# ALGEBRA

2th

**Session II** 

RETROALIMENTACIÓN





# HELICO REGRECUL



### 1. Resuelva

$$\frac{8x - 3}{8} - 1 = \frac{3x - 5}{4}$$

# **RESOLUCIÓN**

$$mcm(8;4) = 8$$

# **RECORDEMOS**

Resuelva, Resuelve, Resolver nos están indicando que encontremos el CONJUNTO SOLUCIÓN.

2. Calcule el valor de "x"

$$\frac{x+2}{3} - \frac{4x}{9} = \frac{x}{9}$$

Si este valor indica el número de vacunas que recibirá Luis por la Campaña Nacional contra la Difteria.

# **RESOLUCIÓN**

$$mcm(3; 9) = 9$$

$$3(x + 2) - 4x = x$$

$$3(x + 2) - 4x = x$$

$$3x + 6 - 4x = x$$

$$-x + 6 = x$$

$$6 = 2x$$

$$x = 3$$
Recibió 3 Vacunas

3. Si la ecuación en x, (4m-12)x=7n-10 es compatible indeterminandat 7n calcule 3m + 7n.

# **RESOLUCIÓN**

Decimos que por ser compatible indeterminada la ecuación lineal, tiene infinitas soluciones.

$$(4m - 12) x = 7n - 10$$
 $(4m - 12) x + (-7n + 10) = 0$  Forma general
 $a = 0$   $b = 0$ 

#### RECORDEMOS

Sea la forma ax + b = 0

general: Ecuación Compatible

Indeterminada Es aquella ecuación que tiene infinitas soluciones

Se cumple que:  $a = 0 \land b = 0$ 

Si la ecuación tiene infinitas soluciones se dice que "x" toma cualquier valor.

$$\rightarrow CS = \mathbb{R}$$

# HELICO RESECUL



#### 4. Sea la ecuación

$$3x^2 - 4x + 1 = 0 \text{ de raíces } x_1 \wedge x_2$$
 Calcule  $\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1}$  .

# **RESOLUCIÓN**

$$3x^2 - 4x + 1 = 0$$

#### Diferencia de raíces

$$x_{1} - x_{2} = \frac{\sqrt{\Delta}}{a}$$

$$x_{1} - x_{2} = \frac{\sqrt{\Delta}}{3}$$

$$x_{1} - x_{2} = \frac{2}{3}$$

#### Producto de raíces

$$x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$$
$$x_1 \times x_2 = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} \to \frac{x_1 - x_2}{x_1 \times x_2} \to \frac{2}{3} \div \frac{1}{3} = \boxed{2}$$

#### **RECORDEMOS**

#### Forma General

$$ax^2 + bx + c = 0$$
;  $a \neq 0$ 

Propiedades	
Suma de raíces	$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$
Producto de raíces	$x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$
Diferencia de raíces	$x_1 - x_2 = \frac{\sqrt{\Delta}}{a}$

#### Hallando la discriminante

(
$$\Delta$$
) 
$$\Delta = b^2 - 4ac$$
$$\Delta = (-4)^2 - 4(3)(1)$$
$$\Delta = 4$$

5. Determine la suma, el producto y la diferencia de raíces de

$$2x^2 - 14x + 20 = 0$$

# **RESOLUCIÓN**

$$2x^2 - 14x + 20 = 0$$

#### Suma de raíces

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

$$x_1 + x_2 = \frac{-(-14)}{2}$$

$$x_1 + x_2 = \frac{14}{2} = 7$$

Producto de raíces Dif. de raíces

$$x_{1} + x_{2} = -\frac{b}{a}$$

$$x_{1} \times x_{2} = \frac{c}{a}$$

$$x_{1} - x_{2} = \frac{\sqrt{\Delta}}{a}$$

$$x_{1} + x_{2} = \frac{-(-14)}{2}$$

$$x_{1} \times x_{2} = \frac{20}{2}$$

$$x_{1} - x_{2} = \frac{\sqrt{\Delta}}{2}$$

$$x_{1} - x_{2} = \frac{6}{2} = 3$$

Suma de raíces = 7Producto de raíces = 10 Diferencia de raíces= 3

#### **RECORDEMOS**

**Forma General** 

$$ax^2 + bx + c = 0$$
;  $a \neq 0$ 

Propiedades	
Suma de raíces	$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$
Producto de raíces	$x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$
Diferencia de raíces	$x_1 - x_2 = \frac{\sqrt{\Delta}}{a}$

#### Hallando la discriminante

(
$$\Delta$$
)  $\Delta = b^2 - 4ac$   
 $\Delta = (-14)^2 - 4(2)(20)$   
 $\Delta = 36$ 

**6.** Sea  $x^2 - 9x + 8 = 0$  de raíces  $x_1$  y  $x_2$ .

Calcule T = 
$$(x_1 + x_2)^2 - (x_1 - x_2)^2$$

# RESOLUCIÓN

#### Suma de raíces

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

$$x_1 + x_2 = \frac{-(-9)}{1}$$

$$x_1 + x_2 = 9$$

#### Diferencia de raíces

$$x_{1} + x_{2} = -\frac{b}{a}$$

$$x_{1} + x_{2} = \frac{-(-9)}{1}$$

$$x_{1} + x_{2} = 9$$

$$x_{1} - x_{2} = \frac{\sqrt{\Delta}}{a}$$

$$\Delta = b^{2} - 4ac$$

$$\Delta = (-9)^{2} - 4(1)(8)$$

$$\Delta = 49$$

$$x_{1} - x_{2} = \frac{\sqrt{\Delta}}{1}$$

$$x_{1} - x_{2} = 7$$

#### **Entonces**

: 
$$T = (x_1 + x_2)^2 - (x_1 - x_2)^2$$
  
 $T = ()^2 - ()^2$ 

$$T = 3$$

#### **RECORDEMOS**

Identidad de Legendre

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

$$T = (x_1 + x_2)^2 - (x_1 - x_2)^2$$

$$T = 4 x_1 \cdot x_2$$

$$T = 4 \times \frac{6}{6}$$

$$T = 4 \times \frac{8}{1} = 32$$

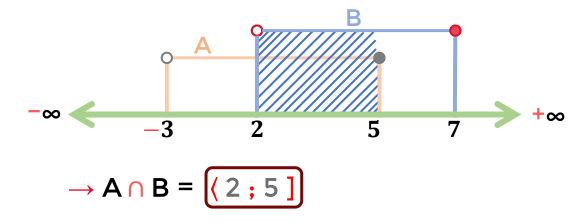
# HELICO RETORPÉTUL RETORNIA



**7.** Sabiendo que A = (-3; 5] y B = (2; 7], halle  $A \cap B$ .

# **RESOLUCIÓN**

Graficamos en la recta numérica.



#### **RECORDEMOS**

Decimos que la Intersección de A n B son todos los elementos comunes que pertenecen a A y B a la vez.

$$A \cap B = \{x/x \in A \land x \in B\}$$

8. Sea  $x \in (12; 17]$ , determine la suma de elementos en la variación  $\frac{3x-1}{5}$ .

# **RESOLUCIÓN**

$$12 < x \le 17 ... ... x 3$$

$$36 < 3x \le 51 ... ... ... - 1$$

$$36 - 1 < 3x - 1 \le 51 - 1$$

$$35 < 3x - 1 \le 50 ... ... ... \div 55$$

$$7 < \frac{3x - 1}{5} \le 10$$

$$\therefore \frac{3x-1}{5} = \{8,9,10\}$$

### **RECORDEMOS**

# **Propiedades**

Si: a > b y m > 0 a.m > b.m  

$$\frac{a}{m} > \frac{b}{m}$$

En cambio, si m es negativo, el sentido de la desigualdad se invierte.

a.m < b.m
$$\frac{a}{m} < \frac{b}{m}$$

9. Si x  $\in$  [11; 13) halle el intervalo de  $\frac{48}{x-5}$ .

# **RESOLUCIÓN**

$$11 \le x < 13 \qquad \dots \dots -5$$

$$6 \le x - 5 < 8 \qquad \dots \dots \uparrow^{-1}$$

$$\frac{1}{8} < \frac{1}{x - 5} \le \frac{1}{6} \qquad \dots \dots x 48$$

$$\frac{48}{8} < \frac{48}{x - 5} \le \frac{48}{6}$$

$$6 < \frac{48}{x - 5} \le 8$$

$$\rightarrow \frac{48}{x - 5} \le 8$$

## RECORDEMOS

# **Propiedades**

Si: a > b y a, b, n son positivos se tiene

$$a^n > b^n$$

En cambio, si n es negativo, el sentido de la desigualdad se invierte.

$$a^n < b^n$$

Tener en cuenta:

$$6^{-1} \le (x-5)^{-1} < 8^{-1}$$

Para evitar cambiar el sentido, podemos "Reflejar" la desigualdad.

$$< (x-5)^{-1} \le$$

# HELICO REPRESUNTA REPISA



10. Si  $8 \le x \le 13$ , determine las edades de Pedro y Juan si están representadas por el menor y mayor valor entero respectivamente de la variación  $\frac{2x-1}{5}$ 

# **RESOLUCIÓN**

Edad de Pedro: 3 años Edad de Juan : 5 años