ESCOLA:	EETI GILBERTO MESTRINHO DE MEDEIROS
	RAPOSO
ALUNA(O):	SÉRIE: TURMA:
PROFESSOR:	DATA:/
VALOR:	NOTA:

# LISTA DE EXERCÍCIOS SOBRE EQUAÇÃO POLINOMIAL DO 1º GRAU

# ATENÇÃO:

- Resolva toda a lista, justificando cada questão.
- Colocar o nome completo e identificação no cabeçalho.
- Faça na lista, se e somente se a resolução de cada questão couber em cada questão.
- Há apenas uma opção correta em cada questão de múltipla escolha.
- Caso opte por fazer numa folha à parte, identifique cada questão.

## Conceituação

Considere os seguintes itens:

- 1. Equação polinomial do  $1^{\circ}$  grau é toda equação redutível a forma ax+b=0, com  $a,b\in\mathbb{R}$  e  $a\neq 0$ . A expressão variável (ou incógnita) é representada pelo x.
- 2. Chamamos de **incógnita** o valor desconhecido da equação, em geral, representado por uma letra.

3. Chamamos de **raiz** da equação o valor numérico da incógnita que torna a equação verdadeira, ou seja, a sua solução.

## Exemplos:

a) 
$$x + 3 = 5$$

$$x = 5 - 3 \rightarrow x = 2$$

x é a incógnita dessa equação.

A raiz dessa equação é 2.

b) 
$$3a + 10 = 25$$

$$3a = 25 - 10$$

$$3a = 15$$

$$a = \frac{15}{3} \rightarrow a = 5$$

a é a incógnita dessa equação.

A raiz dessa equação é 5.

# Questões - Embasamento

1. Determine a raiz das seguintes equações:

(a) 
$$2x - 4 = 8$$

(b) 
$$5a + 5 = 20$$

(c) 
$$m + 8 = 10$$

(d) 
$$10 + 8x = 50$$

(e) 
$$x + 8 + 3x = 24$$

(f) 
$$y - 12 = 8$$

(g) 
$$3k - 2 = 25$$

- (h) 3x + 8 x = 10
- (i) 3a 12 + a = 12
- (j) 3w 14 = 6 + w
- 2. Determine o valor de x para que as expressões a seguir sejam verdadeiras:
  - (a) x + 3 = 5
  - (b) 2x = 8
  - (c) 3x + 1 = 10
  - (d) 5 x = 3
  - (e) 3x + 5 = 65
  - (f) 4x + 7 = 27
  - (g) 5x + 2 = 52
  - (h) 2x 3 = 7
  - (i) 7x 9 = 54
  - (j) 8x 3 = 45
- 3. Resolva as seguintes equações:
  - (a) 2x + 5 = 47 4x
  - (b) 3(4-2x) = 45 17x
  - (c) 4y + 18 = 72 2y

(d) 
$$30 - 4a = 2(a - 3)$$

(e) 
$$2(x+3) + 4(x-2) = 5(x-7) + 2(x+3)$$

(f) 
$$\frac{3-x}{5}+1=\frac{x-4}{2}$$

(g) 
$$5 + \left(x + \frac{x}{2}\right) = 15$$

(h) 
$$12 - x = \left(\frac{7}{5}\right)x$$

(i) 
$$x = 4(5 - x)$$

(i) 
$$x + 2x + 4x = 70$$

#### 4. Resolver as equações

(a) 
$$4(3x-2) + 5(7-2x) = 15$$

(b) 
$$2(x+1) + 3(x-2) = 8x + 7$$

(c) 
$$3a + 2 - 4(a + 3) = 3(5 - 3a)$$

(d) 
$$4(1-m) = 3 - 4(2-2m)$$

(e) 
$$2(1-4x) + 3(2x-7) + 4(x-5) = 10$$

(f) 
$$(x+3) + (2x+6) + (3x+9) = 36$$

(g) 
$$2(4-2x) + 3(5-7x) = 6(8-6x)$$

(h) 
$$(4m-3) + 2(m+5) + 3(m-7) = -70$$

(i) 
$$(z+5)3 + (z+8)4 = 6z + 13$$

### 5. Resolva as equações

(a) 
$$\frac{x}{2} + \frac{1-x}{4} = \frac{x+1}{4}$$

(b) 
$$\frac{a}{3} + \frac{a}{6} = 3$$

(c) 
$$\frac{x-2}{4} = x - 8$$

(d) 
$$\frac{x-1}{2} = \frac{19-x}{4}$$

(e) 
$$\frac{x+1}{2} + \frac{x+1}{3} = 20$$

(f) 
$$\frac{1}{2} + 2x = x - \frac{1}{2}$$

(g) 
$$\frac{x-2}{319} = 0$$

(h) 
$$\frac{415(x-3)}{777} = 0$$

(i) 
$$\frac{x-1}{419^2+420^2} = 0$$

(j) 
$$\frac{x-1}{2} + \frac{x-2}{3} + \frac{x-3}{4} = \frac{4}{3}$$