x \notin A\}$$

#### Recordando:

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

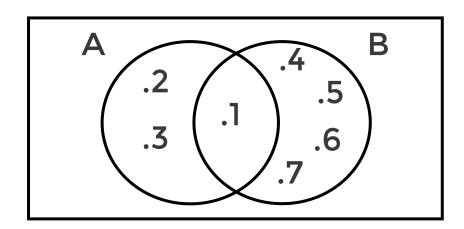
$$U = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$$

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



#### HELICO | PRACTICE





#### RESOLUCIÓN

- **a.** 1 ∈ A ∩ B
- b. 1 ∈ A Δ B
- c. n(A B) = 4
- d.  $n(A \cup B) = 7$
- e. n(B A) = 3

V

( F

, ( F

( V

F



2. En los conjuntos  $E = \{x^3 / x \in \mathbb{Z}^+, x < 5\}$   $F = \{2; 8; 20; 27; 50\}$ determine n(E U F).

RESOLUCIÓN

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

x:1;2;3;4

$$x^3$$
  $\Rightarrow$  E = {1(8)(27); 64}

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

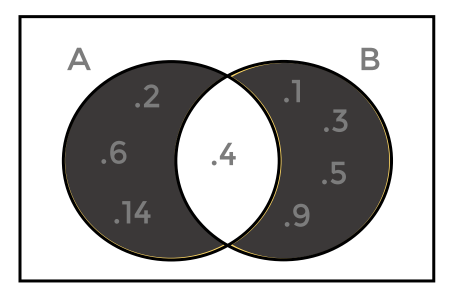
$$n(E \cup F) = 7$$





# **3.** Halle la diferencia simétrica de A y B si

#### RESOLUCIÓN



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

RPTA:

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



#### Dados

4. 
$$A = \{1; 2; 3; 4; 5\}$$
  
 $B = \{2; 4; 6; 8\}$   
 $U = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10\}$   
Halle A'  $\cap$  B'

#### RESOLUCIÓN

$$U = \{7; 7; 8; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10\}$$

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

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

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

**{7; 9; 10**}



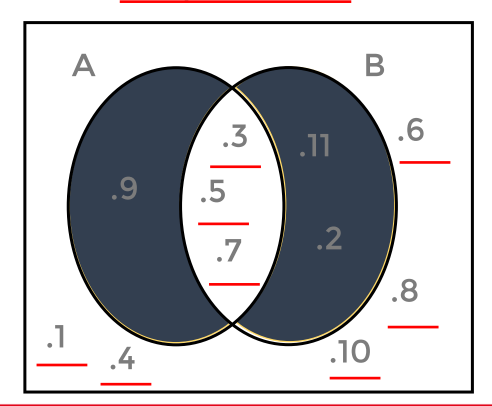
**s** Si

$$A = \{3, 5, 7, 9\}$$

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

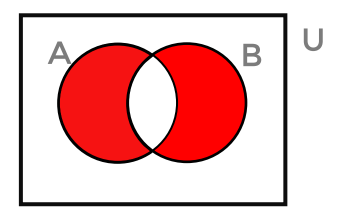
$$U = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11\}$$

Halle el complemento de A  $\Delta$  B.



RESOLUCIÓN

Recordar: A A B



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



6. 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

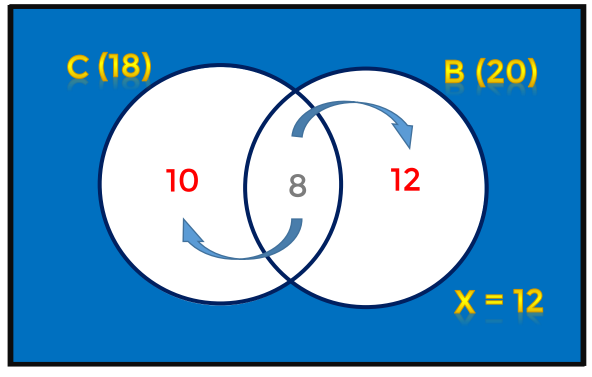
cantan y bailan. Determine el

número de artistas que no

canta ni baila.



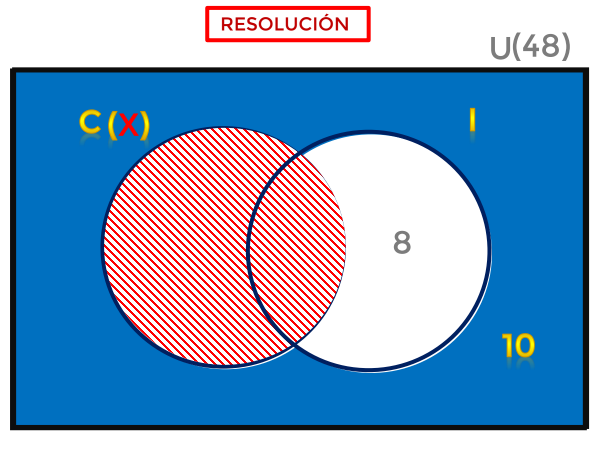
U (42)



RPTA: 12



El Perú ocupa el sexto lugar en el 7 ranking de países con mayor recepción de turistas en 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:** 

$$X + 8 + 10 = 48$$
  
 $X = 30$ 

