1 Ecuaciones lineales

Una ecuación es una igualdad en la que hay una letra, también conocida como incógnita, de la cual queremos conocer su valor. Reciben este nombre debido a que el exponente más grande de su parte literal es uno (1), también son conocidas como ecuaciones con una incógnita o ecuaciones de primer grado. Los tipos de ecuaciones que hay son las siguientes:

MeXmáticas *Matemáticas simplificadas*

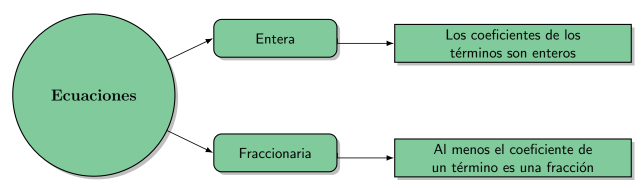


Figura 1 Clasificación de ecuaciones.

1.1 ¿Cómo resolver una ecuación?

Para resolver una ecuación de primer grado se deben realizar los siguientes pasos:

PASO 1 Agrupar del lado izquierdo del signo igual las incógnitas, mientras que los números se quedarán del lado derecho.

Incógnitas = Números

Figura 2 Colocación de incógnitas y números en una ecuación.

PASO 2 Cambiar el signo de los términos cada vez que se cambie de lugar.

$$x + 5 = 10 - 5$$
 $x - 5 = 10 + 5$

Figura 3 Cambio de signos de los términos y números al cambiarlos de posición.

- PASO 3 Sumar o restar los términos semejantes de ambos lados de la ecuación.
- PASO 4 Despejar la incógnita, cambiando la operación, es decir, si el número multiplica a la incógnita pasará como una división y viceversa, al hacer este cambio, el signo del número **permanecerá** igual.

$$5 \cdot x = 10 \div 5$$

$$\frac{x}{5} = 10 \times 5$$

Figura 4 Cambio de operación al despejar la incógnita.

MeXmáticas Matemáticas simplificadas

$\mathbf{2}$ Ecuaciones básicas



EJEMPLO

Encuentra el valor de x de la siguiente ecuación.

$$x - 3 = 6$$

3=6 x=6+3Pasa al otro lado y cambia el signo de -3

$$x = 9$$



EJEMPLO

Encuentra el valor de x de la siguiente ecuación.

$$x + 5 = 15$$

- 5 = 15 x = 15 - 5 ← Pasa al otro lado y cambia el signo de +5

$$x = 10$$



EJEMPLO

Encuentra el valor de x de la siguiente ecuación.

$$3x = 15$$

$$3x = 15$$

$$x = \frac{15}{3}$$
Pasa al otro lado como una división y con el mismo signo el 3

$$x = 5$$



EJEMPLO

Encuentra el valor de x de la siguiente ecuación.

$$\frac{-6}{-6}$$
 -5 $x = 5 \cdot -6$ \longleftarrow

 $\frac{x}{-6} = 5$ Pasa al otro lado como una multiplicación y con el mismo

$$x = -30$$

3 Ecuaciones de la forma ax + b = c



EJEMPLO

Encuentra el valor de \boldsymbol{x} de la siguiente ecuación.

$$2x + 4 = 12$$

$$2x = 12 - 4$$

$$2x = 8$$

$$x = 4$$
Pasa el +4 del otro lado como -4
Pasa el 2 dividiendo



EJEMPLO

Encuentra el valor de \boldsymbol{x} de la siguiente ecuación.

$$-4x - 5 = 17$$

$$-4x = 17 + 5$$

$$-4x = 22$$

$$x = -\frac{11}{2}$$
Pasa el -5 del otro lado como +5
Pasa el -4 dividiendo

4 Ecuaciones de la forma ax + b = cx + d



EJEMPLO

Encuentra el valor de x de la siguiente ecuación.

$$6x + 10 = 3x - 5$$

$$6x - 3x = -5 - 10$$

$$3x = -15$$

$$x = -5$$
Agrupa incógnitas y números de un mismo lado
Opera los términos semejantes
Pasa el 3 dividiendo



EJEMPLO

Encuentra el valor de x de la siguiente ecuación.

$$-2x - 7 = 6x + 33$$

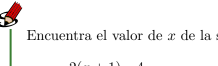
$$-2x - 6x = 33 + 7$$

$$-8x = 40$$

$$x = -5$$
Agrupa incógnitas y números de un mismo lado
Opera los términos semejantes
Pasa el -8 dividiendo

5 Ecuaciones con paréntesis

Este tipo de ecuaciones se caracterizan por tener al menos un paréntesis. El objetivo de este tipo de ecuaciones es eliminar primero el o los paréntesis, para así poder resolver la ecuación como se ha visto anteriormente.



Encuentra el valor de x de la siguiente ecuación.

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

$$2x + 2 = 4$$

$$2x = 4 - 2$$

$$2x = 2$$

$$x = 1$$
Pasa el 2 dividiendo



EJEMPLO

Encuentra el valor de x de la siguiente ecuación.

$$3(x-2) = -(x-10)$$

$$3x-6 = -x+10$$

$$3x+x=10+6$$

$$4x=16$$

$$x=4$$
Multiplica por 3 y -1 los términos del paréntesis

Agrupa las incógnitas y números de un mismo lado

Opera los términos semejantes

Pasa el 4 dividiendo

MeXmáticas *Matemáticas simplificadas*

6 Ecuaciones fraccionarias

Son aquellas ecuaciones que tienen por lo menos una fracción. Para resolver este tipo de ecuaciones se deben realizar los siguientes pasos:

- PASO 1 Obtener el mínimo común múltiplo (m.c.m.) de los denominadores de la ecuación.
- PASO 2 Multiplicar toda la ecuación por el mínimo común múltiplo (m.c.m.) obtenido en el paso 1, al hacer esto, la ecuación ya no tendrá ninguna fracción.
- PASO 3 Resolver la ecuación obtenida en el paso 2.



EJEMPLO

Encuentra el valor de x de la siguiente ecuación $\frac{x-3}{2} = \frac{-x+3}{3}$.

1) Obtén el mínimo común múltiplo de los denominadores de la ecuación.

$$mcm(2,3) = 6$$

2) Multiplica toda la ecuación por el mínimo común múltiplo obtenido en el paso 1 y resuelve la ecuación.

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

$$\frac{6(x-3)}{2} = \frac{6(-x+3)}{3}$$
Multiplica toda la ecuación por 6
$$(3)(x-3) = (2)(-x+3)$$
Multiplica por 3 y 2 los términos del paréntesis

$$3x - 9 = -2x + 6$$

$$3x + 2x = 6 + 9$$

$$5x = 15$$

$$x = 3$$