Ecuaciones de primer grado

Ecuaciones

<u>Una ecuación es una igualdad</u> en la que aparecen números y letras ligados mediante las operaciones algebraicas.

En las ecuaciones las letras se llaman <u>incógnitas</u>. La incógnita preferida suele ser la letra x.

Ejemplos. Son ecuaciones las igualdades siguientes: 2x = 34; $x^2 = 25$; $x + \frac{x}{2} = 30$.

• Las ecuaciones se emplean para resolver problemas, pues al establecer la relación entre los datos y el valor desconocido (la x) suele obtenerse una igualdad.

Ejemplo: Al intentar encontrar el número que cumple la relación: "un número más su mitad vale 30", se obtiene una ecuación, pues si a ese número le llamamos x, entonces $x + \frac{x}{2} = 30$.

- Las ecuaciones se clasifican por su grado y por su número de incógnitas. La ecuación 2x = 34 es de primer grado; $x^2 = 25$ es una ecuación de segundo grado.
- Soluciones de una ecuación son los valores de la incógnita que cumplen la ecuación.

Ejemplo: La ecuación 2x = 34 se cumple para x = 17, pues $2 \cdot 17 = 34$. La ecuación $x^2 = 25$ tiene dos soluciones: x = 5 y x = -5, pues $5^2 = 25$ y $(-5)^2 = 25$.

Ecuaciones equivalentes

Dos ecuaciones son equivalentes cuando tienen las mismas soluciones.

Ejemplos: Los siguientes pares de ecuaciones son equivalentes:

a)
$$2x = 18 \text{ y } 4x = 36$$
 b) $2x + 3 = x + 7 \text{ y } 2x = x + 4$ c) $x + \frac{x}{2} = 30 \text{ y } 2x + x = 60$

Puedes comprobar que la solución de las dos primeras es x = 9; que la solución de las dos segundas es x = 4; y que la solución de las dos últimas es x = 20. (Compruébalo.)

Resolución de una ecuación

- Resolver una ecuación es encontrar sus soluciones. Para resolver una ecuación hay que despejar la incógnita.
- Para resolver una ecuación hay que transformarla en otra equivalente a ella, más sencilla, de manera que encontrar su solución sea fácil.
- Las transformaciones que pueden hacerse en una ecuación son dos:
 - 1. Sumar el mismo número (la misma cosa) a los dos miembros de la igualdad. Lo que se pretende con esta transformación es cambiar los términos de un lado al otro de la igualdad. Esto se llama <u>transposición de términos</u>.
 - 2. Multiplicar (o dividir) por un mismo número los dos miembros de la igualdad. Lo que se pretende con esta transformación es <u>quitar los denominadores</u> de la ecuación.

Ejemplos: a) La ecuación 2x-3=x+7 puede trasformarse como sigue:

- \rightarrow Se suma 3 a cada miembro $\rightarrow 2x-3=x+7 \Leftrightarrow 2x-3+3\neq x+7+3 \Rightarrow 2x=x+10$
- \rightarrow Se resta x a cada miembro $\rightarrow 2x x = x + 10 x \Leftrightarrow x = 10$.

Así se consigue despejar la x; esto es, determinar su solución. En este caso, x = 10

- b) La ecuación $\frac{x-2}{5} = 1$ se transforma así:
- → Se multiplica por 5 cada miembro $\Rightarrow \frac{x-2}{5} \cdot 5 = 1.5 \Leftrightarrow x-2=5$
- \rightarrow Se suma 2 a cada miembro $\rightarrow x-2+2=5+2 \rightarrow x=7$ La solución de la ecuación es x=7.

Resolución de ecuaciones de primer grado: transposición de términos

1. Ecuación x + a = b. Se resuelve restando a a ambos miembros. Queda: x = b - a.

Ejemplos: a) $x+5=8 \rightarrow \text{restando 5 se tiene}$: $x=8-5 \Rightarrow x=3$.

b)
$$x + 2 = -3 \rightarrow \text{restando 2 se tiene: } x = -3 - 2 \implies x = -5$$
.

2. Ecuación x - a = b. Se resuelve sumando a a ambos miembros. Queda: x = b + a.

Ejemplos: a) $x-3=6 \rightarrow$ sumando 3 se tiene: x=6+3=9. La solución es x=9.

b)
$$x-4=0 \rightarrow$$
 sumando 4 se tiene: $x=0+4=4$. La solución es $x=4$.

Observa:

Lo que está restando en un miembro, pasa sumando al otro miembro: $x + a = b \implies x = b - a$. Lo que está sumando en un miembro, pasa restando al otro miembro: $x - a = b \implies x = b + a$.

3. Ecuación ax = b. Se resuelve dividiendo por a ambos miembros. Queda: $x = \frac{b}{a}$.

Ejemplos: a) $2x = 34 \rightarrow \text{dividiendo por 2 se tiene: } x = \frac{34}{2} = 17 \text{ . La solución es. } x = 17 \text{ .}$

b)
$$2x = -3 \rightarrow$$
 dividiendo por 2 se tiene: $x = \frac{-3}{2} = -1,5$. La solución es $x = -1,5$

4. Ecuación $\frac{x}{a} = b$. Se resuelve multiplicando por a ambos miembros. Queda: x = ab.

Ejemplos: a) $\frac{x}{3} = 2$ \rightarrow multiplicando por 3 se tiene: x = 2.3 = 6. La solución es x = 6.

b)
$$\frac{x}{5} = -1$$
 \rightarrow multiplicando por 5 se tiene: $x = -1.5 = -5$. La solución es $x = -5$

Observa:

Lo que está multiplicando en un miembro, pasa dividiendo al otro miembro; y lo que está dividiendo, pasa multiplicando. Esto es: $ax = b \implies x = \frac{b}{a}; \frac{x}{a} = b \implies x = ab$.

Resolución de ecuaciones de primer grado: caso general

Se pueden resolver aplicando los pasos siguientes:

- 1. Si hay paréntesis, se resuelven. Hay que tener en cuenta las reglas de los signos.
- 2. Si hay denominadores, se quitan. Para quitarlos hay que multiplicar todos los términos por el m.c.m. de los denominadores.
- 3. Se pasan (transponen) las *x* a un miembro y los números al otro miembro: lo que está sumando, pasa restando; lo que está restando, pasa sumando. Se agrupan: se suman.
- 4. Se despeja la x: lo que multiplica a la x pasa dividiendo al otro miembro; lo que divide a la x, pasa multiplicando al otro miembro.

Ejemplos:

a)
$$3x-5+2x=4-6x+7+x \Rightarrow 3x+2x+6x-x=4+7+5 \Rightarrow 10x=16 \Rightarrow x=\frac{16}{10}=1,6$$

b)
$$3-4x-(2x-5)=14-9x \implies 3-4x-2x+5=14-9x \implies -4x-2x+9x=14-3-5 \implies 3x=6 \implies x=\frac{6}{2}=3$$
.