# Elementos de Álgebra

Aula 08: Expressões Algébricas

Prof<sup>a</sup> Dra. Karla Lima

### Sumário



- 1. Expressões Algébricas
- 2. Exercícios Expressões Algébricas
- 3. Equações
- 4. Exercícios Equações
- 5. Bibliografia





- Observe o outdoor de uma locadora de automóveis.
- Como podemos calcular a quantia em reais que uma pessoa deve pagar pelo aluguel de um carro durante um dia, se percorrer 110 km?





- O valor a ser pago é obtido adicionando-se *R*\$130, que corresponde ao valor da diária, ao produto de *R*\$1,50 pela quantidade de quilômetros rodados:

$$130 + 1,50 \cdot 110 = 295$$

- Portanto, a pessoa vai pagar R\$295,00 pelo aluguel do carro.





- Se indicarmos com x a quantidade de quilômetros rodados, podemos escrever a seguinte expressão algébrica para encontrar o valor a ser pago:

$$130 + 1,50 \cdot x$$
 ou  $130 + 1,50x$ 

Em geral, em um produto de dois fatores em que pelo menos um deles é uma letra, não utilizamos o símbolo de multiplicação (·). O produto 5 · x, por exemplo, pode ser indicado por 5x.





- Dessa maneira, se uma pessoa alugou um carro nessa locadora por um dia e percorreu 145 km, podemos calcular o valor do aluguel substituindo a letra x por 145 na expressão algébrica anterior, ou seja:

$$130 + 1,50 \cdot 145 = 347,50.$$

- Assim, a pessoa vai pagar R\$347,50.
- Nesse caso, determinamos o valor numérico da expressão algébrica 130 + 1,50x, quando x = 145.



#### Definição

As expressões em que aparecem letras e números são chamadas expressões algébricas. Nelas, as letras são chamadas variáveis.

Veja alguns exemplos:

$$9 - \frac{3}{4}y$$

$$a^2 + b - 6$$



- Quando substituímos a variável de uma expressão algébrica por um número e efetuamos os cálculos, obtemos o valor numérico da expressão.
- Por exemplo, o valor numérico da expressão a+2b , quando a=1 e b=-3 , é dado por:

$$a + 2b \longrightarrow 1 + 2 \cdot (-3) = 1 - 6 = -5$$

### **Exercícios**



Acesso o link: Lista Expressoes.pdf

Equações

### **Equações**



Pense na seguinte pergunta:

O dobro da minha idade adicionado a 9 é igual a 87. Qual é a minha idade?



#### Pense na seguinte pergunta:

O dobro da minha idade adicionado a 9 é igual a 87. Qual é a minha idade?

- Para responder à pergunta, podemos escrever uma sentença matemática chamada equação.
- Uma equação é uma igualdade em que há pelo menos uma letra que representa um número desconhecido.

# Equações



• Chamando de x a minha idade, escrevemos a seguinte equação:

$$2x + 9 = 87.$$

### Equações



Resolvendo a equação 2x + 9 = 87:

Passo 1: Subtrair 9 dos dois lados:

$$2x + 9 - 9 = 87 - 9$$

Resultado do Passo 1:

$$2x = 78$$

Passo 2: Dividir ambos os lados por 2:

$$\frac{1}{2}2x = 78\frac{1}{2}$$

Resultado Final:

$$x = 39$$

**Solução:** x = 39 anos



- Para determinar o valor de x podemos utilizar a operação inversa da adição (subtração) e a inversa da multiplicação (divisão exata), isto é:
- ao efetuar 87 − 9 obtemos 78, que corresponde ao valor de 2x;
- ao efetuar 78 :  $2 = 78 \cdot \frac{1}{2}$  obtemos 39, que corresponde ao valor de x.
- Assim, a minha idade é 39 anos.



#### Definição

Equação é uma sentença matemática expressa por uma igualdade em que há pelo menos uma letra que representa um número desconhecido, chamada incógnita.

**OBS:** Resolver uma equação é encontrar o valor desconhecido da incógnita, ou seja, obter a solução ou a raiz da equação. Em uma equação, podemos destacar os seguintes elementos:

$$\underbrace{2 \underbrace{x}_{1^{\circ} \text{ membro}}^{\text{incógnita}}}_{1^{\circ} \text{ membro}} = \underbrace{87}_{2^{\circ} \text{ membro}}$$



#### Definição

Equação é uma sentença matemática expressa por uma igualdade em que há pelo menos uma letra que representa um número desconhecido, chamada incógnita.

**OBS:** Resolver uma equação é encontrar o valor desconhecido da incógnita, ou seja, obter a solução ou a raiz da equação. Em uma equação, podemos destacar os seguintes elementos:

$$\underbrace{2 \underbrace{x}_{1^{\circ} \text{ membro}}^{\text{incógnita}}} = \underbrace{87}_{2^{\circ} \text{ membro}}$$

x = 39 é uma solução (ou raiz) da equação.

### **Exemplos de Equações**



$$2 \cdot 1 + 5 = 13$$

Assim, 1 não é raiz da equação.

para x = 2:

$$2 \cdot 2 + 5 = 13$$

Assim, 2 não é raiz da equação.

para x = 3:

$$2 \cdot 3 + 5 = 13$$

Assim, 3 não é raiz da equação.

para x = 4

$$2 \cdot 4 + 5 = 13$$

13 = 13 ← (sentença verdadeira)

Assim, 4 é raiz da equação.

### **Exemplos de Equações**



#### Exemplo

$$x + 3 = 5$$

$$x + 3 = 5$$
  $2a + b = 45$   $x^2 + 6 = -5x$ 

$$x^2 + 6 = -5x$$

### Exemplo

Resolva:

A diferença entre o dobro de certo número e 7 é igual a 13. Qual é esse número?

### **Exercícios**



Acesso o link: Lista Equacoes.pdf



Clique no texto para ter acesso aos arquivos PDFs:

- Livro texto: IEZZI, Gelson. Fundamentos de matemática elementar: sequências, matrizes, determinantes e sistemas. São Paulo,SP: Atual, 2004. 232 p.,
- Pataro, Patricia Moreno. Matemática essencial 7° ano: ensino fundamental, anos finais,1. ed., São Paulo: Scipione, 2018.
- José Roberto Bonjorno et. al., Prisma matemática: sistemas, matemática financeira e grandezas.