

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**:

$$3x + 5 = 8 \quad \text{Hay que saber para qué valor de } x \text{ el polinomio vale } 8.$$

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

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

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

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

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:

$$\underbrace{3x}_{\text{término}} + \underbrace{7x}_{\text{término}} = \underbrace{2x}_{\text{término}} + \underbrace{5}_{\text{término}} \quad x: \text{incógnita}$$

1.º miembro 2.º miembro coeficientes: 3, 7, 2

EJEMPLO

Grado de una ecuación:

$$2x - 8 = 7 \rightarrow \text{Primer grado} \quad (x - 5) \cdot (x - 2) = 1 \xrightarrow{\text{Operando}} x^2 - 7x + 10 = 1 \rightarrow \text{Segundo grado}$$

ACTIVIDADES

- 1** Señala el grado de las siguientes ecuaciones.

a) $5x + 6 = x^2 + 4$ b) $x^2 + x - 1 = x^2 - 2x$ c) $7(x - 1) = 4(x - 2) - 3(-x - 5)$

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

a) 4 b) -3 c) 14 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.

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

$$6x \oplus \textcircled{8} = 3x - 4$$

$$6x \ominus \textcircled{3x} = -4 \ominus \textcircled{8}$$

$$\textcircled{3}x = -12$$

$$x = \frac{-12}{\textcircled{3}} = -4$$

ACTIVIDADES

1 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

Nombre: Curso: Fecha:

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.

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

a) Quitamos paréntesis:

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

b) Reducimos términos semejantes:

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

c) Transponemos términos:

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

d) Despejamos la x:

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

e) Comprobamos la solución:

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

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

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

$$24 - 21 + 1 = 4$$

$$4 = 4$$

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.

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

a) Calculamos el m.c.m.:

$$\text{m.c.m. } (2, 5) = 10$$

b) Multiplicamos la ecuación por 10:

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

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

c) Quitamos paréntesis:

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

d) Reducimos términos semejantes:

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

e) Transponemos términos:

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

f) Despejamos la x:

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

g) Comprobamos la solución:

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

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

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

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

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: **3** 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) $3\left(x - \frac{2}{3}\right) + 4(2x - 1) = \frac{x + 4}{7} + 2(x + 4)$

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:

$$\left. \begin{array}{l} ax^2 + bx + c = 0 \\ x^2 + x - 6 = 0 \end{array} \right\} \rightarrow a = 1, b = 1 \text{ y } c = -6$$

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

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{25}}{2} \rightarrow x = \frac{-1 \pm 5}{2} \begin{cases} \rightarrow x_1 = \frac{-1 + 5}{2} = 2 \rightarrow x_1 = 2 \\ \rightarrow x_2 = \frac{-1 - 5}{2} = -3 \rightarrow x_2 = -3 \end{cases}$$

- e) Comprobamos las soluciones:

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

$$\text{Si } x_1 = 2 \rightarrow 2(2 + 3) - 2(2 + 1) = 4$$

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

$$10 - 6 = 4$$

$$4 = 4$$

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

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

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

$$0 + 4 = 4$$

$$4 = 4$$

RESOLVER ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

Nombre: Curso: Fecha:

ACTIVIDADES

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

Quitamos los paréntesis:

$$\boxed{} + \boxed{} - \boxed{} - \boxed{} = \boxed{} - \boxed{} - 3x$$

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

$$\boxed{3x^2 + x - 2 = 0} \rightarrow a = 3, b = 1 \text{ y } c = -2$$

Operamos:

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

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

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

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

$$x = \frac{-1 \pm ()}{6} \begin{cases} \rightarrow x_1 = \\ \rightarrow x_2 = \end{cases}$$

Comprobamos si las soluciones son correctas:

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

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

$$=$$

$$=$$

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ Por tanto, } x_1 = \boxed{} \text{ es solución.}$$

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

$$=$$

$$=$$

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ Por tanto, } x_2 = \boxed{} \text{ también es solución.}$$

RESOLVER ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

Nombre: Curso: Fecha:

2 Resuelve la ecuación: $x(x - 2) + 2x = 4$

3 Resuelve las siguientes ecuaciones.

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

Comprobamos el resultado:

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

Comprobamos el resultado:

RESOLVER PROBLEMAS MEDIANTE ECUACIONES

Nombre: Curso: Fecha:

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

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

- Leer** detenidamente el enunciado.
- Plantear** el problema.
- Resolver** el problema.
- Comprobar** el resultado.

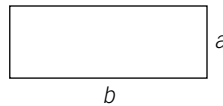
EJEMPLO

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:

$$\text{Área del rectángulo} = b \cdot a$$

$$\text{Perímetro del rectángulo} = 2a + 2b$$



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 → lado menor de la parcela $x + 5$ → lado mayor de la parcelaComo el perímetro de la parcela mide 90 metros → $2x + 2(x + 5) = 90$

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.

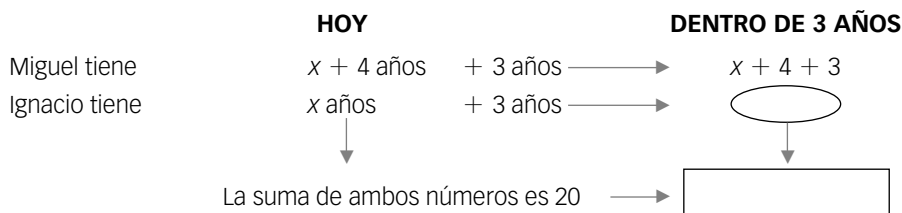
$$2x + 2(x + 5) = 90 \xrightarrow{x=20} 2 \cdot 20 + 2 \cdot (20 + 5) = 90 \rightarrow 40 + 2 \cdot 25 = 90 \rightarrow 90 = 90$$

ACTIVIDADES

1 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.



c) Resuelve el problema.

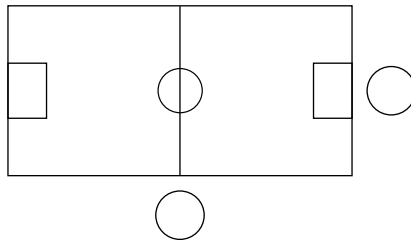
d) Comprueba el resultado.

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 m^2 .
Calcula sus dimensiones.

- a) Lee detenidamente el problema.
b) Plantea la ecuación.



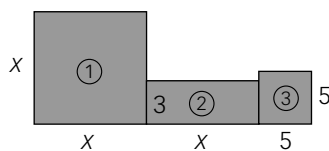
Su área es $7000 \text{ m}^2 \rightarrow$ = 7000

- 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.