# MATHEMATICAL REASONING Chapter 10, 11 & 12





FEED BACK





Escriba verdadero(V) o falso(F) según corresponda respecto a la operación:

$$a * b = a + 8 + b, \forall a, b \in \mathbb{R}$$

La operación es conmutativa......()  
El elemento neutro es: 
$$-5$$
.......()  
 $5^{-1} = -4$ ......()



# <u>RESOLUCIÓN</u>

### I. La operación es conmutativa.....()

$$a * b = b * a$$

$$a * b = a + 8 + b$$
  
 $\mathbf{b} * a = b + 8 + a$ 

**VERDADERO** 

### II. El elemento neutro es -5.....()

$$a * e = e * a = a$$

$$a * e = a + 8 + e$$
  
 $a = a + 8 + e$   
 $e = -8$ 

**FALSO** 



### Halando el inverso de 2

$$a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$$

$$5*5^{-1} = 5+8+5^{-1}$$
  
-8 = 13 + 5<sup>-1</sup>

#### **OBSERVACIÓN**



### **REGLA DE DEFINICIÓN:**

$$a * b = a + 8 + b$$

### **ELEMENTO NEUTRO:**

$$e = -8$$

VERDADERO



El alumno Baltazar observa la tabla indicada y debe responder a tres preguntas rigurosas con verdadero (V) o falso (F) según corresponda, para A = {1; 2; 3; 4}, respecto a la operación \*.

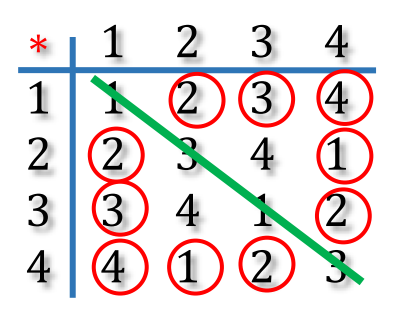
*	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	3	4	1
3	3	4	1	2
4	4	1	2	3

La operación es conmutativa ... ... ... ( )
La operación \* es cerrada ... ... ( )
El elemento neutro es 1 ... ... ( )



# **RESOLUCIÓN**

I. La operación es conmutativa ... ... ()



**OBSERVACIÓN** 



Por lo tanto, es: conmutativa

**VERDADERO** 



II. La operación \* es cerrada ... ... ... ( )

Por dato:  $A = \{1; 2; 3; 4\}$ 

# VERDADERO

SE OBSERVA QUE TODOS LOS ELEMENTOS DE LA TABLA PERTENECEN AL CONJUNTO A

|||. El elemento neutro es 1 ... ... ... ... ( )

*	1	2	3	4
1		2	3	4
2	2	3	4	1
3	3	4	1	2
4	4	1	2	3

$$e=1$$

**VERDADERO** 

### **0**1

### PROBLEMA 3

A partir de la tabla determine el elemento neutro de la operación \*, y determine:  $4^{-1} * 3^{-1}$ .

	*	/1	2	3	4	
<	1	1	2	3	4	>
	2	2	3	4	1	
	3	3	4	1	2	
	4	4	1	2	3	

# **RESOLUCIÓN**

De la tabla:

$$e = 1$$

$$a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$$

CALCULANDO

$$4 * 4^{-1} = 1 \longrightarrow 4^{-1} = 2$$

$$3 * 3^{-1} = 1$$
  $\longrightarrow$   $3^{-1} = 3$ 

**ME PIDEN:** 

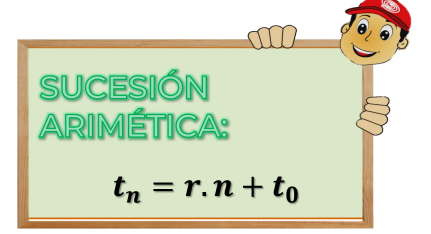
$$4^{-1} * 3^{-1} = 2 * 3 = 4$$

**RESPUESTA: 4** 



La siguiente sucesión. ¿Cuántos términos tiene? 10; 13; 16; 19; .....; 301

3 3 3



### **RESOLUCIÓN**

Se observa: r = 3,  $t_0 = 7$ 



$$t_n = 3n + 7$$

$$301 = 3n + 7$$

$$294 = 3n$$

RESPUESTA: n = 98 términos



# Halle el término de lugar 100 de la sucesión 2; 8; 16; 26; ...

# **RESOLUCIÓN**

SUCESIÓN CUADRÁTICA

### sabemos:

$$t_n = an^2 + bn + c$$
 $t_n = n^2 + 3n - 2$ 
 $t_{100} = 100^2 + 3(100) - 2$ 
 $t_{100} = 10298$ 

**RESPUESTA:**  $t_{100} = 10298$ 



Halle el término de lugar 50 en:



### **RESOLUCIÓN**

Se observa: 
$$t_1 = \frac{1}{3}$$
, q = 3, n=50



$$t_{50} = \frac{1}{3}(3^{49})$$

**RESPUESTA:**  $t_{50} = 3^{48}$ 



### Halle el valor de Z:

$$Z = 7 + 10 + 13 + 16 \dots$$
 (80sumandos).

### **RESOLUCIÓN**

$$t_n = r.n + t_0$$

$$t_n = 3.n + 4$$

$$t_{80} = 3(80) + 4$$



$$t_{80} = 244$$

### Sabemos:

$$Z = \left(\frac{\text{primero+último}}{2}\right) n$$

$$Z = \frac{(7+244)}{2} \ 80$$

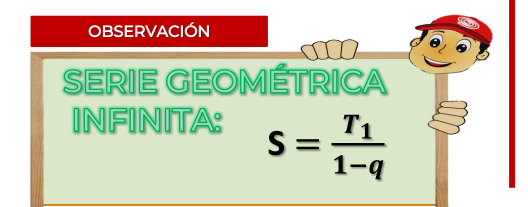
RESPUESTA: 10040



Halle el valor de "S".

$$S = \frac{1}{4} + \frac{1}{20} + \frac{1}{100} + \frac{1}{500} + \cdots$$

$$x_{\frac{1}{5}}^{\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5}^{\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5}^{\frac{1}{5}}$$



# **RESOLUCIÓN**

OBSERVAMOS: 
$$t_1 = \frac{1}{4}$$
,  $q = \frac{1}{5}$ 

$$s = \frac{\frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{4}{5}} = \frac{5}{16}$$

RESPUESTA: 
$$S = \frac{5}{16}$$



### <u>PROBLEMA 9</u>

Halle el valor de "B"

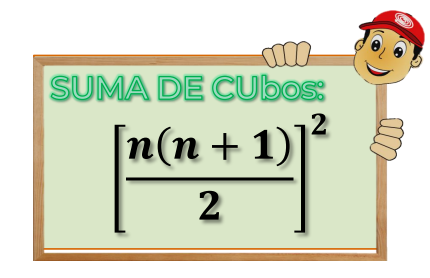
$$B = 1 + 8 + 27 + 64 + \cdots + 27000$$

### **RESOLUCIÓN**

### **OBSERVAMOS:**

$$B = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 30^3$$

$$\mathsf{B} = \left[ \frac{30(30+1)}{2} \right]^2 = 216225$$



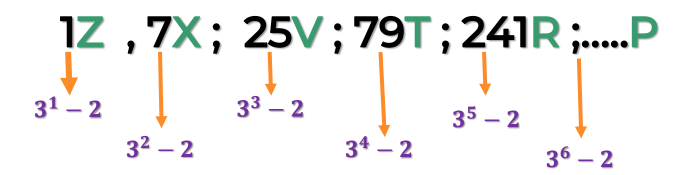
**RESPUESTA: 216225** 



# PROBLEMA 10 (UNI 2016-II)

Seleccione el término que sigue en la siguiente sucesión: 1Z, 7X, 25V, 79T, 241R

# **RESOLUCIÓN**



RESPUESTA: 729P