# **ARITHMETIC**

Retroalimentación



Y+X=

**Sesion 1 Tomo II** 



## 1. En los conjuntos

E = 
$$\{x^2 + 1 / x \in \mathbb{Z}^+, x < 6\}$$
  
F =  $\{2; 8; 15; 17; 30\}$ 

Determine n(E - F).

## **RESOLUCION**

E = 
$$\{x^2 + 1 / x \in \mathbb{Z}^+, x < 6\}$$
  
  $x : 1; 2; 3; 4; 5$ 

$$x^{2}+1$$
  $\Rightarrow$  E = {2; 5; 10; (17) 26}

\* F = {2; 8; 15; (7) 30}

(E - F) = {5; 10; 26}

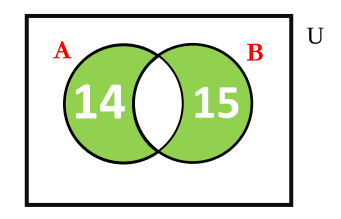
n(E - F) = 3

Repta: 3

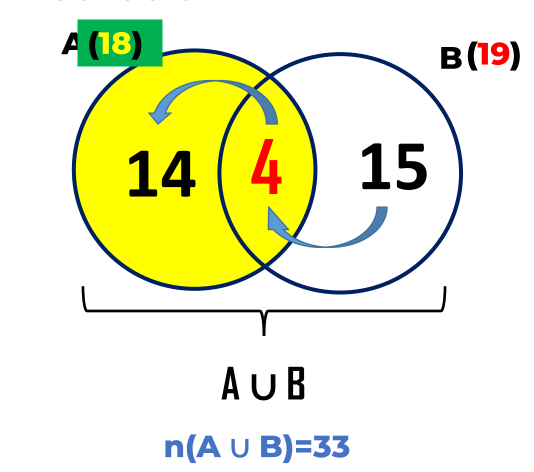


Halle  $n(A \Delta B)$ .

Recordar: A A B



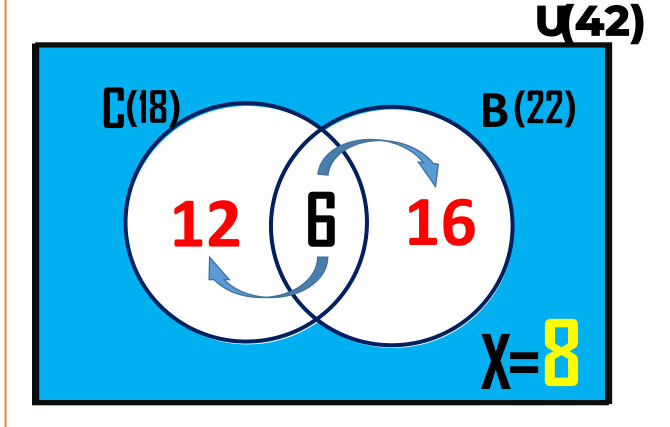
## **RESOLUCION**



Repta:  $n(A \triangle B) = 29$ 

3. En una actuación se unen 2 salones con 42 alumnos en total, de ellos 22 bailaran, 18 cantaran y, 6 cantaran y bailaran también. Determine el número de alumnos que no cantara ni bailara.

## **RESOLUCION**



Rpta: 8

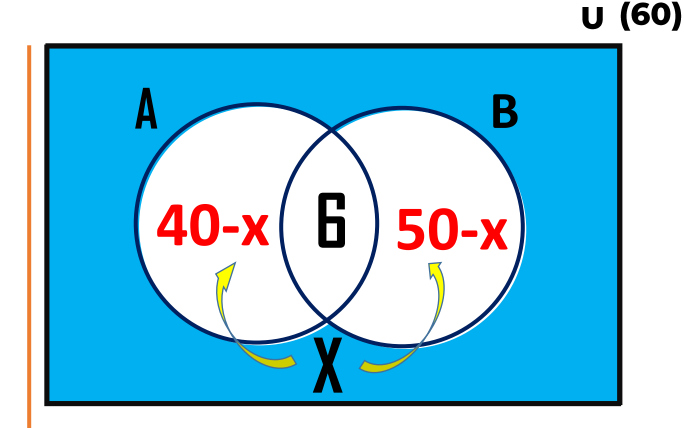


## **RESOLUCION**

4. Si n(A') = 50; n(B') = 40; n(U) = 60 y n(A  $\cap$  B) = 6.

Halle n(AuB)'.

x=36



**Rpta: 36** 



5. Si n(A) = 30; n(B) = 26; n(C) = 42 Calcule n(A∩B∩C) máximo.

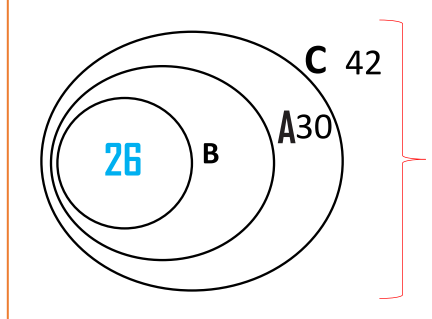
### **RECUERDA:**

Para que cumpla la condición:



"Los 3 conjuntos deben tener la mayor cantidad de elementos compartidos"

## **RESOLUCION**



UNA POSIBLE GRÁFICA

Repta: 26



6. Sean los conjuntos A, B y C se | RESOLUCION cumple

$$n(A \cap B \cap C) = 5$$
$$n(A - B) = 8$$

$$n(A \cup B \cup C)' = X$$

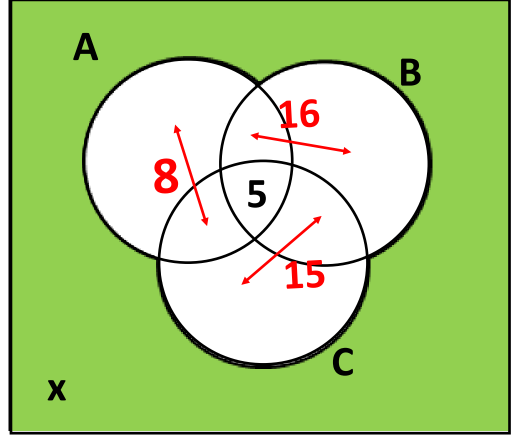
$$n(C-A) = 15$$

$$n(B-C) = 16$$

Calcule el valor de "x", si el cardinal del conjunto universal es 50

Repta: 6

**U**(50)



িয

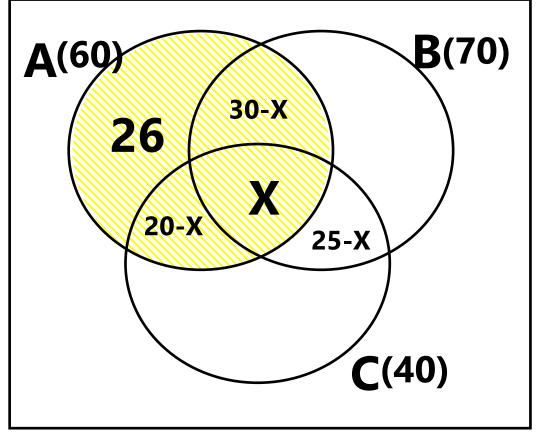
7. En una fabrica de una muestra de 140 televisores con los defectos A; B y C se obtienen luego de probarlos que:

- **□** 40 tienen el defecto C.
- ☐ 60 tienen el defecto A.
- □ 70 tienen el defecto B.
- □ 20 tienen los defectos A y C.
- □ 25 tienen los defectos B y C.
- □ 30 tienen los defectos A y B.
- □ 26 tienen solamente el defecto A.
- ¿Cuántos televisores tienen los 3 defectos?

**Rpta: 16** 

## **RESOLUCION**

**U(140)** 



**Entonces:** 



8. Dado el conjunto A = {1; 3; 5; 7 }

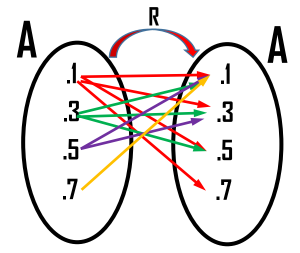
R:  $A \rightarrow A$  R =  $\{(x, y) \in R / x + y \le 8\}$ 

Determine el número de elementos de R.

# RESOLUCION POR DATO:

R: A $\to$ A R = {(x, y)  $\in$  R/x + y  $\leq$  8}

diagrama sagital



### **Entonces:**

Repta: n(R) = 10



9. Si A= {1;2; 3; 5; 7} y B = {2; 4; 6; 8}, halle el rango de R= {(x, y)  $\in$  A × B /x > y}.

## **RESOLUCION**

Por dato:  $(x, y) \in A \times B/x > y$ 

Repta: {2; 4; 6}



## **RESOLUCION**

**Rpta: 22**