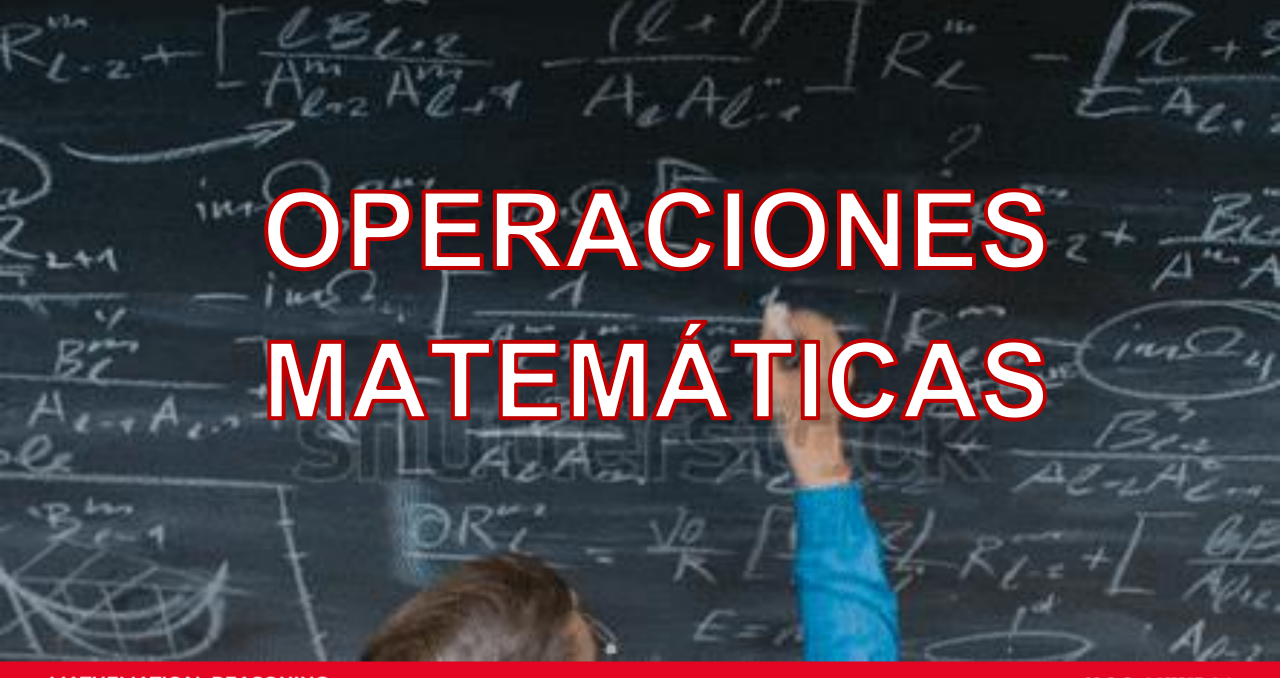
# MATHEMATICAL REASONING Chapters 13, 14 & 15

3rd of Secondary



FEED BACK







Si:
$$\overline{x} = \begin{cases} 2x + 1, & \text{si "x" es par} \\ 3x - 1, & \text{si "x" es impar} \end{cases}$$

Efectúe: 
$$E = (3 + 2) \times 6$$

# Resolución:

$$| 2 | = 2(2) + 1 = 2(2)$$

Nos piden:

$$E = (3 + 2) \times 6$$

$$E = (8 + 5) \times 13$$

$$E = 13 \times 13 =$$

169



$$\operatorname{Si} m * n = \frac{3m^2n + 5n}{n}$$

#### Determine:

$$E = 6 * (10 * (30 * (40 * 50)))$$

$$m * n = \frac{3m^2n + 5n}{n}$$

$$m*n = n(3m^2 + 5)$$

$$m * m = 3m^2 + 5$$

$$E = 6 * (10 * (30 * (40 * 50)))$$

$$E = 3(6)^2 + 5 =$$





Si 
$$\mathfrak{X} = \frac{x+2}{x}$$
, efectúe

$$M = 2 + 2^2 + 2^3$$

# Resolución:

Siempre se cumple que: 2 = 2

**Entonces:** 

$$M = 2 + 2^{2} + 2^{3}$$

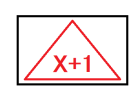
$$M = 2 + (2)^{2} + (2)^{3}$$

$$M = 2 + 4 + 8$$

$$M = 14$$



$$Si \square = 3 + 6$$
,  $Adem$ ás



$$=3x-12,$$

$$|x+1| = 3x - 12$$
, Determine  $S = 10$ 

$$3x+1 + 6 = 3x - 12$$

$$3\sqrt{x+1} = 3x - 18$$

$$= x - 6$$

$$-7$$



$$10 = 3(10) + 6$$

$$10 = 36$$

Developer	JavaScript	Java	C++	C#	Python	Perl	Ruby	Employee Certification
Andy Miller	*	*	*	*	*	*	*	
Ashley Stone	*	*	*	*	*	*	*	
Den Stevens	*	*		ES	*	<u> </u>	*	
Jack Brown	*	*	*	*	*	*	*	
Jill Svensen	*		ИP	M		10	MI	
Manny Souse				<b>U</b>				
Molly Amberton	*	*	*	*	*	*	*	
Peter Olvarez	*	*	*	*	*	*	*	
Ted Wilson	*	*	*	*	*	*	*	



Dada la siguiente tabla:

Calcular:

$$(6 \triangle 6) \times (8 \triangle 4) + (2 \triangle 8) \times 3$$

# Resolución:

Observando la tabla:

$$(6 \triangle 6) \times (8 \triangle 4) + (2 \triangle 8) \times 3$$
 $18 \times 20 + 12 \times 3$ 
 $360 + 36$ 

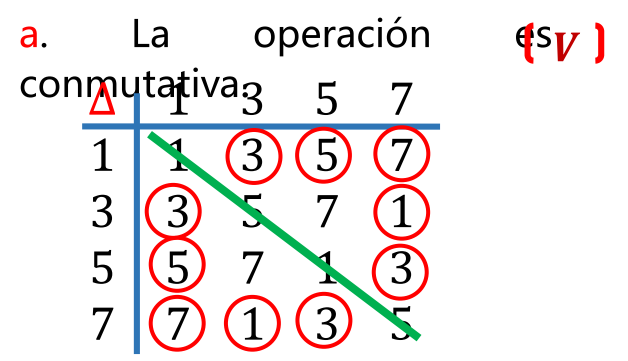


Dada la siguiente tabla:

Δ	1	3	5	7
1 3	1	3	5	7
3	3	5	7	1
5	5	7	1	3
7	7	1	3	5

Coloque verdad (V) o falsedad (F) según sea:

# Resolución:



Después de verificar que la fila y columna de entrada estén en el mismo orden; si se da la distribución simétrica respecto a la diagonal principal, esta es conmutativa.



# PROBLEMA 6 (continuación)

Dada la siguiente tabla:

Δ	1	3	5	7
1	1	3	5	7
3	3	5	7	1
5	5	7	1	3
7	7	1	3	5

# Resolución:

b. El elemento neutro es - ( F )

C. 
$$7^{-1} = 3$$
 (V)  
 $a \Delta a^{-1} = e$   
 $7 \Delta 7^{-1} = 1 \Rightarrow 7^{-1} = 3$ 



Dada la siguiente tabla:

Halle el valor de:

$$(4^{-1}\Delta 3^{-1})\Delta 2^{-1}$$

# Resolución:

De la tabla:

$$e=3$$

$$a \Delta a^{-1} = e$$

$$a^{-1}\Delta a = e$$

**CALCULANDO:** 

$$4 \triangle 4^{-1} = 3 \longrightarrow 4^{-1} = 2$$

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

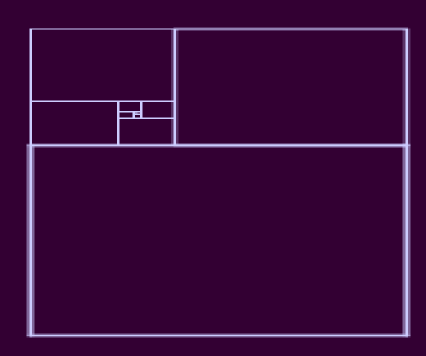
$$2 \triangle 2^{-1} = 3 \longrightarrow 2^{-1} = 4$$

**ME PIDEN:** 

$$(4^{-1} \triangle 3^{-1}) \triangle 2^{-1}$$
  
 $(2 \triangle 3) \triangle 4$   
 $2 \triangle 4 = 3$ 



# SUCESIONES





Durante el mes de febrero de 1952, una florista vendió 18 rosas el primer día del mes; 26 rosas el segundo día; el tercer día, 2 rosas menos que el doble de lo que vendió el primer día; y así sucesivamente. Si las ventas siguieron así durante todo el mes, ¿Cuántas rosas vendió el último día del mes?

# Resolución:

Piden la cantidad de rosas que vendió el último mes.

1952 Año Bisiesto

Del enunciado:



Halle el término que ocupa el lugar 15 en la siguiente sucesión:

$$C = +5$$
 \ 9; 15; 23; 33; ...

 $A + B = +4$  \  $+6$  \  $+8$  \  $+10$ 
 $2A = +2$  \  $+2$  \  $+2$ 

$$t_n = An^2 + Bn + C$$

$$t_n = n^2 + 3n + 5$$

$$t_{15} = (15)^2 + 3(15) + 5$$

$$t_{15} = 225 + 45 + 5$$

$$t_{15} = 275$$





Un nuevo grupo de estudio matemático virtual tuvo 12 alumnos el primer día de clases, el segundo día ya eran 26 alumnos; 46 el tercer día, 72 en cuarto día; y el así sucesivamente. Si los dueños del grupo notaron luego que el crecimiento del número de alumnos fue secuencial. ¿Cuántos alumnos se contaron al vigésimo día de clases?

$$C = 4 \cdot 12; \quad 26; \quad 46; \quad 72; \dots; \quad t_{20}$$

$$A + B = +8 + 14 + 20 + 26 + 32$$

$$2A = +6 + 6 + 6$$

$$t_n = An^2 + Bn + C$$

$$t_n = 3n^2 + 5n + 4$$

$$t_{20} = 3(20)^2 + 5(20) + 4$$

$$t_{20} = 1200 + 100 + 4$$

$$t_{20} = 1304$$
1304