Módulo Equações e Inequações do Primeiro Grau

Equações do Primeiro Grau a uma Variável.

 7° ano/E.F.



Equações e Inequações do Primeiro Grau. Equações do Primeiro Grau a uma Variável.

1 Exercícios Introdutórios

Exercício 1. Determine o conjunto solução das equações abaixo, sabendo que o conjunto universo é $\mathbb N$ (conjunto dos números naturais).

a)
$$x - 7 = 0$$
.

b)
$$\frac{x}{5} = 2$$
.

c)
$$2x + 6 = 12$$
.

d)
$$-x + 8 = 0$$
.

e)
$$3x + 9 = 0$$
.

f)
$$x - \frac{2}{5} = \frac{8}{5}$$
.

g)
$$3x + 15 = 2x + 18$$
.

h)
$$x - \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$
.

i)
$$\frac{x}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{4} + \frac{7}{2}$$
.

Exercício 2. Verifique se 2 é raiz das equações abaixo.

a)
$$2x - 4 = 0$$
.

b)
$$3x + 5 = 11$$
.

c)
$$3x + 6 = 2x + 8$$
.

d)
$$\frac{12}{r} = 8$$
.

e)
$$\frac{x}{4} + \frac{3}{2} = 2$$
.

Exercício 3. Se o dobro de um número é 20, qual é esse número?

Exercício 4. Se um retângulo tem 20cm de comprimento e 100cm² de área, qual a medida de sua largura?

Exercício 5. Quando os gêmeos Anderson e Ricardo nasceram, Maitê tinha 7 anos. Qual a idade dos gêmeos, se hoje a soma das idades dos três irmãos é 34 anos?

Exercício 6. Diminuindo-se seis anos da idade de minha filha, obtém-se os $\frac{3}{5}$ de sua idade. Determine a idade de minha filha.

2 Exercícios de Fixação

Exercício 7. Sendo o conjunto universo igual ao conjunto dos números racionais $(U = \mathbb{Q})$, resolva as equações seguintes.

a)
$$\frac{x-1}{5} - x = \frac{5-2x}{3}$$
.

b)
$$n - \frac{8-n}{5} = 7 - \frac{8-n}{5}$$
.

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

d)
$$3 + \frac{1}{2}(\frac{x}{4} + 8) = \frac{1}{4}(2x - 5)$$
.

Exercício 8. Determine um número cujo dobro de seu antecessor, menos 3 é igual a 25.

Exercício 9. Ricardo tem em seu bolso apenas moedas de 25 e 50 centavos, num total de 31 moedas. Sabe-se ainda que o número de moedas de 25 centavos excede em 5 unidades o número de moedas de 50 centavos. Qual a quantia, em reais, que Ricardo tem no bolso?

Exercício 10. Em um restaurante há 12 mesas, todas ocupadas. Algumas, são ocupadas por 4 pessoas, outras, por apenas 2 pessoas, num total de 28 fregueses. Determine o número de mesas ocupadas por 2 pessoas.

Exercício 11. A soma de dois números ímpares consecutivos é 64. Determine esses dois números.

Exercício 12. Cláudio e Mário possuem juntos *R*\$240,00. Cláudio possui *R*\$90,00 a mais que o dobro da quantia de Mário. Quanto possui Cláudio?

Exercício 13. Nas últimas 3 etapas da volta de Portugal, um ciclista percorreu, ao todo, 360km. A primeira etapa tinha 120km a mais do que a segunda; a última etapa era quatro vezes maior que a segunda. Calcule o comprimento de cada etapa.

Exercício 14. Júlia e Luísa plantaram juntas 88 árvores, sendo que Júlia plantou $\frac{3}{8}$ da quantidade de árvores plantadas por Luísa. Qual a quantidade de árvores plantadas por Luísa?

Exercício 15. A soma de quatro números naturais consecutivos é 62. Determine esses números.

Exercício 16. Em um quintal existem rinocerontes e galinhas, num total de 25 animais e 66 patas. Quantos são os rinocerontes?

3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

Exercício 17. Numa empresa, o número de mulheres é igual a $\frac{3}{5}$ do número de homens. Se fossem admiti-

das mais 20 mulheres, o número destas ficaria igual ao número de homens. Quantos homens e quantas mulheres trabalham nessa empresa?

Exercício 18. A soma dos três algarismos de um número é 19. O algarismo das dezenas é o quádruplo do algarismo das centenas, e o algarismo das unidades é o consecutivo do algarismo das dezenas. Qual é esse número?

Exercício 19. São dados quatro números. Sabe-se que a soma dos três primeiros é 90; que a soma do primeiro, do segundo e do quarto é 93; que a soma do primeiro do terceiro e do quarto é 96 e que a soma dos três últimos é 99. Quais são esses números?

Exercício 20. Um famoso problema registrado por volta de 1150a.C., na Índia, diz o seguinte:

De uma quantidade de puras flores de lótus, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$ e $\frac{1}{6}$ foram oferecidos para os deuses Siva, Vishnu e Sol. Da quantidade original, $\frac{1}{4}$ foi oferecido a Bhavani. Os 6 lótus restantes foram dados ao venerável preceptor. Diga qual o número total de flores de lótus.

Exercício 21. Maria acaba de ganhar uma barra enorme de chocolate como presente de Páscoa. Ela decide dividila em pedaços para comê-la aos poucos. No primeiro dia, ela a divide em 10 pedaços e come apenas um deles. No segundo dia, ela divide um dos pedaços que sobraram do dia anterior em mais 10 pedaços e come apenas um deles. No terceiro dia, ela faz o mesmo, ou seja, divide um dos pedaços que sobraram do dia anterior em 10 outros e come apenas um deles. Ela continua repetindo esse procedimento até a Páscoa do ano seguinte.

- a) Quantos pedaços ela terá no final do terceiro dia?
- b) É possível que ela obtenha exatamente 2014 pedaços em algum dia?

Respostas e Soluções.

1.

a)

$$\begin{array}{rcl}
x - 7 & = & 0 \\
x - 7 + 7 & = & 7 \\
x & = & 7
\end{array}$$

 $S = \{7\}.$

b)

$$\frac{x}{5} = 2$$

$$5 \cdot \frac{x}{5} = 5 \cdot 2$$

$$x = 10.$$

 $S = \{10\}.$

c)

$$2x+6 = 12$$

$$2x+6-6 = 12-6$$

$$2x = 6$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{6}{2}$$

$$x = 3$$

 $S = \{3\}.$

d)

$$-x+8 = 0$$

$$-x+8-8 = -8$$

$$-x = -8$$

$$x = 8$$

 $S = \{8\}.$

e)

$$3x + 9 = 0$$

$$3x + 9 - 9 = -9$$

$$3x = -9$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{-9}{3}$$

$$x = -3$$

Como $U = \mathbb{N}$, então $S = \emptyset$.

f)

$$x - \frac{2}{5} = \frac{8}{5}$$

$$x - \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{8}{5} + \frac{2}{5}$$

$$x = \frac{8+2}{5}$$

$$x = 2.$$

 $S = \{2\}.$

g)

$$3x + 15 = 2x + 18$$

$$3x + 15 - 15 = 2x + 18 - 15$$

$$3x - 2x = 2x - 2x + 3$$

$$x = 3$$

 $S = \{3\}.$

h)

$$x - \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

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

$$x = \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$$

$$x = \frac{2+3}{6}$$

$$x = \frac{5}{6}$$

Como $U = \mathbb{N}$, então $S = \emptyset$.

i)
$$\frac{x}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{4} + \frac{7}{2}$$
.

$$\frac{x}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{4} + \frac{7}{2}$$

$$\frac{x}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{4} + \frac{7}{2} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{x}{2} = \frac{3}{12} + \frac{42}{12} + \frac{4}{12}$$

$$\frac{x}{2} = \frac{3 + 42 + 4}{12}$$

$$\frac{x}{2} \cdot 2 = \frac{49}{12} \cdot 2$$

$$x = \frac{49}{12}$$

Como $U = \mathbb{N}$, então $S = \emptyset$.

2.

- a) Fazendo x=2, temos $2 \cdot 2 4 = 0$, portanto 2 é raiz da equação.
- b) Fazendo x = 2, temos $3 \cdot 2 + 5 = 11$, portanto 2 é raiz da equação.
- c) Fazendo x=2, temos $3 \cdot 2 + 6 = 12$, para o primeiro membro da equação e $2 \cdot 2 + 8 = 12$, também para o segundo membro, portanto x é raiz da equação.
- d) Fazendo x=2, temos $\frac{12}{2}=6\neq 8$, portanto 2 NÃO é raiz da equação.
- e) Fazendo x = 2, temos $\frac{2}{4} + \frac{3}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = \frac{4}{2} = 2$, portanto 2 é raiz da equação.

3. Podemos simplesmente verificar que o número cujo dobro é 20, é 10. Se quisermos montar a equação, chamamos o número de *x* e temos, então

$$\begin{array}{rcl}
2x & = & 20 \\
\frac{2x}{2} & = & \frac{20}{2} \\
x & = & 10
\end{array}$$

Portanto, o número em questão realmente é 10.

4. Sabemos que a área de um retângulo é o produto das medidas do comprimento e da largura, então temos

$$c \cdot l = A
20 \cdot l = 100
\frac{20l}{20} = \frac{100}{20}
l = 5.$$

Assim, a largura mede 5cm.

5. (Extraído da Vídeo Aula) Maitê tem 7 anos a mais que os gêmeos. Se a idade dos gêmeos é x, então a idade de Maitê é (x + 7). Temos então

$$x + x + (x + 7) = 34$$

$$3x + 7 = 34$$

$$3x + 7 - 7 = 34 - 7$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{27}{3}$$

$$x = 9$$

Assim, os gêmeos têm 9 anos e Maitê tem 16 anos.

6. (Extraído da Vídeo Aula) Chamando a idade de minha filha de *x*, temos

$$x-6 = \frac{3}{5} \cdot x$$

$$x-6+6 = \frac{3x}{5}+6$$

$$\frac{5x}{5} = \frac{3x}{5}+6$$

$$\frac{5x-3x}{5} = 6$$

$$\frac{2x}{5} \cdot \frac{5}{2} = 6 \cdot \frac{5}{2}$$

$$x = 15$$

Temos que a idade de minha filha é 15 anos.

7.

a) Temos dois denominadores na equação: 3 e 5. Como o mmc(3,5)=15, vamos multiplicar todos os termos da

equação por 15.

$$\frac{x-1}{5} - x = \frac{5-2x}{3}$$

$$\frac{15(x-1)}{5} - 15x = \frac{15(5-2x)}{3}$$

$$3(x-1) - 15x = 5(5-2x)$$

$$3x - 3 - 15x = 25 - 10x$$

$$3x - 15x + 10xx = 25 + 3$$

$$-2x = 28$$

$$x = -14.$$

$$S = \{-14\}.$$

b) Temos apenas 5 como denominador na equação. Assim, vamos multiplicar todos os termos desta por 5.

$$n - \frac{8 - n}{5} = 7 - \frac{8 - n}{5}$$

$$5n + \frac{5(8 - n)}{5} = 5 \cdot 7 - \frac{5(8 - n)}{5}$$

$$5n + (8 - n) = 35 - (8 - n)$$

$$5n + 8 - n = 35 - 8 + n$$

$$5n - n - n = 35 - 8 - 8$$

$$3n = 19$$

$$n = \frac{19}{3}$$

$$S = \left\{ \frac{19}{3} \right\}.$$

c) Inicialmente, vamos realizar a multiplicação utilizando a propriedade distributiva. Após isso, obteremos frações, sendo algumas com denominadores diferentes, deveremos então multiplicar todos os termos da equação pelo *mmc* destes denominadores.

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

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

$$\frac{x}{3} + \frac{1}{8} = \frac{1}{6} - \frac{x}{3}$$

$$\frac{8x}{24} + \frac{3}{24} = \frac{4}{24} - \frac{8x}{24}$$

$$8x + 3 = 4 - 8x$$

$$8x + 8x = 4 - 3$$

$$16x = 1$$

$$x = \frac{1}{16}$$

$$S = \left\{ \frac{1}{16} \right\}.$$

d) Inicialmente, vamos realizar a multiplicação utilizando a propriedade distributiva. Após isso, obteremos frações, sendo algumas com denominadores diferentes, deveremos então multiplicar todos os termos da equação pelo *mmc* destes denominadores ou por qualquer múltiplo deles.

$$3 + \frac{1}{2}(\frac{x}{4} + 8) = \frac{1}{4}(2x - 5)$$

$$3 + \frac{x}{8} + 4 = \frac{x}{2} - \frac{5}{4}$$

$$24 + \frac{8x}{8} + 32 = \frac{8x}{2} - \frac{40}{4}$$

$$24 + x + 32 = 4x - 10$$

$$x - 4x = -10 - 24 - 32$$

$$-3x = -66$$

$$x = 22.$$

$$S = \{22\}.$$

8. (Extraído da Vídeo Aula) Chamando esse número de x, seu antecessor será (x-1). Temos então

$$2(x-1) - 3 = 25$$

$$2x - 2 - 3 = 25$$

$$2x = 25 + 5$$

$$2x = 30$$

$$x = 15$$

Portanto, o número procurado é 15.

9. (Extraído da Vídeo Aula) Chamando a quantidade de moedas de 50 centavos de x, a quantidade de moedas de 25 centavos será (x+5), pois excede em 5 unidades a quantidade de moedas de 50. Como o total de moedas é 31, temos

$$x + (x+5) = 31$$

$$2x = 31-5$$

$$x = \frac{26}{2}$$

$$x = 13.$$

Portanto, a quantidade de moedas de 50 é 13 e a quantidade de moedas de 25 é 18. Assim, Ricardo tem no bolso $50 \cdot 13 + 25 \cdot 18 = 650 + 450 = R$11,00$.

10. (Extraído da Vídeo Aula) Chamando a quantidade de mesas com 2 pessoas de x, a quantidade de mesas com 4 pessoas será (12 - x), já que são 12 mesas ao todo. Como

são 28 fregueses ao todo, temos

$$2x + 4(12 - x) = 28$$

$$2x + 48 - 4x = 28$$

$$-2x = 28 - 48$$

$$-2x = -20$$

$$x = \frac{-20}{-2}$$

$$x = 10.$$

Assim, são 10 mesas com 2 pessoas.

11. Como são dois números ímpares consecutivos, vamos chamar o primeiro de x e o segundo de (x+2). Como sabemos sua soma, temos

$$x + (x + 2) = 64$$

$$2x = 64 - 2$$

$$2x = 62$$

$$x = 31$$

Assim, esses número são 31 e 33.

12. Chamando a quantidade que Mário possui de x, então Cláudio possui (2x + 90). Se juntos eles possuem R\$240,00, temos

$$x + (2x + 90) = 240$$

$$3x = 240 - 90$$

$$3x = 150$$

$$x = 50.$$

Se Mário possui R\$50,00, então Cláudio possui R\$190,00.

13. (Extraído da Vídeo Aula) Se o comprimento da segunda etapa for x, então o comprimento da primeira etapa será (x + 120) e o comprimento da terceira etapa será (4x). Como o comprimento total é 360km, temos

$$(x+120) + x + (4x) = 360$$

$$6x = 360 - 120$$

$$6x = 240$$

$$x = \frac{240}{6}$$

$$x = 40.$$

Assim, o comprimento da primeira etapa é 40km, o da segunda é 160km e o da terceira é 160km.

14. Chamando a quantidade de árvores plantadas por

Luísa de x, temos

$$x + \frac{3x}{8} = 88$$

$$\frac{8x}{8} + \frac{3x}{8} = 88$$

$$\frac{11x}{8} = 88$$

$$\frac{x}{8} = 8$$

$$x = 64$$

Portanto, Luísa plantou 64 árvores.

15. Como são quatro números naturais consecutivos, vamos chamá-los de x, (x+1), (x+2) e (x+3). Temos então

$$x + (x + 1) + (x + 2) + (x + 3) = 62$$

 $4x + 6 = 62$
 $4x = 56$
 $x = 14$.

Portanto, os números são 14, 15, 16 e 17.

16. Chamando a quantidade de galinhas de g, a quantidade de rinocerontes será (25-g), já que o total de animais é 25. Como o total de patas é 66, temos

$$2g + 4(25 - g) = 66$$

$$2g + 100 - 4g = 66$$

$$-2g = 66 - 100$$

$$-2g = -34$$

$$g = \frac{-34}{-2}$$

$$g = 17.$$

Assim, temos que a quantidade de rinocerontes é 25-17=8.

17. Chamando o número de homens de h, o número de mulheres será $\frac{3h}{5}$. Como a quantidade de homens e mulheres seria igual se tivéssemos mais 20 mulheres, temos então

$$h = \frac{3h}{5} + 20$$

$$5h = 3h + 100$$

$$5h - 3h = 100$$

$$2h = 100$$

$$h = 50.$$

Concluímos que o total de homens é 50 e o total de mulheres é $\frac{3\cdot 50}{5}=30$.

18. Se o algarismos das centenas é c, então o algarismo das dezenas é 4c e o algarismo das unidades é (4c+1). Temos então

$$c + 4c + (4c + 1) = 19$$

$$9c + 1 = 19$$

$$9c = 18$$

$$c = 2.$$

Assim, temos que o algarismo das centenas é 2, o algarismo das dezenas é 8 e o algarismo das unidades é 9. Portanto, o número é 289.

19. (Extraído da Vídeo Aula) Observe que, se somarmos 90, 93, 96 e 99, obteremos um resultado que corresponde a três vezes o primeiro número, mais três vezes o segundo, mais três vezes o terceiro, mais três vezes o último, ou seja, três vezes a soma P dos quatro números. Temos então 3P = 90 + 93 + 96 + 99 = 378 e daí segue que P = 126. Como a soma dos três primeiros é 90, significa que o quarto número é 126 - 90 = 36. De forma análoga, encontramos que o terceiro é 33, que o segundo é 30 e que o primeiro é 27.

Outra maneira de resolver esse problema é trabalhar com equações com mais de uma incógnita. Chamando os quatro números, em ordem crescente, de *a*, *b*, *c* e *d*, temos as

seguintes equações:
$$\begin{cases} a+b+c = 90 \\ a+b+d = 93 \\ a+c+d = 96 \\ b+c+d = 99. \end{cases}$$

Basta agora somar todas as equações que obtemos 3a + 3b + 3c + 3d = 378, que é o mesmo que a + b + c + d = 126. Agora é só continuar como na primeira solução para encontrar os quatro números.

20. Chamando a quantidade de flores de *x*, temos:

$$x = \frac{x}{3} + \frac{x}{5} + \frac{x}{6} + \frac{x}{4} + 6$$

$$60x = \frac{60x}{3} + \frac{60x}{5} + \frac{60x}{6} + \frac{60x}{4} + 360$$

$$60x = 20x + 12x + 10x + 15x + 360$$

$$60x - 57x = 360$$

$$3x = 360$$

$$x = \frac{360}{3}$$

$$x = 120.$$

Portanto, a quantidade de flores é 120.

21. (Extraído do Banco de Problemas da OBMEP)

- a) No final do primeiro dia, ela terá 10-1=9 pedaços. No final do dia seguinte, ela terá 9-1+10-1=17 pedaços. Do ponto de vista prático, é como se ela tivesse acrescentado 10-1-1=8 pedaços novos, pois um pedaço sempre é perdido para a divisão em 10 e outro sempre é comido. No final do terceiro dia ela acrescenta mais oito novos pedaços e passa a ter 25.
- b) Como a soma sempre aumenta de 8 em 8, após n dias, a partir do dia inicial, ela terá 9+8n pedaços. Se for possível obter exatamente 2014 pedaços, devemos ter:

$$9 + 8n = 2014
n = \frac{2005}{8}.$$

Como $\frac{2005}{8}$ não é inteiro, tal dia nunca acontecerá.

Elaborado por Cleber Assis e Tiago Miranda Produzido por Arquimedes Curso de Ensino contato@cursoarquimedes.com