

## ALGEBRA Chapter 12









## HELICO MOTIVATING





La edad de María es el doble que la edad de Juana y ambas edades suman 45 años. ¿ Cuáles son las edades de cada una?

Rpta. MARIA 30 AÑOS JUANA 15 AÑOS

## HELICO THEORY

**CHAPTHER 12** 





## ECUACIÓN LINEAL

#### I. Ecuación lineal

Denominada también ECUACIÓN DE PRIMER GRADO, es aquella ecuación polinomial de una incógnita cuya forma general es: ax+b=0,  $a\neq 0$ 

Ejemplo: Resuelva:  $\frac{x-7}{2} = \frac{x+8}{5}$ 

$$\frac{x-7}{2} = \frac{x+8}{5}$$

$$5x-35 = 2x+16$$
  $\Rightarrow$   $x = 17$   $\Rightarrow$   $CS = \{17\}$ 

$$x = 17$$

$$CS = \{17\}$$



II. Clasificación de la ecuación lineal: Si |ax+b=0

Ésta ecuación será:

a) Compatible Determinada (Solución Única)

Si cumple:

la≠0

Ejemplo: 2x+10=0

> Tiene solución única X=-5



### b) Compatible Indeterminada (Infinitas Soluciones)

Si cumple: 
$$a=0 \land b=0$$

Ejemplo:

La ecuación: 
$$\frac{2}{x-3} = 1 + \frac{5-x}{x-3}$$

Es compatible indeterminada ,tiene infinitas soluciones; se verifica la igualdad para cualquier valor de x, excepto 3.



## c) Incompatible (No existe Solución)

Ejemplo:: La ecuación:

$$\frac{x}{x+1} = \frac{x+1}{x+2}$$

Es inconsistente, no tiene solución; es decir, ningún valor de x verifica la igualdad.

## HELICO PRACTICE

**CHAPTHER 12** 





Halle el valor de x en:

$$\frac{4x-5}{2} - \frac{8x-5}{5} + \frac{11x-3}{2} = 4 - \frac{11x}{10}$$

$$10\left(\frac{4x-5}{2} - \frac{8x-5}{5} + \frac{11x-3}{2}\right) = \left(4 - \frac{11x}{10}\right) \mathbf{10}$$

$$20x - 25 - 16x + 10 + 55x - 15 = 40 - 11x$$

$$59x - 30 = 40 - 11x$$

$$70x = 70$$



Determine el valor de x en la ecuación.

$$\frac{a-x}{a}-\frac{b-x}{b}=\frac{2(a-b)}{ab} \quad ; a\neq b\neq 0$$

$$ab \left(\frac{a-x}{a} - \frac{b-x}{b}\right) = \left(\frac{2(a-b)}{ab}\right) ab$$

$$ba - bx - ab + ax = 2a - 2b$$

$$x(a-b) = 2(a-b)$$

$$x = 2$$



#### Halle el valor de x:

$$\frac{x^2 + 4x + 5}{x^2 - 8x + 17} = \left(\frac{x - 4}{x + 2}\right)^{-2}$$

$$\frac{x^2 + 4x + 4 + 1}{x^2 - 8x + 16 + 1} = \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 - 8x + 16}$$

$$m = x^2 + 4x + 4$$
  $n = x^2 - 8x + 16$ 

$$n=m$$

$$x^{2} - 8x + 16 = x^{2} + 4x + 4$$

$$12 = 12x$$

$$x = 1$$



#### Resuelva:

$$\frac{2x-3}{x-1} = \frac{x+4}{x+1} + \frac{x}{x-1}$$

e indique el valor de  $x^{-2} + 1$ 

$$\frac{x-3}{x-1} = \frac{x+4}{x+1}$$

$$x^{2}-2x-3=x^{2}+3x-4$$

$$1=5x$$
1

$$x^2 = \frac{1}{25}$$

$$x^{-2} = 25$$

$$x^{-2} + 1 = 26$$



#### Si la ecuación en x:

$$\left(\frac{a+1}{3} - \frac{3}{2}\right)x = \frac{b}{4} - \frac{b-1}{6}$$

Es compatible indeterminada. Efectúe: 2a+4b

#### Recordar

#### **Ecuación Compatible Indeterminada**

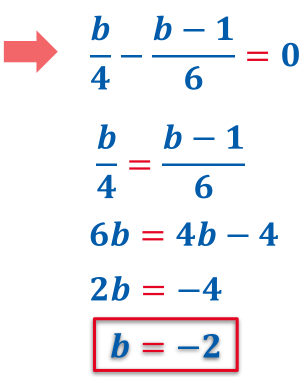
Sea: 
$$ax = b$$
  
 $a = 0 \land b = 0$ 

#### Resolución

$$\frac{a+1}{3} - \frac{3}{2} = 0$$

$$\frac{a+1}{3} = \frac{3}{2}$$

$$2a+2=9$$



# Luego piden: 2a + 4b $2\left(\frac{7}{2}\right) + 4(-2)$ 7 - 8

$$Rpta = -1$$



De un total de 78 estudiantes, 41 llevan el curso de Lenguaje y 22 llevan el curso de matemática. Si 9 de ellos llevan ambos cursos, ¿Cuántos no llevan ninguno?

#### Resolución

Datos: Total de estudiantes = 78

Lenguaje = 41 estudiantes

Matemática = 22 estudiantes

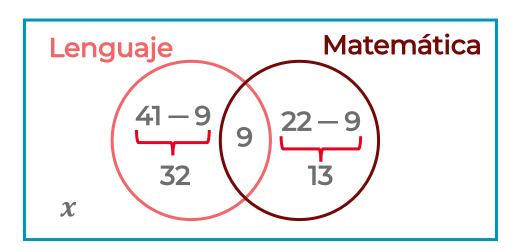
Lenguaje y Matemática = 9 estudiantes

Piden: x = Ningún curso

$$78 = 32 + 9 + 13 + x$$

$$78 = 54 + x \rightarrow x = 24$$

#### Usando el Diagrama de Venn



Rpta.

24 Estudiantes no estudian ningún curso



Mathías debe repartir 100 soles entre tres personas, de manera que la primera reciba 5 soles más que la segunda, y que ésta reciba 10 soles más que la tercera, ¿Cuánto recibe la tercera persona?

#### Resolución

#### Mathías reparte de la siguiente manera

Personas	<b>1ra</b>	2da	3ra
Recibe	x + 5	X	x-10

$$x + 5 + x + x - 10 = 100$$

$$3x - 5 = 100$$

$$3x = 105 \rightarrow x = 35$$

#### Reemplazando en la 3ra persona

$$35 - 10 = 25$$

Rpta.

La 3ra persona recibe 25 soles