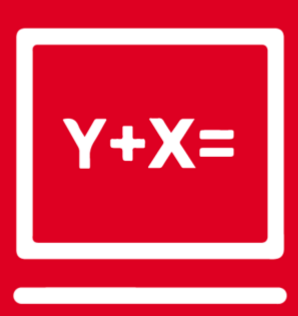
# ARITHMETIC

Retroalimentación



TOMO I y II





Determine por extensión el siguiente conjunto  $A=\{x^3+2 \mid x \in \mathbb{Z}; 2 < x < 7\}$ 

## **RESOLUCIÓN**

Dado que "x" pertenece al conjunto de los  $\mathbb{Z}$ , los valores que toma son:

Remplazando los valores "x" en la forma del elemento :

X	3	4	5	6
$x^3 + 2$	$3^3 + 2$	$4^3 + 2$	$5^3 + 2$	$6^3 + 2$



2. ¿Cuántos elementos tiene un conjunto que tiene 4095 subconjuntos propios?

# **RESOLUCIÓN**

 $N^{\circ}$  de Subconjuntos Propios:  $2^{n(A)} - 1$ 



$$2^{n(A)} - 1 = 4095$$

$$2^{n(A)} = 4096$$

$$2^{n(A)} = 2^{12}$$

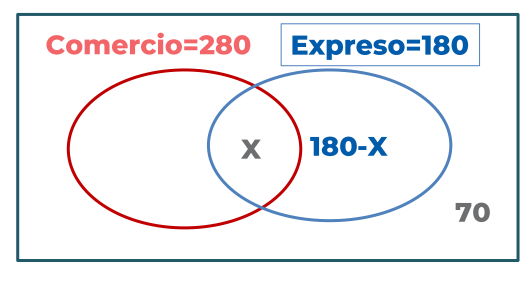
 $N^{\circ}$  de Elementos: n(A) = 12

∴ El conjunto tiene 12 elementos

3. Se realizó una encuesta a 400 personas sobre el diario de su preferencia y se observó que 280 prefieren El Comercio, 180 prefieren Expreso y 70 otros diarios, pero no los mencionados. ¿Cuántas personas prefieren Expreso y El Comercio?

# **RESOLUCIÓN**

U=400



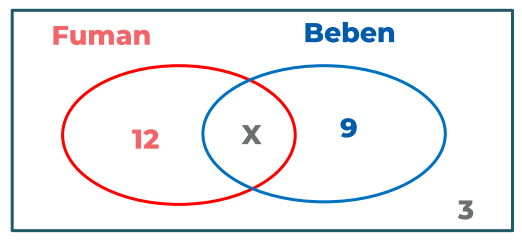
∴ 130 personas prefieren Expreso y Comercio



Fin una reunión están presentes 28 personas y en un momento dado se observó que 12 no fuman, 15 no beben y 25 fuman o beben. ¿Cuántos fuman y beben a la vez?

# **RESOLUCIÓN**

U=28

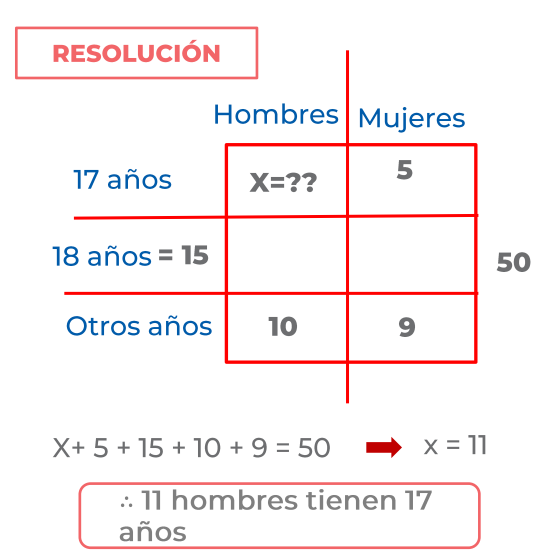


$$12 + 9 + 3 + x = 28$$

$$x = 4$$

∴ Fuman y Beben a la vez=4

5. De un grupo de 50 personas se sabe que 10 hombres no tienen 17 años, 5 mujeres tienen 17 años, 14 mujeres no tiene 18 años. ¿Cuántos hombres tienen 17 años si 15 personas tienen 18 años?





¿Cuántos numerales de dos cifras son iguales a siete veces la suma de sus cifras?

# **RESOLUCIÓN**

Halle m . n, si los siguientes numerales están correctamente escritos nn2<sub>(7)</sub>; 224<sub>(m)</sub>; 3m4<sub>(n)</sub>

# **RESOLUCIÓN**

$$: m . n = 5 . 6 = 30$$



8. Si el numeral

# **RESOLUCIÓN**

$$+$$
 a+2 = 3a-8  
10 = 2a  
a = 5

$$+$$
 3b = 6  
b = 2

$$+ c-2 = 9$$
 $c = 11$ 

9. La suma de las edades de Carlos y Roberto es 70 y el valor de su razón aritmética es 28. Calcule la mayor edad.

# **RESOLUCIÓN**

Por dato:

$$a + b = 70$$

$$a - b = 28$$

$$2a = 98$$
  
 $a = 49 \implies b = 21$ 

: La mayor edad es 49

10. Una bolsa contiene 180 bolas de las cuales 120 son negras y las restantes blancas. ¿Cuántas bolas blancas se deben retirar de la bolsa para que por cada bola blanca existan 4 negras?

## **RESOLUCIÓN**

Total: 180 bolas





Vamos a retirar "X" bolas blancas

$$\frac{60 - X}{120} = \frac{1}{4}$$
  $X = 30$ 

∴ Se deben retirar 30

