## **ECUACIONES**

# Ejercicio nº 1.-

Indica cuál de los siguientes valores es solución de la ecuación  $\frac{3x-4}{2} = 7$ 

- a) -2
- b) 5
- c) 6

Solución:

c) 6

# Ejercicio nº 2.-

Escribe una ecuación que tenga por solución:

- a) x = -3
- b) x = 3/4

Solución:

- a) Por ejemplo: 2x + 6 = 0
- b) Por ejemplo: 4x + 2 = 5

## Ejercicio nº 3.-

Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) 
$$2(3x-5) = 2x+2$$

b) 
$$2x-2(2x-5)=x-1$$

Solución:

a) 
$$2(3x-5) = 2x+2 \rightarrow 6x-10 = 2x+2 \rightarrow 4x-12 = 0 \rightarrow x = \frac{12}{4} \rightarrow x = 3$$

b) 
$$2x-2(2x-5)=x-1 \rightarrow 2x-4x+10=x-1 \rightarrow 3x-11=0 \rightarrow x=\frac{11}{3}$$

## Ejercicio nº 4.-

Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) 
$$\frac{2}{3}(3x-1)-\frac{5}{6}=\frac{x}{2}$$

b) 
$$4 - \frac{x+3}{6} = 2 + \frac{9-2x}{3}$$

Solución:

a) 
$$\frac{2}{3}(3x-1) - \frac{5}{6} = \frac{x}{2} \rightarrow 4(3x-1) - 5 = 3x \rightarrow 12x - 4 - 5 = 3x \rightarrow 9x = 9 \rightarrow x = 1$$

b) 
$$4 - \frac{x+3}{6} = 2 + \frac{9-2x}{3} \rightarrow 24 - (x+3) = 12 + (18-4x) \rightarrow 24 - x - 3 = 12 + 18 - 4x \rightarrow 3x = 12 + 18 - 24 + 3 \rightarrow x = \frac{9}{3} \rightarrow x = 3$$

## Ejercicio nº 5.-

La suma de dos números consecutivos es 49. ¿Cuáles son esos números?

### Solución:

Número 
$$\rightarrow x$$
  
Siguiente  $\rightarrow x+1$   
 $x+x+1=49$   
 $2x+1=49$   
 $x=\frac{48}{2} \rightarrow x=24 \rightarrow x+1=25$ 

$$24 + 25 = 49$$
 Los números son 24 y 25.

#### Ejercicio nº 6.-

Un comerciante mezcla cierta cantidad de café de 15 euros/kg con otra cantidad de café de 12 euros/kg. Así, obtiene 120 kg de café de 13 euros/kg. ¿Qué cantidad de cada clase empleó?

### Solución:

|                        | KILOS                         | PRECIO       | TOTAL                              |
|------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|
| CAFÉ SUP.<br>CAFÉ INF. | <i>x</i><br>(120 – <i>x</i> ) | 15 €<br>12 € | 15 <i>x</i><br>12(120 – <i>x</i> ) |
| MEZCLA                 | 120                           | 13 €         | 1560€                              |

$$15x + 12(120 - x) = 1560$$

$$15x + 1440 - 12x = 1560$$

$$3x = 120$$

$$x = 40 \text{ kg}$$

Café sup. = 40 kg; café inf. = 80 kg.

## Ejercicio nº 7.-

Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) 
$$5x^2 = 80$$

b) 
$$36 - x^2 = 0$$

c) 
$$2x^2 - 6x = 0$$

# Solución:

a) 
$$5x^2 = 80$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{80}{5}} \rightarrow x = 4$$
 y  $x = -4$ 

b) 
$$36 - x^2 = 0$$

$$x = \pm \sqrt{36} \rightarrow x = 6 \text{ y } x = -6$$

c) 
$$2x^2 - 6x = 0$$

$$2x(x-3) = 0 \rightarrow \begin{cases} 2x = 0 \rightarrow x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

## Ejercicio nº 8.-

Reduce a la forma general y resuelve aplicando la fórmula:

$$a)\frac{x^2}{3}+6=3x$$

b) 
$$x(x-4)-4x=-4-3x$$

Solución:

a) 
$$\frac{x^2}{3} + 6 = 3x$$
  
 $x^2 + 18 = 9x \rightarrow x^2 - 9x + 18 = 0$ 

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 72}}{2} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{9 + 3}{2} = 6 \\ x = \frac{9 - 3}{2} = 3 \end{cases}$$

b) 
$$x(x-4)-4x = -4-3x$$
  
 $x^2-4x-4x = -4-3x \rightarrow x^2-5x+4=0$ 

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{5 + 3}{2} = 4 \\ x = \frac{5 - 3}{2} = 1 \end{cases}$$

### Ejercicio nº 9.-

La suma del dinero que tienen dos amigos es de 39 euros y el producto es 360 euros. ¿Qué cantidad tiene cada uno?

Solución:

Un amigo 
$$\to x$$
  
Otro  $\to (39 - x)$   $x = \frac{x(39 - x) = 360 \to x^2 - 39x + 360 = 0}{2}$   $\to \begin{cases} x = 24 \\ x = 15 \end{cases}$ 

Un amigo tiene 15 euros, y el otro, 24 euros (24  $\cdot$  15 = 360).

## Ejercicio nº 10.-

Calcula las dimensiones de un rectángulo sabiendo que su base mide 3 metros más que su altura y que su superficie es de  $54~{\rm m}^2$ .

Solución:

$$x(x+3) = 54 \rightarrow x^2 + 3x - 54 = 0$$
  
 $x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 216}}{2} \rightarrow \begin{cases} x = 6 \\ x = -9 \end{cases}$  (No vale)

La base del rectángulo mide 9 m, y la altura, 6 m.