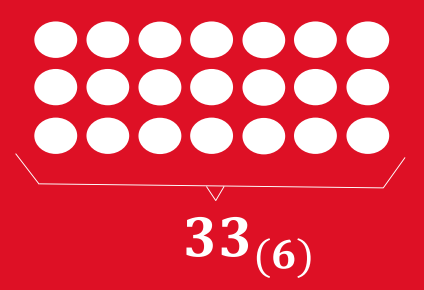


# **ARITHMETIC**

Tomo III



Retroalimentación



@ SACO OLIVEROS

1. Si el numeral  $\overline{X5(X+2)}_{(8)}$  está correctamente escrito, calcule la suma de valores que puede tomar x.

### **RESOLUCIÓN**

Recuerda: cifras (base

\* Sumar los valores de x

$$1+2+3+4+5=15$$

**Rpta:** 15

2. Si el numeral  $\overline{a(a-2)(a+2)}_{(6)}$  está correctamente escrito, calcule la suma de valores que puede tomar a.

**RESOLUCIÓN** 

\* Sumar los valores de x

<u>Rpta:</u>5

$$2 + 3 = 5$$

**3.** Calcule 
$$a + b$$
,  $si \overline{ab}_{(5)} = \overline{ba}_{(3)}$ .

### **RESOLUCIÓN**

### Descomponiendo a ambos numerales:

$$\overline{ab}_{(7)} = \overline{ba}_{(5)}$$
  $a;b < 5$ 
 $7a + b = 5b + a$ 
 $6a = 4b$ 
 $3a = 2b$ 
 $1$ 
 $2$ 
 $3a + b = 5$ 

Rpta: 5

Convertir  $233_{(4)}$ al sistema quinario.

RESOLUCIÓN

233<sub>(4)</sub> A base 5

**PASO 1:** a base 10 
$$233_{(4)} = 2 \times 4^2 + 3 \times 4^1 + 3$$
  
= 32 + 12 + 3  
= 47

PASO 2: a base 5 47 5 
$$47 = 142_{(5)}$$
 Rpta:142<sub>(5)</sub>

5. Halle x. Si 
$$\overline{(x-1)(x-1)(x-1)(x-1)}_{(x)}$$
 = 4095.

#### **RESOLUCIÓN**

# POR DATO:

$$\overline{(x-1)(x-1)(x-1)(x-1)}_{(x)}$$
= 4095



$$x^4 - 1 = 4095$$

$$(n-1)(n-1)...(n-1)_{(n)} = \mathbf{n^k} - 1$$

**"K"** cifras

$$\mathbf{x} = 8$$

Rpta: 8

**=** 4096

**6.** Halle 
$$n$$
.

**6.** Halle 
$$n$$
. Si  $12_{14_{16_{18}(n)}} = 29$ 

### **RESOLUCIÓN**

**POR DATO:** 

$$n + 20 = 29$$

$$n = 9$$

$$\overline{1a}_{\overline{1b}_{\overline{1c}}} = a + b + c + \dots + m + n$$

7. Arthur ha lanzado un dado 3 veces consecutivas en un juego de meza y la suma de los resultados de los cuatro lanzamientos es 18, y con dichos resultados forma un numeral en base 7. Si Artthur expresa en base diez el numeral obtenido y suma las cifras del resultado, ¿cuál es el valor de esta suma?





$$6 6 6 6$$

$$666_{(7)} = 7^3 - 1$$

$$= 343 - 1$$

$$= 342$$

# **8.** Calcule la siguiente suma $32 + 33 + 34 + 35 + \dots + 73$

#### **RESOLUCIÓN**



n: cantidad de términos

$$n = \frac{a_n - a_1}{r} + 1$$

$$S = \left(\frac{a_n + a_1}{2}\right) n$$

$$n = \frac{73 - 32}{1} + 1 = 42$$

$$r = 1$$
  $r = 1$   
 $32 + 33 + 34 + 35 + \dots + 73$ 

#### **42 TERMINOS**

$$S = \left(\frac{73 + 32}{2}\right) 42 = 2205$$

**Rpta:** 2205

### 9. Calcule A + B, si

### **RESOLUCIÓN**

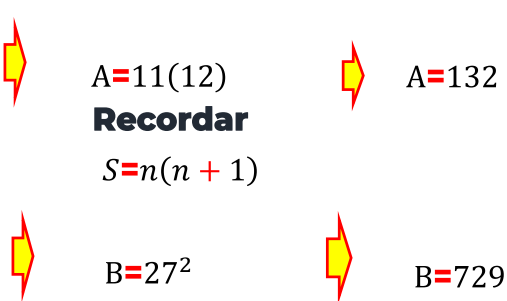
\* 
$$\mathbf{A} = 2 + 4 + 6 + \dots + \underbrace{22}_{(2n)}$$

$$2n = 22$$

$$n = 11$$

\* **B** = 1 + 3 + 5 + 
$$\cdots$$
 + 53 (2 $n$ -1)  $2n - 1$  = 53  $n$ =27

**A** = 
$$2 + 4 + 6 + \dots + 22$$
  
**B** =  $1 + 3 + 5 + \dots + 43$ 



#### **Recordar:**

$$S=n^2$$
 $A + B = 132 + 729 =$  **Rpta: 861**

10.

El guardián de un pozo ha plantado a partir del pozo cada 5 m y en una misma dirección un total de 32 árboles, y solo puede sacar agua del pozo para el riego de un solo árbol. ¿Cuánto tiene que recorrer diariamente para regar los 32 árboles?

#### **RESOLUCIÓN**

#### Gráficamente

