

# ARITHMETIC Tomo 1



Retroalimentación



Dado el conjunto  $R=\{x^3 / x \in \mathbb{Z}; 2 \le x \le 6\}$ . Calcule la suma de los elementos de R.

# **RESOLUCIÓN**

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

Remplazando los valores "x" en la forma del elemento el conjunto "R" sería:

∴ Suma de valores es 224

Sabiendo que el conjunto  $M=\{m^2+1; 37; 2p-1\}$  es unitario. Calcule m+p

#### Resolución:

Por condición nos dicen que M es conjunto unitario por lo que debe tener un solo elemento.

$$m^2 + 1 = 37$$
  $\wedge$   $37 = 2p - 1$   $19 = p$ 

Sabiendo que un conjunto tiene 255 subconjuntos propios. Cuántos elementos tiene dicho conjunto.

#### Resolución:

Sabiendo que: # de subconjuntos propios= $2^{n(A)} - 1 = 255$ 



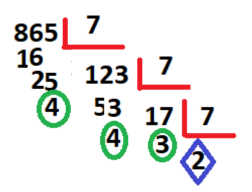
$$n(A)=8$$

∴ Tiene 8 elementos

# Resolución:

Por divisiones sucesivas:

Sabiendo que 
$$\overline{abcd}_{(7)} = 865$$
.  
 $Calcule (a + b)c - d$ 



Formamos el número:

$$2344_{(7)} = 865$$



$$\overline{abcd}_{(7)} = 2344_{(7)}$$

5

Determine el valor de 
$$a^2 + 1$$
.  
Sabiendo que  $\overline{326}_{(a)} = \overline{24a}_{(8)}$ 

# Resolución:

$$\therefore 7^2 + 1 = 50$$

# Resolución:

**6.** 

El numeral 
$$\overline{(a+b)5(2b+1)7}$$
 es capicúa, calcule a x b

$$5 = 2b + 1$$
  $a+b = 7$   
 $A = 5$   
 $2 = b$ 

$$∴ 5x2=10$$

Se sabe que Nidia, Carmen y Juan son tres hermanos cuya suma de sus edades es 10 años. Siendo a, b, c la edad de cada uno de ellos. Determine:  $\overline{abc} + \overline{bca} + \overline{cab}$ 

# Resolución:

Por condición: a + b + c = 10

Colocando los sumandos en forma vertical.

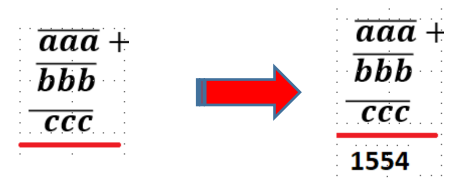
$$\frac{\overline{abc}}{\overline{bca}} +$$
 $\frac{\overline{abc}}{\overline{bca}} +$ 
 $\frac{\overline{bca}}{\overline{cab}}$ 
1110

 $\therefore$  El resutado es 1110

# Sabiendo que a+3b=2b-c+14, calcule

#### Resolución:

Trasladando términos: a+b+c =14



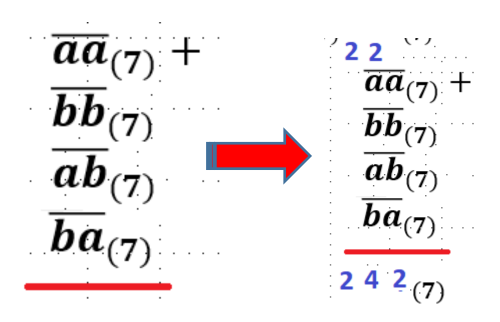
∴ La suma de cifras es 15

Sabiendo que  $(a + b)^2 = 64$ , calcule:

$$\overline{aa}_{(7)} + \overline{bb}_{(7)} + \overline{ab}_{(7)} + \overline{ba}_{(7)}$$

# Resolución:

Por condición a+b =8



∴ *La suma es* 242<sub>(7)</sub>

Rosa desea asistir a una reunión pero es obligatorio que vaya acompañada, por lo menos de uno de sus 5 hermanos. De cuántas maneras diferentes podrá ir Rosa acompañada a dicha reunión.

#### Resolución:

Rosa deberá elegir a sus hermanos para salir, puede elegir a uno de ellos, de dos en dos y así sucesivamente.

N° de maneras de salir =  $2^{\#hermanos} - 1$ =  $2^5 - 1$ 

∴ Podrá ir de 31 maneras diferentes