# ARITHMETIC Chapter 1



**Teoría de Conjuntos** 





# MOTIVATING STRATEGY

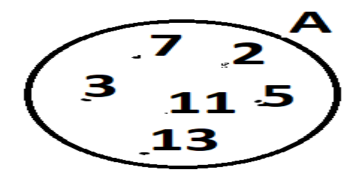
¿Qué característica tiene los integrantes de cada grupo?







# 1.- Idea de Conjunto





**POR EXTENSIÓN** 



 $A = \{2; 3; 5; 7; 11; 13\}$ 

POR COMPRENSIÓN



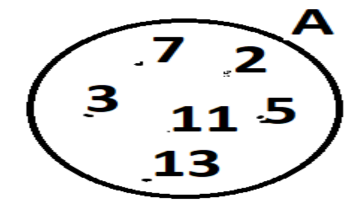
 $A = \{x/x \text{ es número primo menor a 14}\}$ 

CARDINAL DE UN CONJUNTO



n(A)=6

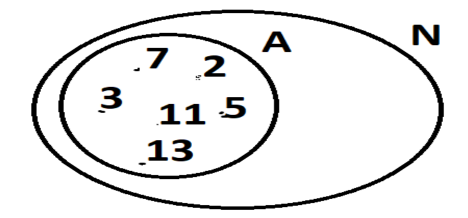
# 2.- Relación de Pertenencia (∈)



$$\checkmark$$
  $\mathbf{7} \in A$ 

$$\checkmark$$
  $\emptyset \notin A$ 

# 3.- Relación de inclusión (⊂)



$$\checkmark$$
 {7}  $\subset A$ 

$$\checkmark$$
 {2; 7}  $\subset$  N

$$\checkmark$$
  $\emptyset \subset N$ 

$$\checkmark$$
  $\mathbf{A} \subset N$ 

## 4.- Relación de Igualdad

Dos conjuntos son iguales si tienen los mismos elementos.



# 5.- Conjunto unitario

 $A = \{x/x \text{ es un número primo y par}\}$ 

B = {x/x es la capital del Perú}



$$A = \{2\}$$



$$B = \{Lima\}$$





## 6.- Subconjuntos de un conjunto

Dado el conjunto

```
F = {fresa, papaya, piña}
```

Sus subconjuntos serán:

- √ {fresa}; {papaya}; {piña}
- √ {fresa, papaya}; {fresa, piña}; {papaya, piña}
- √ {fresa, papaya, piña}
- √ Ø

**EN GENERAL:**  $n^{\circ}$  de subconjuntos =  $2^{n(F)}$ 

n° de subconjuntos propios =  $2^{n(F)}$ -1





## 7.- Conjunto Potencia

Dado el conjunto

```
F = {fresa; papaya; piña}
```

El conjunto potencia del conjunto "F" seria:

```
P(F)= { {fresa}; {papaya}; {piña}; {fresa, papaya}; {fresa, piña}; {papaya, piña}; {fresa, papaya, piña}; Ø }
```

```
De igual forma: n(P(F))=2^{n(F)}=
2^3=8
```





Determine por comprensión el conjunto

B={6;9;12;15;18;21;24}

**RESOLUCIÓN** 

Los elementos se podrían expresar de la siguiente forma:

Donde los valores 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8 se reemplazarían por una variable

2. Dado el conjunto  $B=\{x+3 \mid x \in \mathbb{Z}^+, x^2 < 25\}$ , calcule la suma de los elementos del conjunto B.

**RESOLUCIÓN** 

Por condición:

$$x^2 < 25$$



$$B = \{4; 5; 6; 7\}$$

∴Suma de elementos es 22

Sabiendo que el conjunto
A = {a+7; a+2b-1; 10}
es un conjunto unitario, calcule:
a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>.

## **RESOLUCIÓN**

Por ser UNITARIO:

$$2b = 8$$

$$b = 4$$

$$..3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$$



4. Dados

A=
$$\{a^2 + 9; b+2\}$$
  
B= $\{13; 14\}$   
Si se sabe que A = B,  
calcule: "a – b" ( a  $\in \mathbb{N}$  )

**RESOLUCIÓN** 

## Por ser CONJUNTOS IGUALES:

$$a^{2} + 9 = 13$$
$$a^{2} = 4$$
$$a = 2$$



5. Si el conjunto "M" tiene 511 subconjuntos propios, ¿Cuántos elementos tiene "M"?

**RESOLUCIÓN** 

### Por condición:

"M" tiene 511 subconjuntos propios.



$$2^{n(M)} - 1 = 511$$
  
 $n(M) = 9$ 

N° de elementos de "M":

$$n(M) = 9$$

$$\therefore$$
 n(M) = 9





6. Se tiene una lista de 5 entrenadores de fútbol con ellos se debe formar un comando técnico integrado por los menos por dos personas. ¿Cuántas posibilidades se tiene?

**RESOLUCIÓN** 

#### Por condición:

Se tiene 5 entrenadores



$$n(A) = 5$$

N° de comandos técnicos formado por lo menos por dos personas:

$$2^{n(A)} - 5 - 1 = 2^5 - 5 - 1$$

∴N° de comandos técnicos = 26

7. Cierto día Juanita estudiante del colegio Saco Oliveros se propone preparar un jugo de frutas, para ello cuenta con 6 frutas diferentes en su nevera. ¿Cuánto juegos diferentes puede preparar Juanita?



## **RESOLUCIÓN**

Por condición:

Se tiene 6 frutas diferentes



N° de Jugos diferentes

$$2^{n(A)} - 1 = 2^{6} - 1$$

∴N° de jugos diferentes = 63

