# ALGEBRA

2th

**Session II** 

RETROALIMENTACIÓN





# HELICO REGARIZUL



#### **RETROALIMENTACIÓN**

1. Halle la variación de x en

$$x(x + 2) > x(x - 3) + 5$$

# **RESOLUCIÓN**

$$x(x + 2) > x(x - 3) + 5$$

$$x^2 + 2x > x^2 - 3x + 5$$

$$5x > 5$$

$$C.S = \langle 1; \infty \rangle$$

# **RECORDEMOS**



#### **RETROALIMENTACIÓN**

2. Resuelva la siguiente inecuación.

$$\frac{2x+1}{4} - \frac{2x+3}{6} \le \frac{4}{5}$$

# **RESOLUCIÓN**

$$mcm(4;6;5) = 60$$

$$\begin{array}{c}
15 \\
(60) \\
\hline
1 \\
1 \\
1
\end{array}$$

$$- (60) \\
\hline
1 \\
1 \\
6
\end{array}$$

$$12 \\
60) \\
1 \\
1 \\
5$$

$$15(2x + 1) - 10(2x + 3) \le 12(4)$$

$$30x + 15 - 20x - 30 \le 48$$

$$10x - 15 \le 48$$

$$x \le \frac{63}{10}$$

# **RECORDEMOS**



#### RETROALIMENTACIÓN

**3.** Calcul<mark>e la suma de valores enteros</mark> positivos de x en

$$(x + 3)^2 + 3x \le (x - 3)^2 + 45$$

Sabiendo que representa la edad de Marco, ¿Cuál es su edad?.

# **RESOLUCIÓN**

$$(x + 3)^2 + 3x \le (x - 3)^2 + 45$$

$$(x + 3)^2 - (x - 3)^2 + 3x \le 45$$

$$4(x)(3) + 3x \le 45$$



$$x = \{1; 2; 3\} \rightarrow Suma = 6$$

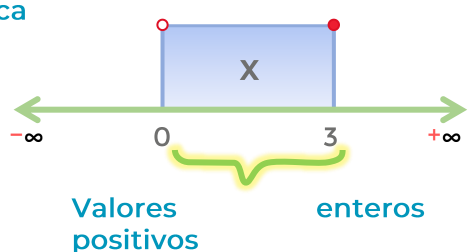
Marco tiene 6 años

# **RECORDEMOS**

Identidad de Legendre

$$(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$$

Representación Gráfica



# HELICO REGAPÍTUL



### 4.Resuelva

$$(x - 11)^2 - 11 \ge 110$$

# **RESOLUCIÓN**

$$(x - 11)^{2} \ge 121$$

$$(x - 11)^{2} - 121 \ge 0$$

$$(x - 11)(x - 11 - 11) \ge 0$$

$$(x)(x - 22) \ge 0$$

 $x = 0 \land x = 22$ 

Puntos Críticos:

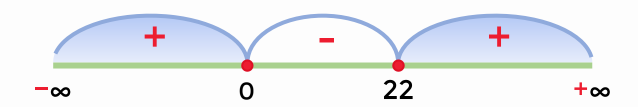
$$C.S = \langle -\infty; 0 \rangle \cup [22; +\infty \rangle$$

### **RECORDEMOS**

Diferencia de cuadrados

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

#### Gráficamente



## 5. Resuelva

$$-x^2 + 9x > 0$$

# RESOLUCIÓN

$$-x^{2} + 9x > 0$$
 .....x (-1)  
 $x^{2} - 9x < 0$   
 $x(x - 9) < 0$ 

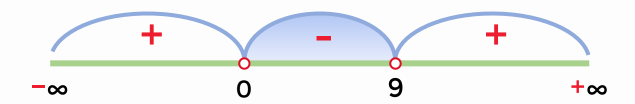
 $x = 0 \wedge x = 9$ 

Puntos Críticos:

$$C.S = \langle 0:9 \rangle$$

# **RECORDEMOS**

### Gráficamente



#### **RETROALIMENTACIÓN**

6. Resuelva e indique la solución de

$$(x-3)^2 + (2x-2)(2x+1) - 4x \le 0$$

# **RESOLUCIÓN**

$$(x-3)^2 + (2x-2)(2x+1) - 4x \le 0$$

$$x^2 - 6x + 9 + (2x)^2 + (-2 + 1)(2x) + (-2)(1) - 4x \le 0$$

$$x^2$$
 - 6x + 9 + 4 $x^2$  - 2x - 2 - 4x  $\leq$  0

$$5x^2 - 12x + 7 \le 0$$

$$5x$$
  $-7 = -7x +$ 

$$x \longrightarrow -1 = -5x$$

$$(5x - 7)(x - 1) \le 0$$

$$x = \frac{7}{5} \wedge x = 1$$

## **RECORDEMOS**

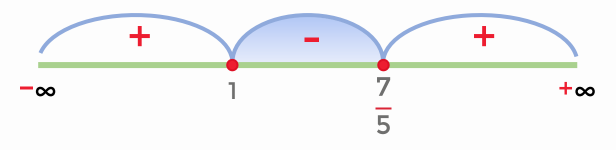
Trinomio Cuadrado Perfecto

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Identidad de Steven

$$(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$$

#### Gráficamente



$$\left[C.S = [1; \frac{7}{5}]\right]$$

Críticos:

**Puntos** 

# HELICO RETAPÓUL



### 7. Si F es una función

$$F = \{ (7; n+3), (4; m-1), (7; 5), (3; 6), (4; 9) \}$$

Halle el valor de (m + n)<sup>2</sup>

# **RESOLUCIÓN**

$$F = \{ (7; n+3), (4; m-1), (7; 5), (3; 6), (4; 9) \}$$

F es función:

$$(7;5) = (7;n+3)$$
 $(4;9) = (4;m-1)$ 
 $\rightarrow 5 = n+3$ 
 $\rightarrow 9 = m-1$ 
 $m = 10$ 

$$\therefore$$
 (m+n)<sup>2</sup> = 12<sup>2</sup> = 144

#### 8. Dada la función

$$R=\{(5; 1),(9; m-n),(5; m+5n),(8; 6)\}$$

Donde R(9) = 7, calcule m - n

# **RESOLUCIÓN**

$$R=\{(5;1),(9;m-n),(5;m+5n),(8;6)\}$$

R es función:

$$(5; m + 5n) = (5; 1)$$
 R(9) = 7  
 $\rightarrow m + 5n = 1$ 

Resolviendo las ecuaciones.

m + 5n = 1  
m - n = 7......×(5)  

$$m + 5n = 1$$

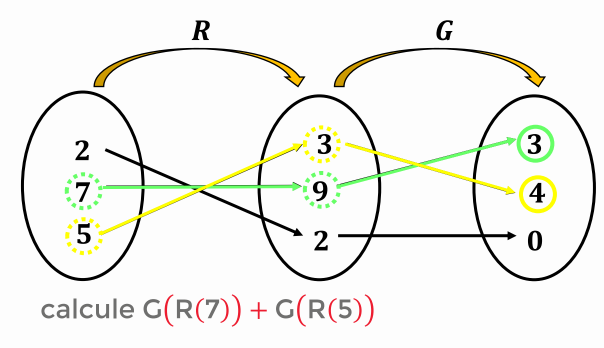
$$5m - 5n = 35$$

$$6m = 36$$

$$m + n = 7$$

$$n = -1 \land m = 6$$

# **9.** Si



# **RESOLUCIÓN**

$$G(R(7)) + G(R(5))$$

✓ 
$$G(R(7)) = G(9) = 3$$
  $✓ G(R(5)) = G(3) = 4$ 

$$\sqrt{R(7)} = 9$$

$$\checkmark$$
 R(5)= 3

$$\checkmark G(9) = 3$$

$$\checkmark G(3) = 4$$

$$\rightarrow G(R(7)) + G(R(5)) = 3 + 4 = 7$$

# HELICO REPRESUNTA REPISA



10. De la función

$$H(x) = \begin{cases} 4 - x, & x \ge 0 \\ x + 7, & x < 0 \end{cases}$$

Calcule H(5) + H(-1) + 3, lo cual representa el precio en soles de 2 kg de frutas confitadas. Si para hornear un delicioso Paneton para todo el salón de 2do año se requiere 7kg de frutas confitadas, ¿cuánto se tendrá que pagar?

# **RESOLUCIÓN**

$$H(x) = \begin{cases} 4 - x, x \ge 0 \\ x + 7, x < 0 \end{cases}$$

$$\checkmark$$
 Si x  $\geq$  0

$$\rightarrow$$
 H(x) = 4 - x

$$H(5) = 4 - 5 = -1$$

$$\sqrt{\sin x} < 0$$

$$\rightarrow H(-1) = x + 7$$

$$H(-1) = (-1) + 7 = 6$$

$$\rightarrow$$
 M(5) + M(-1)+ 3 -1 + 6 + =

