IDENTIFICAR UNA ECUACIÓN, SU GRADO Y SU SOLUCIÓN

Nombre: Curso: Fecha:

ECUACIONES

• Dado el polinomio P(x) = 3x + 5, ya sabemos cómo se calcula su valor numérico:

$$x = 3 \longrightarrow P(3) = 3 \cdot 3 + 5 = 14$$

$$x = -2 \longrightarrow P(-2) = 3 \cdot (-2) + 5 = -1$$

Si al polinomio le imponemos un valor como resultado, obtenemos una ecuación:

$$3x + 5 = 8$$

Hay que saber para qué valor de x el polinomio vale 8.

• Podemos seguir el mismo razonamiento con la igualdad de dos polinomios:

$$P(x) = 3x^2 + 2x - 7$$
 $Q(x) = 2x + 8$

Si imponemos la condición de igualdad entre los dos polinomios, también se obtiene una ecuación:

$$3x^2 + 2x - 7 = 2x + 8$$

 $3x^2 + 2x - 7 = 2x + 8$ Hay que saber para qué valor de x se cumple esta igualdad.

Por tanto, el concepto de ecuación aparece cuando se impone una igualdad algebraica.

En una ecuación con una sola incógnita:

- La **incógnita** es la letra con valor desconocido.
- El grado es el mayor exponente con que figura la incógnita en la ecuación, una vez realizadas todas las operaciones.
- La parte izquierda de la igualdad se llama primer miembro, y la parte derecha, segundo miembro.
- Cada miembro está formado por uno o más sumandos que se denominan términos.
- En los términos con incógnita, el número se llama coeficiente. Los términos sin incógnita se denominan términos independientes.
- La **solución** o soluciones de una ecuación son los valores de la incógnita que hacen que la igualdad sea cierta.

EJEMPLO

Elementos de una ecuación:

$$\underbrace{\frac{3x}{\text{término}} + \underbrace{7x}_{\text{término}} = \underbrace{2x}_{\text{término}} + \underbrace{5}_{\text{término}}_{\text{término}} \times \text{coeficientes: 3, 7, 2}}_{\text{2.° miembro}}$$

EJEMPLO

Grado de una ecuación:

$$2x - 8 = 7$$
 → Primer grado $(x - 5) \cdot (x - 2) = 1$ Operando $x^2 - 7x + 10 = 1$ → Segundo grado

ACTIVIDADES

1 Señala el grado de las siguientes ecuaciones.

a)
$$5x + 6 = x^2 + 4$$

b)
$$x^2 + x - 1 = x^2 - 2x$$

b)
$$x^2 + x - 1 = x^2 - 2x$$
 c) $7(x - 1) = 4(x - 2) - 3(-x - 5)$

2 ¿Cuál de los números es solución de la ecuación 5x - 9 = 4(x - 5)?

d)
$$-11$$

RESOLVER ECUACIONES DE PRIMER GRADO

Nombre: Curso: Fecha:

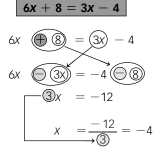
RESOLUCIÓN DE ECUACIONES

- Resolver una ecuación es obtener el valor de la incógnita que cumple la ecuación.
- Para ello se emplea la **transposición de términos**, pasando todos los términos con *x* a un miembro y todos los números al otro. Se deben tener en cuenta las siguientes reglas.
 - Regla de la suma: un término que está sumando en un miembro de la ecuación pasa al otro miembro restando, y si está restando, pasará sumando.
 - **Regla del producto:** un término que está multiplicando en un miembro de la ecuación pasa al otro miembro dividiendo, y si está dividiendo, pasará multiplicando.

EJEMPLO

Resuelve la ecuación por transposición: 6x + 8 = 3x - 4

- Si restamos 8 en los dos miembros, eliminamos el término +8 del primer miembro.
 Esto equivale a pasar directamente el término +8 al segundo miembro como -8.
- Igualmente, para eliminar 3x del segundo miembro lo pasamos al primero como −3x.
- Operamos y, en la ecuación obtenida, 3x = -12, pasamos el 3, que está multiplicando en el primer miembro, dividiendo al segundo miembro.



ACTIVIDADES

Resuelve las siguientes ecuaciones.

a)
$$3x + 8 = 5x + 2$$

d)
$$4x - 5 = 3x - x + x - 5$$

b)
$$3x - 5 = 2x + 4 + x - 9$$

e)
$$2x + 5 = 2 + 4x + 3$$

c)
$$9x - 11 = 4x + 6 + 5x + 5$$

f)
$$6x + 2x + 4 = 3x + 3 - 5x - 9$$

RESOLVER ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON PARÉNTESIS Y DENOMINADORES

Fecha: Nombre: Curso:

ECUACIONES CON PARÉNTESIS

Para eliminar los paréntesis de una ecuación:

• Si el paréntesis va precedido del signo +, se dejan los términos de su interior tal y como aparecen.

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

• Si el paréntesis va precedido del signo —, se cambia el signo de todos los términos de su interior.

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

EJEMPLO

Resuelve la ecuación.

- a) Quitamos paréntesis:
- b) Reducimos términos semejantes:
- c) Transponemos términos:
- d) Despejamos la x:
- e) Comprobamos la solución:

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

$$3x + 15 - 7x + 1 = 2x - 2$$

$$-4x + 16 = 2x - 2$$

$$16 + 2 = 2x + 4x \rightarrow 18 = 6x$$

$$\frac{18}{6} = x \rightarrow 3 = x$$

3(x + 5) - 7x + 1 = 2x - 2

Si
$$x = 3 \rightarrow 3(3+5) - 7 \cdot 3 + 1 = 2 \cdot 3 - 2$$

$$3 \cdot 8 - 21 + 1 = 6 - 2$$

$$24 - 21 + 1 = 4$$

$$4 = 4$$

La solución es correcta, porque el resultado es el mismo número en ambos miembros.

ACTIVIDADES

- **1** Resuelve la ecuación: $4[(x + 2) \cdot 4 7] = 10x 8$
 - a) Quitamos paréntesis.
 - b) Reducimos términos semejantes.
 - c) Transponemos términos.
 - d) Despejamos la x.
 - e) Comprobamos la solución.

La solución es correcta si el resultado final es el mismo número en ambos miembros.

RESOLVER ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON PARÉNTESIS Y DENOMINADORES

Nombre: Curso: Fecha:

ECUACIONES CON DENOMINADORES

Para **eliminar los denominadores** de una ecuación hay que calcular el mínimo común múltiplo (m.c.m.) de los denominadores y multiplicar los dos miembros de la ecuación por ese número.

EJEMPLO

Resuelve la ecuación.

a) Calculamos el m.c.m.:

b) Multiplicamos la ecuación por 10:

c) Quitamos paréntesis:

d) Reducimos términos semejantes:

e) Transponemos términos:

f) Despejamos la x:

g) Comprobamos la solución:

$$\frac{7x-3}{2}-7=\frac{x+7}{5}$$

$$m.c.m. (2, 5) = 10$$

$$\frac{10}{2}(7x-3)-10\cdot 7=\frac{10}{5}(x+7)$$

$$5(7x - 3) - 10 \cdot 7 = 2(x + 7)$$

$$35x - 15 - 70 = 2x + 14$$

$$35x - 85 = 2x + 14$$

$$35x - 2x = 14 + 85 \rightarrow 33x = 99$$

$$x = \frac{99}{33} = 3$$

$$\frac{7x - 3}{3} - 7 = \frac{x + 7}{5}$$

$$\text{Si } x = 3 \rightarrow \frac{7 \cdot 3 - 3}{2} - 7 = \frac{3 + 7}{5}$$

$$\frac{18}{2} - 7 = \frac{10}{5}$$

$$9 - 7 = 2 \rightarrow 2 = 2$$

- Resuelve la siguiente ecuación: $\frac{3x+1}{2} 3 = \frac{2(x+1)}{3}$
 - a) Calculamos el m.c.m.
 - b) Multiplicamos la ecuación por el m.c.m.
 - c) Quitamos paréntesis.
 - d) Reducimos términos semejantes.
 - e) Transponemos términos.
 - f) Despejamos la x.
 - g) Comprobamos la solución.

RESOLVER ECUACIONES DE PRIMER GRADO CON PARÉNTESIS Y DENOMINADORES

Nombre: Curso: Fecha:

Resuelve las ecuaciones y comprueba la solución.

a)
$$3(x-2)-(2x-1)=0$$

b)
$$4(x-3) - 5(x+8) = 6(x+3) - 2$$

c)
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{x-1}{7} = \frac{x}{2}$$

d)
$$3(x-\frac{2}{3})+4(2x-1)=\frac{x+4}{7}+2(x+4)$$

RESOLVER ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

Nombre: Curso: Fecha:

ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

• Una ecuación de segundo grado con una incógnita es una ecuación que se expresa de la forma:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Donde a, b y c son números reales y $a \neq 0$

• La fórmula general para resolver una ecuación de segundo grado es:

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

EJEMPLO

Resuelve la ecuación.

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

a) Quitamos paréntesis:

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

b) Reducimos términos semejantes:

$$x^2 + x - 2 = 4$$

c) Como es una ecuación de 2.º grado, pasamos todos los términos a un miembro:

$$x^2 + x - 6 = 0$$

d) Aplicamos la fórmula general. Para ello identificamos los términos:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-6)}}{2 \cdot 1} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 24}}{2}$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{25}}{2} \longrightarrow x = \frac{-1 \pm 5}{2} = 2 \longrightarrow x_1 = 2$$

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

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

e) Comprobamos las soluciones:

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

$$Si x_1 = 2 \longrightarrow 2(2+3) - 2(2+1) = 4$$

$$2 \cdot 5 - 2 \cdot 3 = 4$$

$$10 - 6 = 4$$

$$4 = 4$$

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

$$Si x_2 = -3 \rightarrow -3(-3 + 3) - 2(-3 + 1) = 4$$

$$-3 \cdot 0 - 2 \cdot (-2) = 4$$

 $0 + 4 = 4$

RESOLVER ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

Nombre:	Curso:	Fecha:

ACTIVIDADES

Resuelve la siguiente ecuación: (2x + 1)x - 2(x + 1) = x(1 - x) - 3x

Quitamos los paréntesis:

Como es una ecuación de 2.º grado, pasamos todo a un miembro:

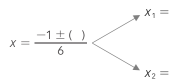
Operamos: $3x^2 + x - 2 = 0$ $3x^2 + x - 2 = 0$ $3x^2 + x - 2 = 0$ $3x^2 + x - 2 = 0$

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

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-2)}}{2 \cdot 3}$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{(\) + (\)}}{6}$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{()}}{6}$$



Comprobamos si las soluciones son correctas:

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

$$\operatorname{Si} x_1 = \boxed{ } \rightarrow (\boxed{ } + 1) \boxed{ } - 2(\boxed{ } + 1) = \boxed{ } (1 - \boxed{ }) - 3 \boxed{ }$$

$$=$$

= Por tanto, $x_1 =$ es solución.

$$\operatorname{Si} x_2 = \boxed{ } \rightarrow (\boxed{ } + 1) \boxed{ } - 2 (\boxed{ } + 1) = \boxed{ } (1 - \boxed{ }) - 3 \boxed{ }$$

$$=$$

=

= Por tanto, $x_2 =$ también es solución.

RESOLVER ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

Nombre: Curso: Fecha:

Resuelve la ecuación: x(x-2) + 2x = 4

3 Resuelve las siguientes ecuaciones.

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

 $| x_1 = | x_2 =$

Comprobamos el resultado:

b)
$$2x^2 - 20x + 50 = 0$$

 $X_1 = X_2 = X_2 = X_2$

Comprobamos el resultado:

6

RESOLVER PROBLEMAS MEDIANTE ECUACIONES

Nombre: Curso: Fecha:

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los cuatro pasos que debes dar para resolver un problema son:

- a) **Leer** detenidamente el enunciado.
- b) Plantear el problema.
- c) Resolver el problema.
- d) Comprobar el resultado.

EJEMPLO

El perímetro de una parcela rectangular es de 90 metros y mide 5 metros más de largo que de ancho. ¿Cuáles son sus dimensiones?

Recordamos antes de empezar dos fórmulas básicas:

Área del rectángulo = $b \cdot a$

b

- Perímetro del rectángulo = 2a + 2b
- a) Leer detenidamente el enunciado (puede ser útil realizar un dibujo básico o esquema).
- b) **Plantear** el problema.

Si el lado menor es x, ¿cuál será el lado mayor si es 5 metros más largo que el menor?

El lado mayor será x + 5.

Por tanto: $x \longrightarrow lado menor de la parcela$

 $x + 5 \rightarrow$ lado mayor de la parcela

Como el perímetro de la parcela mide 90 metros $\rightarrow 2x + 2(x + 5) = 90$

c) **Resolver** la ecuación. $2x + 2x + 10 = 90 \rightarrow 4x = 80 \rightarrow x = 20$

Lado menor: 20 metros Lado mayor: 20 + 5 = 25 metros

d) Comprobar la solución.

2x + 2(x + 5) = 90 $\xrightarrow{x = 20}$ $2 \cdot 20 + 2 \cdot (20 + 5) = 90 \rightarrow 40 + 2 \cdot 25 = 90 \rightarrow 90 = 90$

ACTIVIDADES

- Miguel tiene ahora cuatro años más que su primo Ignacio y, dentro de tres años, entre los dos sumarán 20 años. ¿Cuántos años tiene cada uno?
 - a) Lee despacio el enunciado.
 - b) Plantea el problema, organizando la información.

Miguel tiene x + 4 años + 3 años + 3

- c) Resuelve el problema.
- d) Comprueba el resultado.

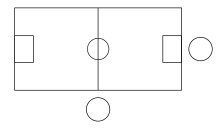
RESOLVER PROBLEMAS MEDIANTE ECUACIONES

Nombre:

Curso:

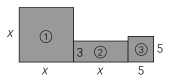
Fecha:

- 2 Un campo de fútbol mide 30 metros más de largo que de ancho y su área es 7.000 m². Calcula sus dimensiones.
 - a) Lee detenidamente el problema.
 - b) Plantea la ecuación.



Su área es 7000 m² = 7000

- c) Resuelve la ecuación.
- d) Comprueba el resultado.
- 3 Calcula el valor de x sabiendo que el área total de la figura es 53.
 - a) Lee detenidamente el problema.
 - b) Plantea la ecuación.



Área 1 = Área 2 = Área 3 = Las tres áreas suman 53.

- c) Resuelve la ecuación.
- d) Comprueba el resultado.