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° grau é toda equação redutível a forma ax+b=0, com $a,b\in\mathbb{R}$ e $a\neq 0$. O termo variável (ou incógnita) é representada, na equação acima, 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)
$$x = 4(5 - x)$$

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

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