



## EQUAÇÕES DO 1º GRAU COM UMA INCÓGNITA

Estas equações com uma incógnita são exemplos de equações do 1º grau.

$$x - 6 = 0$$

$$3x - 12 = 0$$

$$3t + 5 = 0$$

$$-2y - 10 = 0$$

Toda equação que pode ser reduzida à forma  $ax + b = 0$ , em que  $x$  representa a incógnita e  $a$  e  $b$  são números racionais, com  $a \neq 0$ , é denominada **equação do 1º grau** na incógnita  $x$ .

Os números  $a$  e  $b$  são denominados **coeficientes** da equação.

- $3x - 12 = 0$  → equação do 1º grau na incógnita  $x$ , com coeficientes  $a = 3$  e  $b = -12$ .
- $-2y - 10 = 0$  → equação do 1º grau na incógnita  $y$ , com coeficientes  $a = -2$  e  $b = -10$ .

Há, ainda, equações do 1º grau que, aparentemente, não estão na forma  $ax + b = 0$ , por exemplo  $3(x - 1) = 6$ .

Nesses casos, fazendo transformações com base nos princípios de equivalência das igualdades, essas equações podem ser reduzidas à forma  $ax + b = 0$ .

### ④ Resolvendo equações do 1º grau com uma incógnita

Consideremos a equação  $\frac{x}{2} + 3 = 2(x - 1)$ , no universo  $\mathbb{Q}$ , cuja incógnita é representada pela letra  $x$  ( $x$  é um número racional desconhecido).

Essa equação estabelece, em uma linguagem matemática, que, para um certo número racional  $x$ , as expressões  $\frac{x}{2} + 3$  e  $2(x - 1)$  representam o mesmo valor numérico.

**Observação:** resolver a equação significa obter sua solução no universo dado, caso exista.

Para resolver uma equação do 1º grau com uma incógnita, acompanhe as situações a seguir.

**1** Vamos resolver a equação  $5x + 1 = 36$ , sendo  $U = \mathbb{Q}$ .

- Aplicando o princípio aditivo, adicionamos  $(-1)$  aos dois membros da equação, isolando o termo que contém a incógnita  $x$  no 1º membro:

$$5x + 1 = 36$$

$$5x + 1 + (-1) = 36 + (-1)$$

$$5x + 1 - 1 = 36 - 1$$

$$5x = 35$$

- Aplicando o princípio multiplicativo, multiplicamos os dois membros da equação por  $\frac{1}{5}$ , descobrindo, assim, o valor do número  $x$ .

$$\cancel{5x} \cdot \left(\frac{1}{\cancel{5}}\right) = \cancel{35} \cdot \left(\frac{1}{\cancel{5}}\right) \Rightarrow x = 7$$

De forma prática:

$$\begin{cases} 5x + 1 = 36 \\ 5x = 36 - 1 \quad \longrightarrow \text{ pelo princípio aditivo} \\ 5x = 35 \\ x = \frac{35}{5} \quad \longrightarrow \text{ pelo princípio multiplicativo} \\ x = 7 \end{cases}$$

Como  $7 \in \mathbb{Q}$ , temos que  $7$  é a raiz ou solução da equação.

**2** Agora, vamos resolver a equação  $7x = 4x + 5$ , sendo  $U = \mathbb{Q}$ .

- Aplicando o princípio aditivo, adicionamos  $(-4x)$  aos dois membros da equação, isolando no 1º membro apenas os termos que contêm  $x$ :

$$7x = 4x + 5$$

$$7x + (-4x) = 4x + 5 + (-4x)$$

$$7x - 4x = 4x + 5 - 4x$$

$$3x = 5$$

- Aplicando o princípio multiplicativo, multiplicamos os dois membros da equação por  $\frac{1}{3}$ , descobrindo, assim, o valor da incógnita  $x$ .

$$\cancel{3x} \cdot \left(\frac{1}{\cancel{3}}\right) = 5 \cdot \left(\frac{1}{3}\right) \Rightarrow x = \frac{5}{3}$$

De forma prática:

$$\begin{cases} 7x = 4x + 5 \\ 7x - 4x = 5 \quad \longrightarrow \text{ pelo princípio aditivo} \\ 3x = 5 \\ x = \frac{5}{3} \quad \longrightarrow \text{ pelo princípio multiplicativo} \end{cases}$$

Como  $\frac{5}{3} \in \mathbb{Q}$ , o número  $\frac{5}{3}$  é a raiz ou solução da equação.

**3** Vamos resolver a equação  $9x - 7 = 5x + 13$ , sendo  $U = \mathbb{Q}$ .

Para isso, devemos isolar no primeiro membro todos os termos da equação que apresentam a incógnita  $x$  e, no 2º membro, os termos que não apresentam a incógnita.

- Inicialmente, adicionamos  $(+7)$  aos dois membros da equação, de modo que todos os termos que não apresentam a incógnita  $x$  fiquem no 2º membro da equação:

$$9x - 7 + (+7) = 5x + 13 + (+7)$$

$$9x - 7 + 7 = 5x + 13 + 7$$

$$9x = 5x + 20$$

- Vamos, agora, adicionar  $(-5x)$  aos dois membros da equação, isolando no 1º membro todos os termos que apresentam a incógnita  $x$ :

$$9x + (-5x) = 5x + 20 + (-5x)$$

$$9x - 5x = 5x + 20 - 5x$$

$$4x = 20$$

- Multiplicamos os dois membros da equação por  $\frac{1}{4}$  para determinar o valor da incógnita  $x$ .

$$4x \cdot \left(\frac{1}{4}\right) = 20 \cdot \left(\frac{1}{4}\right) \Rightarrow x = 5$$

De forma prática:

$$\begin{aligned} 9x - 7 &= 5x + 13 \\ 9x &= 5x + 13 + 7 \quad \xrightarrow{\text{pelo princípio aditivo}} \\ 9x &= 5x + 20 \\ 9x - 5x &= 20 \quad \xrightarrow{\text{pelo princípio aditivo}} \\ 4x &= 20 \\ x &= \frac{20}{4} \quad \xrightarrow{\text{pelo princípio multiplicativo}} \\ x &= 5 \end{aligned}$$

Como  $5 \in \mathbb{Q}$ , o número 5 é a raiz ou solução da equação.

**4** Agora preste atenção ao que Cláudia está falando:

Se representarmos o número procurado pela letra  $x$ , podemos montar a seguinte equação, de acordo com o que Cláudia apresentou:

$$6x = 2x + 180$$

Resolvendo a equação, temos:

$$\begin{aligned} 6x &= 2x + 180 && \text{pelo princípio} \\ 6x - 2x &= 180 \quad \xrightarrow{\text{aditivo}} && \\ 4x &= 180 && \\ x &= \frac{180}{4} \quad \xrightarrow{\text{multiplicativo}} && \end{aligned}$$

$$x = 45$$

Logo, o número procurado é 45.



## ATIVIDADES

Responda às questões no caderno.

- 1.** Calcule a raiz ou solução das seguintes equações, sendo  $U = \mathbb{Q}$ :

- a)  $3x + 5 = 8$
- b)  $10x - 19 = 21$
- c)  $2x - 7 = -10$
- d)  $0,5x + 2,6 = 5,1$
- e)  $5x - 27 = -4x$
- f)  $9x + 5 = 4x$
- g)  $60 + 13x = 3x$
- h)  $4x - 12 = x$
- i)  $5x + 21 = 10x - 19$
- j)  $11x + 17 = 10x + 13$
- k)  $3 + 1,6x = 0,1x$

- 2.** Ao resolver estas equações, no conjunto  $\mathbb{Q}$ , Helena verificou que duas delas eram equivalentes.

$$2x - 6 = 10$$

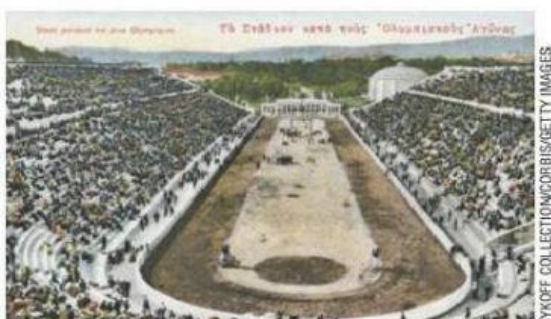
$$3x - 5 = 4$$

$$5x - 7 = 8$$

Quais são essas equações?

- 3.** Um número  $x$  de países disputou a primeira edição dos Jogos Olímpicos da Era Moderna, realizados em 1896 na cidade de Atenas (capital da Grécia).

Se  $x$  representa a raiz da equação  $2x + 12 = 110 - 5x$ , quantos países disputaram a primeira edição dos Jogos Olímpicos da Era Moderna?



RYKOFF COLLECTION/ORBIS/GETTY IMAGES

- Representação do estádio nos Jogos Olímpicos de Atenas, Grécia, em 1896.