DISTINGUIR E IDENTIFICAR ECUACIONES E IDENTIDADES

Nombre: Curso: Fecha:

IDENTIDADES Y ECUACIONES

Una **igualdad algebraica** está formada por dos expresiones algebraicas separadas por el signo igual (=).

- Una identidad es una igualdad algebraica que se verifica para cualquier valor de las letras.
- Una **ecuación** es una igualdad algebraica que no se cumple para todos los valores de las letras.

EJEMPLO

x + x = 2x es una identidad.

Se cumple la igualdad para cualquier valor numérico que tome x:

Para
$$x = 1 \rightarrow 1 + 1 = 2 \cdot 1 \rightarrow 2 = 2$$

Para
$$x = -2 \rightarrow (-2) + (-2) = 2 \cdot (-2) \rightarrow -4 = -4$$

x + 4 = 10 es una ecuación. Solo se cumple cuando $x = 6 \rightarrow 6 + 4 = 10$.

ACTIVIDADES

1 Indica si las igualdades son identidades o ecuaciones.

a)
$$x + 8 = 2x - 15$$

d)
$$X^2 \cdot X^3 = X^5$$

b)
$$2(x + 2y) = 2x + 4y$$

e)
$$2x + 1 = 11$$

c)
$$x + x + x = 3x$$

f)
$$\frac{X}{2} = 12$$

SOLUCIÓN. ECUACIONES EQUIVALENTES

Las **soluciones** de una ecuación son los valores numéricos de la incógnita que hacen que la igualad sea cierta. **Resolver** una ecuación es encontrar su solución.

• Dos o más **ecuaciones** son **equivalentes** cuando tienen las mismas soluciones.

x + 4 = 10 y 2x = 12 son ecuaciones equivalentes, ya que ambas tienen como solución x = 6.

$$6 + 4 = 10$$
 $2 \cdot 6 = 12$

Para cada una de estas ecuaciones, escribe una ecuación equivalente y halla su solución.

Ecuación	Ecuación equivalente	Solución
7 + x = 13		
x + 2 = 9		
2x = 14		
x - 4 = 4		
11 = 9 + x		

Nombre:

Curso:

Fecha:

- Si a los dos miembros de una ecuación se les **suma o resta un mismo número** o expresión algebraica, se obtiene otra ecuación equivalente.
- Si a los dos miembros de una ecuación se les **multiplica o divide por un mismo número distinto de cero**, se obtiene otra ecuación equivalente.

EJEMPLO

Resuelve la ecuación x - 4 = 10.

Sumamos 4 en ambos miembros $\longrightarrow x - 4 + 4 = 10 + 4$

$$x = 14$$

Resuelve la ecuación x + 2x = 4 + 2x + 5.

Restamos 2x en ambos miembros $\longrightarrow x + 2x - 2x = 4 + 2x - 2x + 5$

$$x = 4 + 5$$

$$x = 9$$

Resuelve la ecuación 3x = 12.

Dividimos ambos miembros entre 3 $\longrightarrow \frac{3x}{3} = \frac{12}{3} \rightarrow x = 4$

Resuelve la ecuación $\frac{5x}{4} = 10$.

Multiplicamos por 4 ambos miembros $\longrightarrow \frac{5x}{4} \cdot 4 = 10 \cdot 4 \rightarrow 5x = 40$

Dividimos ambos miembros entre 5 $\longrightarrow \frac{5x}{5} = \frac{40}{5} \rightarrow x = 8$

ACTIVIDADES

1 Resuelve las siguientes ecuaciones.

a)
$$3x = 15$$

d)
$$2x + 6 = 20 + 6 + x$$

b)
$$x + 6 = 14$$

e)
$$2x + 4 = 16$$

c)
$$-10 = -x + 3$$

f)
$$-4x - 4 = -20 - x$$

Nombre: Curso: Fecha:

2 Resuelve las siguientes ecuaciones.

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

d)
$$-x - 4 = 10$$

b)
$$x = -15 - 4x$$

e)
$$2x + 7 = x + 14$$

c)
$$x - 10 = 2x - 4$$

f)
$$3x + 8 = 12 - x$$

RESOLUCIÓN DE ECUACIONES CON PARÉNTESIS

Resuelve la ecuación 2(x - 4) - (6 + x) = 3x - 4.

Para resolver una ecuación es conveniente seguir estos pasos:

$$2x - 8 - 6 - x = 3x - 4$$

$$-8-6=3x-4-2x+x$$

• Agrupamos los términos numéricos
$$-8-6+4=3x-2x+x$$
 en el primer miembro.

$$-8-6+4=3x-2x+x$$

$$-10 = 2x$$

$$\frac{-10}{2} = \frac{2x}{2} \rightarrow -5 = x$$

Resuelve estas ecuaciones.

a)
$$4 - x = 2x + 3x - 5x$$

d)
$$3x + 8 - 5(x + 1) = 2(x + 6) - 7x$$

b)
$$-10 - x + 3x = 2x + 4x + 2$$

e)
$$5(x-1)-6x=3x-9$$

c)
$$2x - 9 = 3x - 17$$

f)
$$3(3x + 1) - (x - 1) = 6(x + 10)$$

Nombre: Curso: Fecha:

4 Resuelve las siguientes ecuaciones.

a)
$$2(x-5) = 3(x+1) - 3$$

d)
$$3(x + 2) + 4(2x + 1) = 11x - 2(x + 6)$$

b)
$$4(x-2) + 1 = 5(x+1) - 3x$$

e)
$$5(x-4) + 30 = 4(x+6)$$

c)
$$3(x-3) = 5(x-1) - 6x$$

f)
$$5(2-x) + 3(x+6) = 10 - 4(6+2x)$$

RESOLUCIÓN DE ECUACIONES CON DENOMINADORES

Resuelve la ecuación $\frac{2x-1}{3} = \frac{x-3}{2} + \frac{3x-7}{4}$.

Para resolver una ecuación con denominadores es conveniente seguir estos pasos:

1.º Eliminamos denominadores.

m.c.m.
$$(3, 2, 4) = 3 \cdot 2^2 = 12$$

$$12 \cdot \frac{2x - 1}{3} = 12 \cdot \frac{x - 3}{2} + 12 \cdot \frac{3x - 7}{4}$$

$$4(2x - 1) = 6(x - 3) + 3(3x - 7)$$

2.º Eliminamos paréntesis.

$$8x - 4 = 6x - 18 + 9x - 21$$

$$-4 = 6x - 18 + 9x$$

• Agrupamos los términos numéricos
$$-4 + 18 + 21 = 6x + 9x - 8x$$
 en el primer miembro.

$$-4 + 18 + 21 = 6x + 9x - 8x$$

$$35 = 7x$$

$$\frac{35}{7} = \frac{7x}{7} \rightarrow x = 5$$

Nombre:

Curso:

Fecha:

5 Halla la solución de estas ecuaciones.

a)
$$\frac{x-1}{4} - \frac{12-2x}{5} = \frac{x-2}{5}$$

f)
$$\frac{x-2}{2} + \frac{x-3}{3} + \frac{x-4}{4} = 10$$

b)
$$\frac{3x-7}{12} - \frac{2x-3}{6} = \frac{x-1}{8}$$

g)
$$\frac{x-4}{5} + \frac{x+3}{6} - \frac{x-6}{3} = 1 + \frac{x-7}{2}$$

c)
$$\frac{x+4}{3} - \frac{x-4}{5} = 2 + \frac{3x-1}{15}$$

h)
$$2\left(\frac{x}{3} + 5\right) = \frac{2x}{4} + 4$$

d)
$$5 - \frac{x-2}{4} = 4 + \frac{x-3}{2}$$

i)
$$\frac{x-3}{6} = 2 - \frac{5(x+3)}{12}$$

e)
$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 30$$

j)
$$\frac{3(x+5)}{4} + \frac{-7(x+3)}{10} = 4$$

Nombre: Curso: Fecha:

ECUACIÓN DE SEGUNDO GRADO

Una **ecuación de segundo grado** es una igualdad algebraica del tipo $ax^2 + bx + c = 0$, donde:

- a, b y c son los **coeficientes** de la ecuación, siendo $a \neq 0$.
- $ax^2 \rightarrow$ término cuadrático $bx \rightarrow$ término lineal $c \rightarrow$ término independiente
- x es la incógnita.

ACTIVIDADES

1 Escribe la expresión general de estas ecuaciones de segundo grado.

a)
$$(x-1)(x+4) = 1 \rightarrow x^2 + 4x - x - 4 = 1 \rightarrow x^2 + 3x - 4 - 1 = 0 \rightarrow x^2 + 3x - 5 = 0$$

b)
$$2x(3x + 5) = -1 + 4x$$

c)
$$x - 5x^2 + 8 = -3x^2 - x - 3$$

2 Identifica los coeficientes de las ecuaciones de segundo grado del ejercicio anterior.

a)
$$x^2 + 3x - 5 = 0 \rightarrow a = 1, b = 3, c = -5$$

C)

b)

FÓRMULA GENERAL PARA LA RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

Una ecuación de segundo grado puede tener dos, una o ninguna solución.

Para obtener las soluciones de una ecuación de segundo grado se aplica la siguiente fórmula:

$$ax^{2} + bx + c = 0 \rightarrow \mathbf{x} = \frac{-\mathbf{b} \pm \sqrt{\mathbf{b}^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$x_{1} = \frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

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

EJEMPLO

Resuelve la ecuación de segundo grado $x^2 + 5x + 6 = 0$.

$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6}}{2 \cdot 1} = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} = \frac{-5 \pm \sqrt{1}}{2}$$

$$x_1 = \frac{-5 + 1}{2} = \frac{-4}{2} = -2$$

$$x_2 = \frac{-5 - 1}{2} = \frac{-6}{2} = -3$$

Sustituyendo los valores -2 y -3 en la ecuación $x^2 + 5x + 6 = 0$, se comprueba que la cumplen:

$$(-2)^2 + 5 \cdot (-2) + 6 = 0 \rightarrow 4 - 10 + 6 = 0 \rightarrow 10 - 10 = 0 \rightarrow 0 = 0$$

$$(-3)^2 + 5 \cdot (-3) + 6 = 0 \rightarrow 9 - 15 + 6 = 0 \rightarrow 15 - 15 = 0 \rightarrow 0 = 0$$

Nombre: Curso: Fecha:

Resuelve estas ecuaciones de segundo grado.

a)
$$x^2 + 4x + 3 = 0$$

d)
$$7x^2 + 21x = 28$$

b)
$$x^2 - 6x + 8 = 0$$

e)
$$3x^2 + 6 = -9x$$

c)
$$2x^2 - 5x - 7 = 0$$

f)
$$(2x - 4)(x - 1) = 2$$

4 Resuelve las ecuaciones y comprueba que las soluciones verifican la ecuación.

a)
$$x^2 + 2x - 8 = 0$$

b)
$$3x^2 - 6x - 9 = 0$$

c)
$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

Nombre: Curso:

Fecha:

ECUACIONES DEL TIPO $ax^2 + c = 0$

Las ecuaciones de la forma $ax^2 + c = 0$ se consideran ecuaciones de segundo grado. Son ecuaciones del tipo $ax^2 + bx + c = 0$, donde b = 0.

Para resolverlas se sigue este proceso:

$$ax^{2} + c = 0 \rightarrow ax^{2} = -c \rightarrow x^{2} = \frac{-c}{a} \rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{-c}{a}}$$

- Si el **radicando** es **positivo**, hay dos soluciones opuestas: $x_1 = +\sqrt{\frac{-c}{a}}$ y $x_2 = -\sqrt{\frac{-c}{a}}$
- Si el radicando es negativo, no hay solución.

EJEMPLO

$$2x^{2} - 32 = 0 \rightarrow 2x^{2} = 32 \rightarrow x^{2} = \frac{32}{2} \rightarrow x^{2} = 16 \rightarrow x = \pm \sqrt{16} \rightarrow \begin{cases} x_{1} = 4 \\ x_{2} = -4 \end{cases}$$

$$3x^2 + 75 = 0 \rightarrow 3x^2 = -75 \rightarrow x^2 = \frac{-75}{3} \rightarrow x^2 = -25 \rightarrow x = \pm \sqrt{-25} \rightarrow \text{No tiene solución}$$

Resuelve las siguientes ecuaciones.

a)
$$7x^2 - 28 = 0$$

c)
$$5x^2 = 45$$

b)
$$5x^2 - 180 = 0$$

d)
$$18x^2 - 72 = 0$$

6 Indica por qué no tienen solución estas ecuaciones.

a)
$$x^2 + 4 = 0$$

d)
$$3(x^2 + x) = 3x - 12$$

b)
$$2x^2 = -18$$

e)
$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4} = 0$$

c)
$$9x^2 - 5x + 18 = -18 - 5x$$

f)
$$\frac{x^2+7}{3}=2$$

Nombre:

Curso:

Fecha:

ECUACIONES DEL TIPO $ax^2 + bx = 0$

Las ecuaciones de la forma $ax^2 + bx = 0$ se consideran ecuaciones de segundo grado. Son ecuaciones del tipo $ax^2 + bx + c = 0$, donde c = 0.

Para resolverlas se sigue este proceso:

$$ax^2 + bx = 0$$
 Factor común $x \to x$ $(ax + b) = 0 \to \begin{cases} x_1 = 0 \\ ax + b = 0 \to x_2 = \frac{-b}{a} \end{cases}$

Estas ecuaciones tienen siempre dos soluciones, siendo cero una de ellas.

EJEMPLO

$$x^{2} - 12x = 0 \rightarrow x(x - 12) = 0 \rightarrow \begin{cases} x_{1} = 0 \\ x - 12 = 0 \rightarrow x_{2} = \frac{-b}{a} \end{cases}$$

$$2x^{2} + 5x = 0 \rightarrow x(2x + 5) = 0 \rightarrow \begin{cases} x_{1} = 0 \\ 2x + 5 = 0 \rightarrow 2x = -5 \rightarrow x_{2} = \frac{-5}{2} \end{cases}$$

7 Resuelve las siguientes ecuaciones.

a)
$$5x^2 + 5x = 0$$

c)
$$6x^2 = 30x$$

b)
$$2x^2 - 8x = 0$$

d)
$$-5x^2 + 20x = 0$$

B Halla la solución de estas ecuaciones.

a)
$$25x^2 - 100x = 0$$

d)
$$-4x^2 + 16x = 0$$

b)
$$5x - 4x^2 = 0$$

e)
$$x(x-3) + 8 = 4(x+2)$$

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

f)
$$\frac{x(x-1)}{2} = \frac{2x^2+3}{3}$$

RESOLVER PROBLEMAS MEDIANTE ECUACIONES DE PRIMER GRADO

		- 1	
Nombre:	Curso:	Fecha:	

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Para resolver un problema utilizando ecuaciones de primer grado es conveniente seguir estos pasos:

- 1.º Identificamos la incógnita. Es necesario distinguir los datos conocidos y el dato desconocido, es decir, la incógnita.
- 2.º Planteamos la ecuación. Hay que expresar las condiciones del enunciado en forma de ecuación: la correspondencia entre los datos y la incógnita.
- 3.º Resolvemos de la ecuación. Se obtiene el valor de la incógnita resolviendo la ecuación.
- 4.º Comprobamos e interpretamos la solución. Se debe comprobar si la solución verifica el enunciado e interpretar la solución en el contexto del problema.

EJEMPLO

Ana tiene 2 € más que Berta, Berta tiene 2 € más que Eva y Eva tiene 2 € más que Luisa. Entre las cuatro amigas tienen 48 €. Calcula la cantidad de dinero que tiene cada una.

1.0 Identificamos la incógnita.

Tomamos como dato desconocido el dinero que tiene Luisa.

2.º Planteamos la ecuación.

Dinero de Luisa
$$\rightarrow x$$

Las restantes cantidades de dinero las escribimos en función de x:

Dinero de Eva
$$\longrightarrow$$
 2 \in más que Luisa \longrightarrow $x + 2$

Dinero de Berta
$$\longrightarrow$$
 2 \in más que Eva \longrightarrow $(x + 2) + 2 = x + 4$

Dinero de Ana
$$\longrightarrow$$
 2 \in más que Berta \longrightarrow $(x + 4) + 2 = x + 6$

Escribimos la condición de que la suma de las cantidades es 48 €.

$$x + (x + 2) + (x + 4) + (x + 6) = 48$$

3.º Resolvemos la ecuación.

$$x + (x + 2) + (x + 4) + (x + 6) = 48 \rightarrow 4x + 12 = 48 \rightarrow 4x = 48 - 12$$

 $\rightarrow 4x = 36 \rightarrow x = \frac{36}{4} = 9 \rightarrow \text{Luisa tiene } 9 \in \mathbb{R}$

Berta tiene:
$$9 + 4 = 13$$
€ Ana tiene: $9 + 6 = 15$ €

4.º Comprobamos e interpretamos la solución.

Las cantidades que tienen las amigas: 9, 11, 13 y 15 € cumplen las condiciones del enunciado.

$$9 + 11 + 13 + 15 = 48$$

ACTIVIDADES

- 1 La suma de tres números consecutivos es 30. Hállalos.
- 2 La suma de un número, su doble y su triple es 66. ¿Cuál es el número?