Caderno do Futuro

A evolução do caderno



MATEMÁTICA







3ª edição São Paulo – 2013





Coleção Caderno do Futuro Matemática © IBEP, 2013



Diretor superintendente Jorge Yunes Gerente editorial Célia de Assis Editor Mizue Jyo Assistente editorial Edson Rodrigues

Revisão Berenice Baeder

Coordenadora de arte Karina Monteiro Assistente de arte Marilia Vilela

> Nane Carvalho Carla Almeida Freire

Coordenadora de iconografia Maria do Céu Pires Passuello Assistente de iconografia Adriana Neves

Wilson de Castilho

Assistente de produção gráfica

Produção gráfica José Antônio Ferraz Eliane M. M. Ferreira

Projeto gráfico

Departamento de Arte Ibep Capa Departamento de Arte Ibep

Editoração eletrônica N-Publicações



CIP-BRASIL. CATALOGAÇÃO-NA-FONTE SINDICATO NACIONAL DOS EDITORES DE LIVROS, RI

3. ed

Silva, Jorge Daniel

Matemática, 8º ano / Jorge Daniel da Silva, Valter dos Santos Fernandes, Orlando Donisete Mabelini. - 3. ed. - São Paulo: IBEP,

il.; 28 cm

(Caderno do futuro)

ISBN 978-85-342-3586-0 (aluno) - 978-85-342-3590-7 (professor)

I. Matemática (Ensino fundamental) - Estudo e ensino. I. Fernandes, Valter dos Santos. II. Mabelini, Orlando Donisete. III. Título. IV. Série.

12-8693.

CDD: 372.72 CDU: 373.3.016:510



27.11.12 03.12.12

041087



3ª edição - São Paulo - 2013 Todos os direitos reservados.





Av. Alexandre Mackenzie, 619 – Jaguaré São Paulo - SP - 05322-000 - Brasil - Tel.: (11) 2799-7799 www.editoraibep.com.br - editoras@ibep-nacional.com.br



SUMÁRIO

00	CAPÍTULO 1 – CONJUNTOS NUMÉRICOS	Q.
	1. Números racionais	
60	CAPÍTULO 2 – OPERAÇÕES EM R	
	Propriedades da adição e da multiplicação em R	O C
60	CAPÍTULO 3 – VALOR NUMÉRICO E TERMO ALGÉBRICO	0
B	Valor numérico de uma expressão algébrica	•
90	CAPÍTULO 4 – POLINÔMIOS	
	 Monômio, binômio, trinômio e polinômio	8 6
60	CAPÍTULO 5 – OPERAÇÕES COM POLINÔMIOS	
	 Adição e subtração de polinômios	000
00	CAPÍTULO 6 – PRODUTOS NOTÁVEIS	
	 O quadrado da soma de dois termos (a + b)²	

၆	CAPÍTULO 7 – FATORAÇÃO	
	Fator comum em evidência Fatoração por agrupamento Diferença de dois quadrados Trinômio quadrado perfeito	39 39
%	CAPÍTULO 8 – MDC E MMC DE POLINÔMIOS	
	Máximo divisor comum (mdc) Mínimo múltiplo comum (mmc)	
90	CAPÍTULO 9 – FRAÇÕES ALGÉBRICAS	
	 Simplificação de frações algébricas Adição e subtração de frações algébricas Multiplicação de frações algébricas Divisão de frações algébricas Potenciação de frações algébricas Expressões com frações algébricas 	50 52 53
60	CAPÍTULO 10 – EQUAÇÕES FRACIONÁRIAS E LITERA	IS
	Equações fracionárias Conjunto verdade Equações literais	59
90	CAPÍTULO 11 – GEOMETRIA	
	Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma reta transversal Polígonos Triângulo	70
} IE	4. Congruência de triângulos	76
	5. Pontos notáveis de um triângulo	
	 Condição de existência de um triângulo Quadriláteros 	
	8. Classificação dos quadriláteros	
	Soma das medidas dos ângulos internos dos polígonos	88
	10. Polígono regular	
	11. Ângulo externo de um polígono regular.	
	12. Semelhança de polígonos	96



CAPÍTULO 1 – CONJUNTOS NUMÉRICOS

1. Números racionais



Já estudamos os seguintes conjuntos numéricos.

N: conjunto dos números naturais

$$N = \{0, 1, 2, 3, ...\}$$

Z: conjunto dos números inteiros

$$Z = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$$

Q: conjunto dos números racionais

$$Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a \in Z \in b \in Z^* \right\}$$

Números racionais são aqueles que podem ser representados como o quociente de dois números inteiros, com divisor diferente de zero. Exemplos:

c)
$$\frac{4}{3}$$
 ou 1,333...

2. Números irracionais



Vamos agora apresentar um novo conjunto, o dos números irracionais.

Números irracionais não podem ser representados como quociente de dois números inteiros, e sua representação decimal é infinita e não periódica.

O conjunto dos números irracionais é representado pela letra I.

Exemplos de números irracionais:

$$\sqrt{2}$$
 = 1,4142135623...

$$\sqrt{5}$$
 = 2,23606797749...

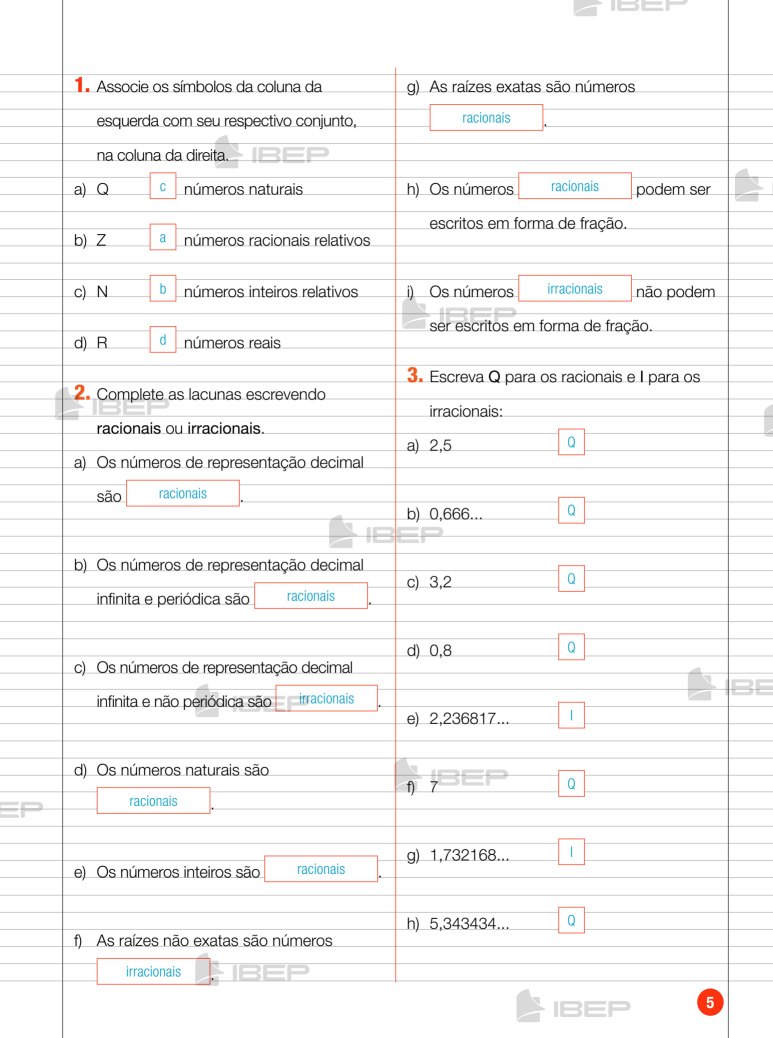
$$\pi = 3,14159265...$$

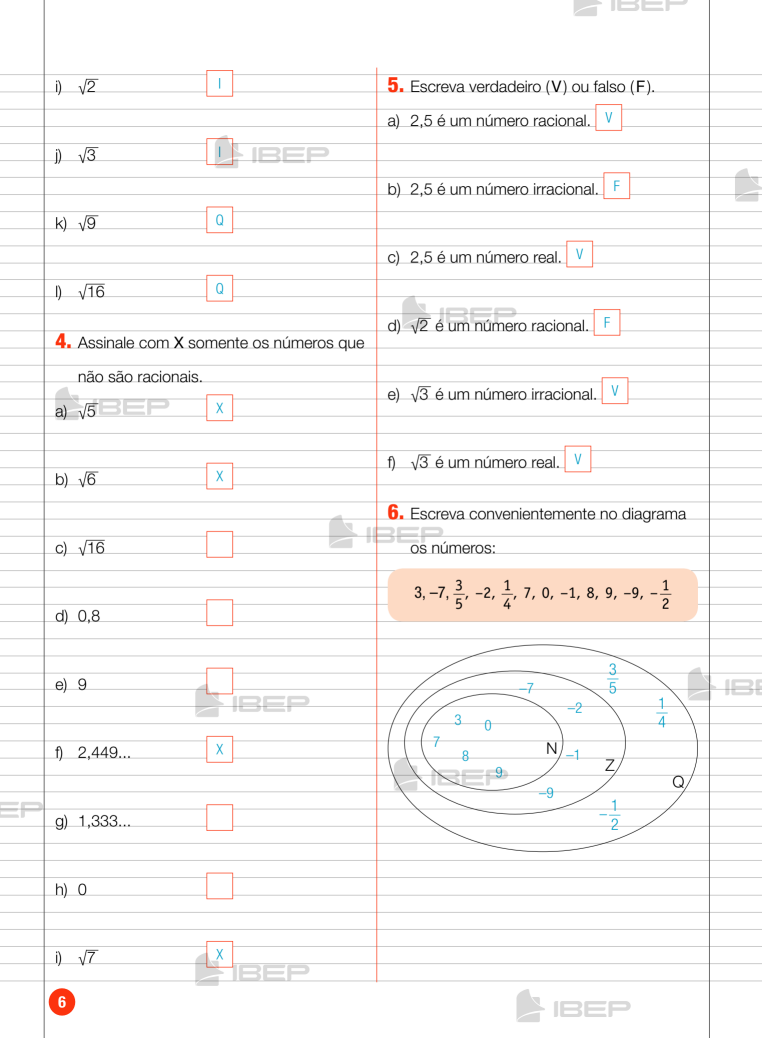
O conjunto formado pela união de todos esses conjuntos: N, Z, Q e I, é chamado conjunto dos **números reais**, representado pela letra R.

O conjunto dos números reais é comumente representado por meio do diagrama de Venn Euler, como mostra a figura.









CAPÍTULO 2 – OPERAÇÕES EM R

1. Propriedades da adição e da multiplicação em R



Adição

Sendo a, b e c números reais.

• Comutativa:

$$a + b = b + a$$

• Elemento neutro:

$$a + 0 = a = 0 + a$$

Associativa:

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

• Elemento inverso aditivo:

$$a + (-a) = 0$$

Multiplicação

Sendo a, b e c números reais.

• Comutativa:

$$a \cdot b = b \cdot a$$

• Elemento neutro:

$$a \cdot 1 = a = 1 \cdot a$$

• Associativa:

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

• Elemento inverso multiplicativo:

a .
$$\frac{1}{a} = 1 \ (a \neq 0)$$

 Distributiva da multiplicação em relação à adição:

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

Assinale as alternativas em que foi aplicada a propriedade comutativa.

a)
$$(2+5)+3=2+(5+3)$$

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



c)
$$\sqrt{7} + 0 = \sqrt{7}$$

d)
$$\frac{1}{3} \cdot 3 = 1$$



e)
$$\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{7} = \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{5}$$

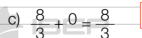


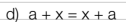
2. Assinale as alternativas em que foi aplicada a propriedade do elemento neutro.

a)
$$8 \cdot \frac{1}{8} = 1$$

b) $15 \cdot 1 = 15$







e)
$$\sqrt{2} + 0 = \sqrt{2}$$

- **3.** Assinale as alternativas em que foi aplicada a propriedade associativa.
- a) 3 + 2 = 2 + 3
- b) $\frac{1}{3} + 0 = \frac{1}{3}$
- c) 4 + (2 + 3) = (4 + 2) + 3
- d) $8 \cdot 1 = 8$
- e) $(2 \cdot 3) \cdot 5 = 2 \cdot (3 \cdot 5)$
- 4. Escreva o nome da propriedade aplicada.
- a) $\sqrt{5} + 0 = \sqrt{5}$ elemento neutro
- b) $3 \cdot 4 = 4 \cdot 3$ comutativa

BEP

- c) 5 + (-5) = 0 elemento inverso aditivo
- d) $\frac{1}{3} \cdot 3 = 1$ elemento inverso multiplicativo
- e) 5 + 2 = 2 + 5 comutativa
- f) $5 \cdot 2 = 2 \cdot 5$ comutativa
- g) $\sqrt{7} \cdot 1 = \sqrt{7}$ elemento neutro

- h) 8 + (-8) = 0 elemento inverso aditivo
- i) $\frac{5}{3} \cdot \frac{3}{5} = 1$ elemento inverso multiplicativo
- **5.** Aplique a propriedade distributiva e efetue quando possível.
- a) $4 \cdot (3 + 5) =$
 - $4 \cdot 3 + 4 \cdot 5 = 12 + 20 = 32$
- b) $2 \cdot (a + b) =$
 - $2 \cdot a + 2 \cdot b = 2a + 2b$
- c) $8 \cdot (m + x) =$
 - $8 \cdot m + 8 \cdot x = 8m + 8x$
- d) $5 \cdot (2 + 14) =$
- $5 \cdot 2 + 5 \cdot 14 = 10 + 70 = 80$
 - e) $a \cdot (b + c) =$
 - $a \cdot b + a \cdot c = ab + ac$
 - f) $x \cdot (3 + b) =$
 - $x \cdot 3 + x \cdot b = 3x + bx$
 - g) $8 \cdot (2 + a) =$
 - $8 \cdot 2 + 8 \cdot a = 16 + 8a$
 - h) $m \cdot (x + y) =$
 - $m \cdot x + m \cdot y = mx + my$
 - i) $a \cdot (x + y) =$
 - $a \cdot x + a \cdot y = ax + ay$
 - $3 \cdot (4 + a) =$
 - $3 \cdot 4 + 3 \cdot a = 12 + 3a$







Sejam a e b números reais e m e n números racionais:

- a) $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$
- b) $a^{m} : a^{n} = a^{m-n} (a \neq 0)$
- c) $(a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m$
- d) $a^{-m} = \frac{1}{a^m} (a \neq 0)$
- e) $a^0 = 1 \ (a \neq 0)$
- f) $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$
- g) $\sqrt[m]{a^n} = a^{\frac{m}{n}} (a \ge 0)$
- 6. As letras apresentadas nesta atividade representam números reais.

Desenvolva as operações com o auxílio das propriedades da potenciação.

- a) $a^2 \cdot a^7 =$
- $a^{2+7} = a^9$
- b) $m^3 \cdot m =$
- $m^{3+1} = m^4$
- c) $y^5 \cdot y^5 =$
- $V^{5+5} = V^{10}$
- d) $8^5 \div 8^2 =$
- $8^{5-2} = 8^3$

e)
$$m^2 \div m =$$

- $m^{2-1} = m^1$
- f) $m^5 \div m^2 =$
- $m^{5-2} = m^3$
- g) $a^5 \div a^5 =$
- $a^{5-5} = a^0 = 1$
- h) $(3^2)^5 =$
- $3^{2\cdot 5}=3^{10}$
- i) $(a^2)^6 =$
- i) $5^{-3} =$
- 53
- k) $8^3 \cdot 8^{-2} =$
- $8^{3+(-2)} = 8^{3-2} = 8^1 = 8$ IBEP
- 1) $x^7 \cdot x^{-3} =$
- $X^{7+(-3)} = X^{7-3} = X^4$
- m) $(m \cdot a)^2 =$
- $m^2 \cdot a^2 = m^2 a^2$



- $3^3 \cdot a^3 = 3^3 a^3$
- IBEP

BEP

o)
$$x^5 \div x^2 =$$

- $X^{5-2} = X^3$
- p) $a^{-3} =$
- $\frac{1}{a^3}$
- q) $2^{-4} =$
- 1 2⁴
- r) $(2 \cdot 5)^7 =$
- $2^7 \cdot 5^7$
- s) $a^5 \div a^{-2} =$
- $a^{5-(-2)} = a^{5+2} = a^7$
- t) $7^8 \div 7^{-3} =$
- $7^{8-(-3)} = 7^{8+3} = 7^{11}$
- u) $2^{-3} =$
- 1 2³

7. Escreva na forma de potência, com expoente fracionário.

Exemplo: $\sqrt{2^3} = 2^{\frac{3}{2}}$

- a) $\sqrt[5]{a^3} = a^{\frac{3}{5}}$
- b) $\sqrt[7]{x^2} = x^{\frac{2}{7}}$
- c) $\sqrt[3]{8^5} = 8^{\frac{5}{3}}$
- d) $\sqrt{3^7} = 3^{\frac{7}{2}}$
- e) $\sqrt{a} = a^2$
- f) $\sqrt{3} = 3^{\frac{1}{2}}$
- g) $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$
- BEF
- h) $\sqrt[3]{m} = m^{\frac{1}{3}}$
- i) $\sqrt{7} = 7^{\frac{1}{2}}$



g)
$$7^{\frac{2}{5}} = \sqrt[5]{7^2}$$

$$\frac{2}{k} \sqrt{7^2} = 7^2 = 7^1 = 7$$

h)
$$8^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8^1} = \sqrt{8}$$

8. Agora, faça o processo inverso da atividade anterior: escreva na forma de radical.

i)
$$3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3^{1}} = \sqrt{3}$$

Exemplo:
$$m^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{m^3}$$

a)
$$a^{\frac{7}{4}} = \sqrt[4]{a^7}$$

$$a^{\frac{3}{2}} = \sqrt{a^3}$$

b)
$$x^{\frac{3}{7}} = \sqrt[7]{x^3}$$

k)
$$x^{\frac{1}{7}} = \sqrt[7]{X^1} = \sqrt[7]{X}$$

c)
$$a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a^1} = \sqrt{a}$$

d)
$$b^{\frac{1}{2}} = \sqrt{b^1} = \sqrt{b}$$

e)
$$m^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{m^1} = \sqrt[3]{m}$$

f)
$$5^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{5^2}$$







CAPÍTULO 3 – VALOR NUMÉRICO E TERMO ALGÉBRICO

1. Valor numérico de uma expressão algébrica



É o número que se obtém (resultado) quando substituímos as letras de uma expressão algébrica por determinados números e efetuamos as operações indicadas.

Exemplo:

A temperatura de uma estufa, em graus Celsius, é regulada em função do tempo t (horas) pela expressão $\frac{t^2}{2}$ – 4t + 10.

Quando t = 6 h, qual é a temperatura atingida pela estufa?

$$\frac{t^2}{2} - 4t + 10 = \frac{6^2}{2} - 4 \cdot 6 + 10 =$$
$$= \frac{36}{2} - 24 + 10 = 18 - 24 + 10 = 4$$

O valor numérico da expressão que fornece a temperatura da estufa quando t = 6 h é o número 4. Resposta: 4°C.

- As letras apresentadas nesta atividade representam números reais. Calcule o valor numérico (V.N.) das expressões a seguir.
- a) x + 7, para x = 55 + 7 = 12

$$V. N. = 12$$

b) 3x + a, para x = 5 e a = 2

$$3 \cdot 5 + 2 = 15 + 2 = 17$$

$$V. N. = 17$$

c) 5a + 2b + c, para a = 2, b = 1 e c = 7

$$5 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 7 = 10 + 2 + 7 = 19$$

$$V. N. = 19$$

d) 3x - 2y, para x = 5 e y = 2

$$3 \cdot 5 - 2 \cdot 2 = 15 - 4 = 11$$

e) 4a + 2b - c, para a = 1, b = 3 e c = 5

$$4 \cdot 1 + 2 \cdot 3 - 5 = 4 + 6 - 5 = 5$$

$$V. N. = 5$$

f) a - b + 3c, para a = 1, b = 4 e c = 5

$$1 - 4 + 3 \cdot 5 = 1 - 4 + 15 = 12$$

$$V. N. = 12$$

g) 7a - 2b, para a = 1 e b = 5

$$7 \cdot 1 - 2 \cdot 5 = 7 - 10 = -3$$

$$V. N. = -3$$

h) ab + c, para a = 2, b = 1 e c = 3

$$2 \cdot 1 + 3 = 2 + 3 = 5$$

$$V. N. = 5$$



$$3 \cdot 2 + 3 \cdot 3 = 6 + 9 = 15$$

$$V. N. = 15$$

j)
$$abc + 2a$$
, para $a = 5$, $b = 2$ e $c = 3$

$$5 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 5 = 30 + 10 = 40$$

$$V. N. = 40$$

k)
$$a^3 + 5b^2$$
, para $a = 2$ e $b = 5$

$$2^3 + 5 \cdot 5^2 = 8 + 5 \cdot 25 = 8 + 125 = 133$$

$$V. N. = 133$$

I)
$$b^2 - 4ac$$
, para $a = 5$, $b = -3$ e $c = 2$

$$(-3)^2 - 4 \cdot 5 \cdot 2 = 9 - 40 = -31$$

$$V. N. = -31$$

m)
$$m^3 - 3m$$
, para $m = 2$

$$2^3 - 3 \cdot 2 = 8 - 6 = 2$$

$$V. N. = 2$$

n)
$$\frac{a^2 + b^2}{c^2}$$
, para $a = -3$, $b = -5$ e $c = -2$

$$\frac{(-3)^2 + (-5)^2}{(-2)^2} = \frac{9 + 25}{4} = \frac{34}{4} = \frac{17}{2}$$

$$V. N. = \frac{17}{2}$$

o)
$$b^2 - 4ac$$
, para $b = -5$, $a = -1$ e $c = 6$

$$(-5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot 6 = 25 + 24 = 49$$

$$V. N. = 49$$

p)
$$ab + c$$
, para $a = -3$, $b = 3$ e $c = 2$

$$(-3) \cdot 3 + 2 = -9 + 2 = -7$$

$$V. N. = -7$$

q)
$$\frac{m^2 + 3x}{y^2}$$
, para m = -3, x = 2 e y = 7

$$\frac{(-3)^2 + 3 \cdot 2}{7^2} = \frac{9+6}{49} = \frac{15}{49}$$

r)
$$\frac{abc}{a+b}$$
, para $a = -1$, $b = 2$ e $c = 3$

$$\frac{(-1) \cdot 2 \cdot 3}{(-1) + 2} = \frac{-6}{1} = -6$$

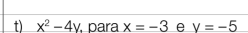
$$V. N. = -6$$

s)
$$\frac{x^2y + x}{x - y}$$
, para $x = -3$, e $y = 7$

$$\frac{(-3)^2 \cdot 7 + (-3)}{(-3) - 7} = \frac{9 \cdot 7 - 3}{-3 - 7} = \frac{63 - 3}{-10} =$$

$$= \frac{60}{-10} = -6$$

$$V. N. = -6$$



$$(-3)^2 - 4 \cdot (-5) = 9 + 20 = 29$$

$$V. N. = 29$$

u) $a^2 - 4mx$, para a = -1, m = -2 e x = 3

$$(-1)^2 - 4 \cdot (-2) \cdot 3 = 1 + 24 = 25$$

$$V. N. = 25$$

v)
$$\frac{ab + c}{a}$$
, para $a = -\frac{3}{2}$, $b = \frac{1}{4}$ e $c = -\frac{3}{5}$

$$\frac{78}{120} = \frac{13}{20}$$

2. Termo algébrico

90

Termo algébrico é composto por uma parte numérica (coeficiente) e por uma parte literal.

Exemplo: no termo algébrico $5x^2y$, o coeficiente é 5 e a parte literal é x^2y .

2. Complete.

- a) $3x^2 \rightarrow$ coeficiente: 3; parte literal: x^2
- b) $-y \rightarrow$ coeficiente: -1; parte literal: y
- c) $7yz \rightarrow coeficiente$: 7; parte literal: yz
- d) $\frac{5}{2}$ $x^3y^2 \rightarrow \text{coeficiente:} \frac{5}{2}$ parte literal: x^3y^2
- f) $-8y \rightarrow$ coeficiente: -8; parte literal: y
- g) $\frac{7x}{8}$ \rightarrow coeficiente: $\frac{7}{8}$; parte literal: x





BEP

- **3.** Escreva nos parênteses a quantidade de termos algébricos de cada expressão.
- a) x + 3y 2
- b) 6xy 1
- c) a + 3b + x 3
- d) a b
- e) xya 1
- f) $x^2 6x + 5$
- g) m + 7
- h) $y^2 + 3xy + y$ 3



1. Monômio, binômio, trinômio e polinômio



Monômio

Chamamos monômio a expressão algébrica formada por apenas um termo algébrico. Exemplos:

Binômio

Chamamos binômio a expressão algébrica formada por dois termos algébricos. Exemplos:

$$2x + 5n$$
 $4xy^3 - 12$

$$z - 7y^{3}$$

$$z - 7y^3 x^3y + x^2$$

Trinômio

Chamamos trinômio a expressão algébrica formada por três termos algébricos. Exemplos:

$$4y + z - 2x$$

$$4y + z - 2x$$
 $4xy - 3z^3 + 4$

$$x^2 + x + 3$$

$$x^2 + x + 3$$
 4 + 3 $y^3 - z$

Polinômio

Chamamos polinômio a expressão algébrica formada por dois ou mais termos algébricos. Exemplos:

$$x + y$$

$$y^3 + 5 + z^2$$

$$3x + 4$$

$$zy^2 + z + x^3 + 12 + k$$

Exemplo:

Em um estacionamento há motos (x) e carros (y). Vamos escrever o polinômio que representa:

a) o número de veículos que estão no estacionamento:

$$x + y$$

b) o número de rodas dos veículos que estão no estacionamento:

$$2x + 4y$$

1. Classifique as expressões algébricas em monômio, binômio ou trinômio,

a)
$$x + y$$

binômio

IBEP

monômio

c)
$$m + x + 4$$

trinômio

binômio

e)
$$x + 3$$

binômio

f)
$$x^2 + 10x - 6$$

trinômio

binômio

h)
$$x + 4y$$

binômio

i)
$$y^2 + 6xy + x$$

trinômio







k) $x^2 + 4xy$

binômio

1) $3 + x^2$

binômio

m) $x^2 + 4x^3y + x$

trinômio

n) a - b

binômio

o) $x^2 + 3x$

binômio

2. Grau de um monômio



Grau de um monômio é a soma dos expoentes de todas as variáveis (letras) que formam a parte literal do monômio. Exemplo:

O monômio $9x^3y$ tem grau 4, pois o expoente do x é 3 e o do y é 1. (3 + 1 = 4).

3. Grau de um polinômio

90

Grau de um polinômio é o grau do termo algébrico de maior grau do polinômio. Exemplo:

O polinômio $2x^2 + 5x - 4x^3$ tem grau 3, pois o termo algébrico de maior expoente é $4x^3$, e seu expoente é 3.

- 2. Escreva o grau dos monômios.
- a) 3a²b⁵

grau =

b) 8x

grau =

1

grau =

grau =

grau =

grau = 9

grau = 1

grau = 2

 $grau = \frac{2}{3}$

grau =

j) 10x

grau = 2

grau =

3. Dê o grau dos polinômios.

a)
$$5x^2 - 3y$$

grau =

grau = 3

c)
$$2x^2yz^3 + 7x^3y^5 - 4z$$

grau = 8

d)
$$3a + 7a^2b - 5a^3$$

grau = 3

e)
$$6xy^3 + 5x^2y^4 + 3xy$$

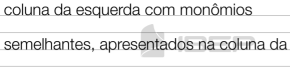
grau =

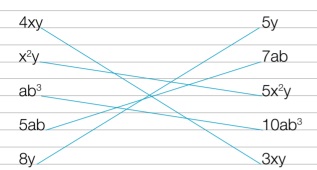
6



Monômios semelhantes são aqueles que apresentam suas partes literais iguais.

4. Lique os monômios apresentados na





- 5. Assinale com X os itens que apresentam somente monômios semelhantes.
- a) $3x, -x, \frac{5x}{7}$

direita.

b) xy, 3xy, 6xy

Χ

- c) 7x³y, 8xy³
- d) 8xy, 3x, 2xy
- e) 5ab, ab, 9ab
- f) 3a, 3ab, -a
- g) $7x^2y$, x^2y , $13x^2y$
- h) am², a²m
- i) ab²c, acb², cb²a
- j) 3ab, -2ba, 7ab

- k) 9, −6, 3
- l) 8, <u>1</u>, –7

- m) 2x, 4x, 8
- 6. Desenvolva as operações de modo a reduzir as expressões a termos semelhantes.

Exemplo:
$$4y + 6y = 10y$$

- a) 2y + 6y = 8y
- b) 5b 7b = -2b
- c) y + 3y + 5y 2y = 7y
 - d) $5x^2 6x^2 + 10x^2 = 9x^2$
 - e) b + 6b 5b 8b = -6b
 - f) $7x^3 10x^3 8x^3 + 2x^3 = -9x^3$
 - g) 3a 4a 5a = -6a
 - h) $a^2 a^2 + 3a^2 3a^2 = 0$
 - i) 6x + 10x 7x 9x = 0
 - j) 3a + 10a 12a = a
 - k) x + y + 3x = 4x + y

- 1) 2a + 3b 5a + 2b = -3a + 5b
- m) 3x + 7x + 8y = 10x + 8y
- n) a + b + 3a + 5b = 4a + 6b
- o) $6x^2 + 6x + 10x^2 = 16x^2 + 6x$
- p) 3xy + 10x + 3xy = 6xy + 10x
- q) a + ab + 3a = 4a + ab
- r) $6x^3 + 3x + 8x^3 = 14x^3 + 3x$
- s) $a^2 + a + 5a = 6a + a^2$
- t) $x^2 + 3x^2 + x^2 = 5x^2$
- u) $-3x 2x x^2 = -5x x^2$
- v) 6x + 4x 8 = 10x 8
- W) $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} x =$ $= \frac{x}{3} + \frac{y}{2}$ $= \frac{x + 3x}{3} + \frac{y}{2} =$ $= \frac{-2x}{3} + \frac{y}{2}$
- x) $5a 2b + \frac{3}{2}a + b =$ $= \frac{5a + \frac{3}{2}a 2b + b =}{2}$ $= \frac{10a + 3a}{2} b =$ $= \frac{13a}{2} b$

- 7. Assinale a alternativa correta.
- 1) O valor numérico de b² 4ac, para
 - a = 1, b = 3 e c = 2 e:
 - (a)) 1
- c) 0
- b) 17
- d) -2
- $3^2 4 \cdot 1 \cdot 2 = 9 8 = 1$
- 2) Sendo x = 2 e y = 3, o valor numérico de 5x + y é:
 - a) 10
- (c) 13
- b) 5
- d) 3
- $5 \cdot 2 + 3 = 10 + 3 = 13$
- 3) Para a = 1 e b = 0, o valor numérico de
- 4a + 5b é:
 - a) 9
- c) 1
- b) 5
- (d) 4

$$4 \cdot 1 + 5 \cdot 0 = 4 + 0 = 4$$

4) O valor numérico de 5x + 3y, para

$$x = -2$$
 e $y = 5$, é:

- (a))5
- c) -5
- b) 25
- d) 15

$$5 \cdot (-2) + 3 \cdot 5 = -10 + 15 = 5$$

- 5) O coeficiente de 3x²y³ é:
 - a) 2
- c) 5
- (b))3
- d) n. r. a.



- (a) $\frac{1}{5}$
- c) 2
- b) 5
- d) n. r. a.
- 7) A expressão algébrica a + b é um:
 - a) monômio
- c) trinômio
- (b) binômio
- d) n. r. a.
- 8) A expressão algébrica $\frac{3x^2y}{5}$ é um:
 - (a) monômio
- c) trinômio
- b) binômio
- d) n. r. a.
- 9) A expressão algébrica x² + 5x + 6 é um:
 - a) monômio
- (c) trinômio
- b) binômio
- d) n. r. a.
- 10)O monômio 5x3yz2 é de grau:
 - a) 5
- c) 7
- (b))6
- d) n. r. a.
- 11)O polinômio $3xy + 4z^2x + 5x^2$ é de grau:
 - a) 2
- c) 1
- (b))3
- d) 4
- 12)A expressão 3x + 5y x + 2y é

equivalente a:

- a) 3x + 7y c) 3x + 2y

60

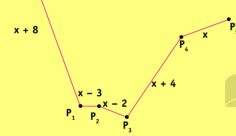
CAPÍTULO 5 – OPERAÇÕES COM POLINÔMIOS

1. Adição e subtração de polinômios



Uma fábrica de roupas (F) vende seus produtos em cinco pontos de venda: P_1 , P_2 , P_3 , P_4 e P_5 . Esses pontos estão separados entre si por distâncias (em km), medidas em linha reta, indicadas na figura.





Podemos escrever o polinômio que expressa a distância desde a fábrica F até o ponto de venda P₅, passando por todos os pontos intermediários da seguinte maneira:

$$x + 8 + x - 3 + x - 2 + x + 4 + x = 5x + 7$$

1. Efetue:

a)
$$5x + 2$$

 $+3x - 1$
 $8x + 1$

b)
$$2x + 3$$

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

c)
$$5x^2 - 7x + 10$$

 $+-3x^2 - 5x - 8$
 $2x^2 - 12x + 2$

d)
$$+\frac{12x^2 + 3x - 5}{x^2 + 7x + 9}$$

 $+\frac{13x^2 + 10x + 4}{x^2 + 10x + 4}$

e)
$$8x + 12$$

+ $2x + 5$
 $10x + 17$

f)
$$\frac{3x^2 - 8x}{8x^2 + 10x}$$
$$\frac{11x^2 + 2x}{11}$$

g)
$$\begin{array}{r} 4x^2 - 5x + 11 \\ + 3x^2 - 15 \\ \hline 7x^2 - 5x - 4 \end{array}$$

h)
$$y^2 - 3y - 9$$

 $+ 2y^2 + y - 1$
 $3y^2 - 2y - 10$



Exemplo:
$$(5x^2) + (-2x^2) = 5x^2 - 2x^2 = 3x^2$$

IBEP

IBEP

a)
$$(4x) + (7x) =$$

 $4x + 7x = 11x$

b)
$$(5x) + (-8x) = 5x - 8x = -3x$$

c)
$$(10y) + (3y) =$$

 $10y + 3y = 13y$

d)
$$(8a) + (-10a) =$$

8a - 10a = -2a

e)
$$(-2x^2) + (15x^2) =$$

 $-2x^2 + 15x^2 = 13x^2$

f)
$$(-3x^2) + (-4x^2) =$$

 $-3x^2 - 4x^2 = -7x^2$

g)
$$(12y) + (-y) = 12y - y = 11y$$

h)
$$(5a^3) + (-10a^3) = 5a^3 - 10a^3 = -5a^3$$

3. Efetue:

a)
$$(3x^2 + 9x - 5) + (2x^2 - 8x - 3) =$$

$$=3x^2 + 9x - 5 + 2x^2 - 8x - 3 =$$

$$= 3x^2 + 2x^2 + 9x - 8x - 5 - 3 =$$

$$=5x^2 + x - 8$$

b)
$$(7x^3 + 12x^2 - 4x + 3) + (-5x^2 + 7x - 4) =$$

$$=7x^3 + 12x^2 - 4x + 3 - 5x^2 + 7x - 4 =$$

$$= 7x^3 + 12x^2 - 5x^2 - 4x + 7x + 3 - 4 =$$

$$= 7x^3 + 7x^2 + 3x - 1$$

c)
$$(x^2 + 11x + 2) + (-2x^3 - 8x - 5) =$$

$$= x^2 + 11x + 2 - 2x^3 - 8x - 5 =$$

$$=-2x^3 + x^2 + 11x - 8x + 2 - 5 =$$

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

d)
$$(3x^2 - 11x) + (-7x^2 + 12x + 9) =$$

$$=3x^2-11x-7x^2+12x+9=$$

$$=3x^2-7x^2-11x+12x+9=$$

$$=-4x^2+x+9$$



BEP

Ao eliminar os parênteses precedidos pelo sinal –, devemos trocar todos os sinais de dentro desses parênteses por seus opostos.

4. Efetue eliminando os parênteses.

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

= $5x^2 - 2x + 3 - 3x^2 + 7x - 5 =$
= $5x^2 - 3x^2 - 2x + 7x + 3 - 5 =$
= $2x^2 + 5x - 2$

b)
$$(12x^2 + 9x - 10) - (10x^2 + 2x - 7) =$$

= $12x^2 + 9x - 10 - 10x^2 - 2x + 7 =$
= $12x^2 - 10x^2 + 9x - 2x - 10 + 7 =$
= $2x^2 + 7x - 3$

c)
$$(-3x^2 - x + 3) - (4x^2 + 2x + 1) =$$

$$= -3x^2 - x + 3 - 4x^2 - 2x - 1 =$$

$$= -3x^2 - 4x^2 - x - 2x + 3 - 1 =$$

$$= -7x^2 - 3x + 2$$

d)
$$(7x^2 - 15x) - (-3x^2 + 3x - 9) =$$

= $7x^2 - 15x + 3x^2 - 3x + 9 =$
= $7x^2 + 3x^2 - 15x - 3x + 9 =$
= $10x^2 - 18x + 9$

e)
$$(-5x^3 + 7x - 1) - (5x^2 + 9x - 7) =$$

$$= -5x^3 + 7x - 1 - 5x^2 - 9x + 7 =$$

$$= -5x^3 - 5x^2 + 7x - 9x - 1 + 7 =$$

$$= -5x^3 - 5x^2 - 2x + 6$$

f)
$$(8a^2 + 3a - 6) - (-2a^3 - 9a - 6) =$$

$$= 8a^2 + 3a - 6 + 2a^3 + 9a + 6 =$$

$$= 2a^3 + 8a^2 + 3a + 9a - 6 + 6 =$$

$$= 2a^3 + 8a^2 + 12a$$

g)
$$(-12y^2 + 16y - 10) - (5y^2 - 12y + 20) =$$

$$= -12y^2 + 16y - 10 - 5y^2 + 12y - 20 =$$

$$= -12y^2 - 5y^2 + 16y + 12y - 10 - 20 =$$

$$= -17y^2 + 28y - 30$$



2. Multiplicação de monômios



Para multiplicar monômios, multiplicamos os coeficientes pelos coeficientes e a parte literal pela parte literal.

Exemplo:

Vamos escrever o monômio que expressa a área dessa figura em cm².



3x

Área = base \cdot altura = $3x \cdot 2x$

Área =
$$(3 \cdot 2) \cdot (x \cdot x)$$
 = (multiplicamos coeficiente com coeficiente e parte literal com parte

literal) $Area = 6x^2$

A área da figura é 6x² cm².

5. Determine a área deste retângulo.



 $Area = 5x \times 2x = 10x^2$

- 6. Efetue as multiplicações.
- a) $2 \cdot 3x =$
- 6x
- b) $5x \cdot 4x =$
- 20x²



2a⁵

d)
$$3y^2 \cdot 5y^3 =$$

15y⁵

e)
$$4x \cdot 2y =$$

8xy

f)
$$2ab^2 \cdot 5a^2 =$$

18EF

10a3b2

g)
$$3abc \cdot b^3c^2 =$$

3ab4c3

h)
$$5a^3 \cdot (-4a^2c) =$$

–20a⁵c

i)
$$8x^2y^3 \cdot 2x^3y^2 =$$

 $16x^5y^5$

j)
$$8m^3n^2 \cdot 5m^5 =$$

40m8n2

$$k) \quad \frac{2}{3} x^3 y \cdot 5 x^2 z =$$

<u>10 _{x⁵yz}</u> 3

-24xy

m)
$$6x^2 \cdot 4x^3y =$$

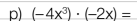
24x⁵y

n)
$$5x^4y^2 \cdot 2x^3y =$$

 $10x^7y^3$

o)
$$(-2x^5) \cdot (-5x) =$$

10x⁶



8x⁴

q)
$$5x \cdot 2x^3y \cdot 6x^5 =$$

60x⁹y

r)
$$3x^4 \cdot 6x =$$

18x⁵

s)
$$12a^3b^2 \cdot 3ac \cdot 2bc^2 =$$

72a⁴b³c³

3. Multiplicação de monômio por polinômio

90

Multiplicamos o monômio por todos os termos do polinômio, ou seja, aplicamos a propriedade distributiva da multiplicação. Exemplo:

$$5x \cdot (2x^2 + 3x - 4) = 10x^3 + 15x^2 - 20x$$

7. Efetue as multiplicações.

a)
$$3x(x^2-2x+3) =$$

$$3x^3 - 6x^2 + 9x$$

b)
$$2(a^2 + 3a - 4) =$$

$$2a^2 + 6a - 8$$

c)
$$5a^2(a^3-2) =$$

$$5a^5 - 10a^2$$

d)
$$4xy (3x^2 - y) =$$

$$12x^3y - 4xy^2$$

e)
$$3x^3(2x^2 + 7x - 8) =$$

$$6x^5 + 21x^4 - 24x^3$$

f)
$$7y^4 (3y^6 - 2y^3 + y) =$$

$$21y^{10} - 14y^7 + 7y^5$$

g)
$$2m(3m^2-5m+7)=$$

$$6m^3 - 10m^2 + 14m$$

h)
$$4x^2 (5x - 3) =$$

$$20x^3 - 12x^2$$

i)
$$-6x(5x + 7x^2) =$$

$$-30x^2 - 42x^3$$

j)
$$5x^7 (2x^5 - 3x) =$$

$$10x^{12} - 15x^8$$

k)
$$-3a^3 (a^4 - 2a + 1) =$$

$$-3a^7 + 6a^4 - 3a^3$$

$$1) \quad 5a^2b^3 (4a^3 - 2b^2) =$$

$$20a^5b^3 - 10a^2b^5$$

m)
$$x^2y (x^2 - 3xy^2 + y^2) =$$

$$x^4y - 3x^3y^3 + x^2y^3$$

n)
$$a(2x^3 - 3a) =$$

$$2ax^3 - 3a^2$$







Aplicamos a propriedade distributiva da multiplicação. Multiplicamos cada termo de um polinômio por todos os termos do outro.

Exemplo:

$$(2x-3)(3x^2+4x-5)=$$

 $= 6x^3 + 8x^2 - 10x - 9x^2 - 12x + 15$

Reduzindo a expressão aos termos semelhantes:

$$6x^3 - x^2 - 22x + 15$$
.

8. Efetue as multiplicações de polinômios.

a)
$$(2x - 1) \cdot (3x^2 + 4x) =$$

$$= 6x^3 + 8x^2 - 3x^2 - 4x =$$

$$=6x^3 + 5x^2 - 4x$$

b)
$$(x + 1) \cdot (3x - 2) =$$

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

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

c)
$$(a-1) \cdot (a+1) =$$

$$= a^2 + a - a - 1 =$$

$$= a^2 - 1$$

d)
$$(x-2) \cdot (x+3) =$$

$$= x^2 + 3x - 2x - 6 =$$

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

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

$$= 6x^2 - 12x + 10x - 20 =$$

$$=6x^2-2x-20$$

f)
$$(x^2 + x) \cdot (2x - 5) =$$

$$= 2x^3 - 5x^2 + 2x^2 - 5x =$$

$$=2x^3-3x^2-5x$$

g)
$$(x + 2) \cdot (x^2 - 3x + 1) =$$

$$= x^3 - 3x^2 + x + 2x^2 - 6x + 2 =$$

$$= x^3 - x^2 - 5x + 2$$

h)
$$(5x-3) \cdot (2x^2 + 4x - 3) =$$

$$= 10x^3 + 20x^2 - 15x - 6x^2 - 12x + 9 =$$

$$= 10x^3 + 14x^2 - 27x + 9$$

i)
$$(8x + 5) \cdot (x^2 + 9x + 5) =$$

$$= 8x^3 + 72x^2 + 40x + 5x^2 + 45x + 25 =$$

$$= 8x^3 + 77x^2 + 85x + 25$$

i)
$$(3x^2 - 10x + 5) \cdot (4x + 3) =$$

$$= 12x^3 + 9x^2 - 40x^2 - 30x + 20x + 15 =$$

$$= 12x^3 - 31x^2 - 10x + 15$$

Disposição prática



A multiplicação de polinômios também pode ser efetuada com esta disposição prática:

9. Efetue as multiplicações de polinômios.

a)
$$\times \frac{2x^2 + 4x}{3x}$$

 $\frac{6x^3 + 12x^2}{}$



c)
$$\begin{array}{c} x^4 - 2x^2 + 8 \\ \times & x + 2 \\ \hline & x^5 - 2x^3 + 8x \\ & + 2x^4 - 4x^2 + 16 \\ \hline & x^5 + 2x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 8x + 16 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{c}
7x + 2 \\
\times x^2 + 1 \\
\hline
7x^3 + 2x^2 \\
+ 7x + 2 \\
\hline
7x^3 + 2x^2 + 7x + 2
\end{array}$$

5. Divisão de monômios

90

Dividimos coeficiente por coeficiente e parte literal por parte literal. Exemplo:

$$18x^4 \div 6x^2 =$$
 (escrevemos essa divisão como uma fração)

$$= \frac{18x^4}{6x^2} =$$
 (separamos os coeficientes e as partes literais em duas frações)

$$= \frac{18}{6} \cdot \frac{x^4}{x^2} = 6x^{4-2} =$$
 (resolvemos as frações com base nas propriedades da divisão em R)

10. Efetue as divisões de monômios.

a)
$$10x^5 \div 2x^3 = 5x^2$$

b)
$$25y^7 \div 5y^4 = 5y^3$$

c)
$$12a^5 \div 4a^3 = 3a^2$$

d)
$$20x^3 \div 10x^2 = 2x$$

e)
$$21x^3y^2 \div 7xy = 3x^2y$$

f)
$$18a^4b^2 \div 6b^2 = 3a^4$$

g)
$$100xy^5 \div 20y^3 = 5xy^2$$

h)
$$4x^2y^3 \div (-2xy) = -2xy^2$$

i)
$$-11a^3 \div a^3 = -11$$

j)
$$-15\text{m}^5 \div (-3\text{m}^2) = 5\text{m}^3$$



6. Divisão de polinômio por monômio





Dividimos todos os termos do polinômio pelo monômio. Exemplo:

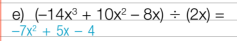
BEP

$$(9x^5 + 14x^3) \div (3x^2) = (escrevemos essa divisão como uma fração)$$

$$=\frac{9x^5+15x^3}{3x^2}=$$

$$=\frac{9x^5}{3x^2}\times\frac{15x^3}{3x^2}=$$

$$= 3x^3 + 5x$$



f) $(30x^2y^2 + 20x^3y^3) \div (5xy) =$



IBEP

11. Efetue as divisões.

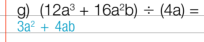
a)
$$(15x^4 + 20x^3) \div (5x^2) = 3x^2 + 4x$$



beb

 $6xy + 4x^2y^2$

b)
$$(18y^5 - 12y^4) \div (6y^2) = 3y^3 - 2y^2$$





c)
$$(8a^4 - 4a^2) \div (4a^2) =$$

 $2a^2 - 1$



h)
$$(9m^4n^2 - 15m^3) \div (-3m^2) = -3m^2n^2 + 5m$$





i)
$$(4a^3b^4 - 2a^4b^3) \div (-2a^2b^2) =$$

 $-2ab^2 + a^2b$



j)
$$(11a^3x + 7a^4x - 5a^2x^2) \div (ax) = 11a^2 + 7a^3 - 5ax$$

k)
$$(-28x^4 + 21x^3 - 7x^2) \div (-7x^2) = 4x^2 - 3x + 1$$

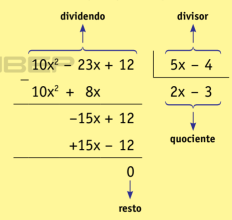
l)
$$(18x^2y^5 + 24x^3y^4 - 6x^2y^2) \div (6x^2y^2) = 3y^3 + 4xy^2 - 1$$

7. Divisão de polinômio por polinômio



Observe a disposição prática para efetuar esta divisão de polinômios.

$$(10x^2 - 23 + 12) \div (5x - 4)$$



Portanto,

$$(10x^2 - 23x + 12) \div (5x - 4) = 2x - 3.$$

- a) Divide-se 10x² por 5x, obtendo-se 2x.
- b) Multiplica-se 2x por 5x 4, e o produto $10x^2$ 8x, com sinal trocado, foi adicionado algebricamente ao dividendo, obtendo-se -15x + 12.
- c) Divide-se 15x por 5x, obtendo-se -3.
- d) Multiplica-se -3 por 5x 4, e esse produto obtido, com sinal trocado, foi adicionado algebricamente a -15x + 12, obtendo-se resto zero.

Importante: O grau do resto é sempre menor que o grau do divisor, pois nem sempre o resto é zero.

12. Agora é a sua vez. Efetue.

a)
$$x^2 - 7x + 10$$
 $x - 2$

$$-x^2 + 2x$$

$$-5x + 10$$

$$+5x - 10$$



b)
$$2x^2 - x - 15$$
 $x - 3$

$$\begin{array}{rrr}
-2x^2 + 6x & 2x + 5 \\
\hline
5x - 15 & \\
-5x + 15 & \\
\end{array}$$

g)
$$x^2 - 9x + 20$$
 $x - 5$

$$\begin{array}{rrrr}
 -x^2 + 5x & x - 4 \\
 -4x + 20 & \\
 +4x - 20 & \\
 \end{array}$$

c)
$$12x^2 + 7x - 8$$
 $x - 3$

$$\begin{array}{rrr}
-12x^2 - 15x & 3x - 2 \\
-8x - 8 & \\
+8x + 10 & \\
\hline
2
\end{array}$$

h)
$$6x^2 + x - 40$$
 $3x + 8$

$$\begin{array}{rrr}
-6x^2 - 16x & 2x - 5 \\
-15x - 40 & \\
+15x + 40 & \\
\hline
\end{array}$$

i)
$$5x^2 + 11x - 3$$
 $5x - 1$

$$\begin{array}{rrrr}
-5x^2 - x & x + 2 \\
+ 10x - 3 & \\
\hline
-10x - 2 & \\
-5 & \\
\end{array}$$

e)
$$12x^3 - 2x^2 + 3x - 2$$
 $4x^2 - 6x + 9$

3x + 4

$$\begin{array}{r}
-12x^3 + 18x^2 - 2x & 3x + 4 \\
\hline
16x^2 - 24x - 2 & \\
-16x^2 + 24x - 36 & \\
\hline
-38 & \\
\end{array}$$

j)
$$6x^3 - 5x^2 - 9x + 5$$
 $3x + 2$

$$\begin{array}{r}
-6x^3 - 4x^2 & 2x^2 - 3x - 1 \\
-9x^2 - 9x + 5 \\
+9x^2 + 6x \\
-3x + 5 \\
+3x + 2 \\
\hline
7
\end{array}$$

f)
$$6x^3 - 25x^2 + 25x + 7$$
 $3x^2 - 5x + 1$

$$\begin{array}{rrrr}
-6x^3 + 10x^2 - 2x & 2x - 5 \\
-15x^2 + 23x + 7 & \\
+ 15x^2 - 25x + 5 & \\
\hline
-2x + 12
\end{array}$$

8. Potenciação de monômios



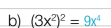
Elevamos o coeficiente e a parte literal à potência. Exemplos:

•
$$(5x)^2 = 5^2x^2 = 25x^2$$

•
$$(-3a^2b^3)^2 = (-3)^2a^4b^6 = 9a^4b^6$$

13. Agora, calcule as potências.

a)
$$(7x)^2 = 49x^2$$





d)
$$(8y^5)^2 = 64y^{10}$$

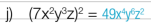
e)
$$(10xy^3)^2 = 100x^2y^6$$

f)
$$(-5a^3)^2 = 25a^6$$

g)
$$(-2x^5)^3 = -8x^{15}$$

h)
$$(3x^2y^3)^3 = 27x^6y^9$$

i)
$$(-9mn^2)^2 = 81m^2n^4$$



k)
$$(-2xy^5)^2 = 4x^2y^{10}$$

$$I) \quad (-3a^5b)^3 = -27a^{15}b^3$$

9. Raiz quadrada de monômios

Vamos determinar a raiz quadrada do monômio $9x^{10}$.

$$\sqrt{9x^{10}} =$$
 (separamos em duas raízes: o coeficiente e a parte literal)

= $\sqrt{9} \times \sqrt{x^{10}} =$

= $3 \times x^{\frac{10}{2}} =$ (multiplicamos o coeficiente pela parte literal)

14. Determine a raiz quadrada destes monômios.

a)
$$\sqrt{25a^4} = 5a^2$$

1BEP

 $= 3x^5$

b)
$$\sqrt{4x^2} = 2x$$

c)
$$\sqrt{16m^2} = 4m$$

d)
$$\sqrt{25x^6} = 5x^3$$

e)
$$\sqrt{36x^4y^2} = 6x^2y$$

f)
$$\sqrt{81a^2b^8} = 9ab^4$$

g)
$$\sqrt{9x^2y^2} = 3xy$$

h)
$$\sqrt{64a^2b^4c^8} = 8ab^2c^4$$



15. Desenvolva as expressões e assinale a alternativa que apresenta o resultado

correto.

- 1) $(8x^3) + (-3x^3)$
- a) 5x⁶
- (c) $5x^3$
- b) 11x³
- d) $11x^{6}$

BEP

 $8x^3 - 3x^3 = 5x^3$

- 2) $(x^2 + 7x + 5) + (-3x^2 5x + 2)$
- (a) $-2x^2 + 2x + 7$ c) $2x^2 + 12x + 7$
- b) $-3x^2 + 2x + 7$ d) $3x^2 + 12x + 7$

 $x^2 + 7x + 5 - 3x^2 - 5x + 2 = -2x^2 + 2x + 7$

- 3) $(7x^2 5x 2) (-2x^2 + 3x 4)$
- a) $5x^2 8x + 2$ c) $5x^2 2x + 2$
- b) $9x^2 2x 6$ d) $9x^2 8x + 2$

 $7x^2 - 5x - 2 + 2x^2 - 3x + 4 = 9x^2 - 8x + 2$

- 4) $(x^2 + 8x) (3x 5) + (2x^2 7x + 7)$
- a) $2x^2 10x + 13$ c) 5x + 14
- (b) $3x^2 2x + 12$ d) $4x^2 + 9x$

 $x^2 + 8x - 3x + 5 + 2x^2 - 7x + 7 =$

- $=3x^2-2x+12$
- 5) $(-2x^3y^2) \cdot (-5xy^3)$
- a) 10x³y⁵
- c) $7x^2y^3$
- (b) 10x⁴y⁵
- d) $-10x^2y$

- 6) $7x^2y^3 \cdot (2x^3 xy)$
- a) $14x^5v^3 7x^2v^3$
- (c) $14x^5y^3 7x^3y^4$
- b) $14x^5y^3 xy$ d) $14x^5y^6 x^3y^4$
- 7) $(4x 3) \cdot (2x + 5)$
- (a) $8x^2 + 14x 15$ c) $8x^2 14x + 8$
- b) $8x^2 + 26x + 15$ d) $8x^2 8x + 15$

 $8x^2 + 20x - 6x - 15 = 8x^2 + 14x - 15$

- 8) $(x^2 + x) \cdot (-x + 3)$
- a) $-x^3 + 3x^2 + 3x$ c) $-x^2 + 2x + 3$
- b) $x^3 2x + 3$ d) $-x^3 + 2x^2 + 3x$

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

- 9) $(32x^5y^2z) \div (4xy^2)$
- a) 8x⁵yz
- (c) 8x⁴z
- b) 8x⁴yz
- d) 8x⁵yz

10) $(45\text{m}^4\text{n}^2 - 9\text{mn}) \div (9\text{mn})$

- a) $5\text{m}^4\text{n}^2 9$ c) $5\text{m}^3\text{n}$

- (b) 5m³n 1 d) 5m³n 9mn

11) $(x^2 - 9x + 14) \div (x - 2)$

- a) x + 5 c) x 14
- b) x + 2 d) x 7

 $x^2 - 9x + 14$ x - 2

 $-x^2 + 2x$ x - 7

-7x + 14

+7x - 14

12)
$$(x^2 - 6x + 9) \div (x - 3)$$

a)
$$x^2 - 3$$

b)
$$x + 3$$

$$\begin{array}{c|cccc}
x^2 - 6x + 9 & x - 3 \\
- x^2 + 3x & x - 3 \\
\hline
- 3x + 9 & \\
+ 3x - 9 & \\
\hline
0
\end{array}$$

13)
$$(6x^3 - 9x^2 - 33x + 18) \div (2x^2 - 7x + 3)$$

- a) $3x^2 + 6x$ c) 3x + 12

(b)
$$3x + 6$$
 d) $3x^2 - 6x$

$$\begin{array}{c|ccccc} 6x^3 - 9x^2 - 33x + 19 & 2x^2 - 7x + 3 \\ - 6x^3 + 21x^2 - 9x & 3x + 6 \\ \hline 12x^2 - 42x + 18 & \\ -12x^2 + 42x - 18 & \\ \hline & 0 & \end{array}$$



BEP

$$(-9)^2 x^6 y^4 = 81 x^6 y^4$$

- (a) $-27a^6b^3$
- c) 27a²b³
- b) -9a⁶b³
- d) 9a8b

$$(-3)^3a^6b^3 = -27a^6b^3$$

16)
$$\sqrt{100x^2y^4}$$

- a) $50xy^2$
- c) 10y²
- (b) 10xy²
- d) $10x^2y^4$

17)
$$\sqrt{\frac{9}{4}} a^8 b^2$$

- a) $\frac{3}{4}$ a⁴
- (c) $\frac{3}{2}$ a⁴b
- b) $\frac{9}{2}$ a⁴b²

IBEP

d) $\frac{3}{2}$ a⁴

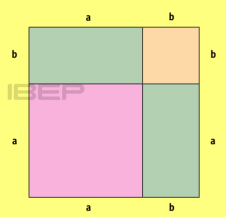


CAPÍTULO 6 - PRODUTOS NOTÁVEIS

1. 0 quadrado da soma de dois termos (a + b)²

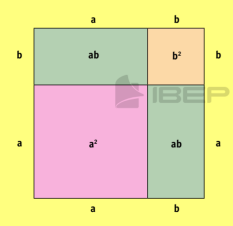


Para determinar o quadrado da soma de dois termos $(a + b)^2$, considere um quadrado de lado a + b.



A área desse quadrado é dada pelo produto da medida de seus lados.

$$\text{Área} = (a + b) \times (a + b)$$



Somando as áreas parciais dos quadriláteros que formam o quadrado, obtemos a seguinte expressão:

Área =
$$a^2 + 2$$
 (ab) + b^2
Logo, podemos concluir que:

 $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

1. Complete.

a)
$$(2x + y)^2 =$$

$$= (2x)^{2} + 2 \cdot 2x \cdot y + y^{2} =$$

$$= 4x^{2} + 4xy + y^{2}$$

b)
$$(a + 3)^2 =$$

$$=$$
 a^2 $+$ $6a$ $+$ 9

c)
$$(a + 4b)^2 =$$

$$=$$
 a^2 $+ 2 \cdot a \cdot 4b + (4b)^2 =$

$$=$$
 a^2 $+$ $8ab$ $+ $16b^2$$

d)
$$(2x + 3y)^2 =$$

$$= (2x)^2 + 2 \cdot 2x$$
 $= (3y)^2 =$

$$=$$
 $4x^2 + 12xy + 9y^2$

2. Desenvolva os produtos notáveis.

a)
$$(x + y)^2 =$$

$$= x^2 + 2xy + y^2$$

b)
$$(a + 5)^2 =$$

$$= a^2 + 10a + 25$$





d)
$$(x + 2)^2 =$$

= $x^2 + 4x + 4$

e)
$$(3x + 1)^2 =$$

= $9x^2 + 6x + 1$

f)
$$(2y + 3)^2 =$$

= $4y^2 + 12y + 9$

g)
$$(a + 3b)^2 =$$

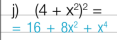
= $a^2 + 6ab + 9b^2$

h)
$$(4x + 3y)^2 =$$

= $16x^2 + 24xy + 9y^2$

i)
$$(a^2 + 7)^2 =$$

= $a^4 + 14a^2 + 49$



2. O quadrado da diferença de dois termos (a – b)²



O quadrado da diferença de dois termos resulta na seguinte expressão:

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

3. Desenvolva os produtos notáveis.

a)
$$(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

b)
$$(a-4)^2 = a^2 - 8a + 16$$

c)
$$(5 - y)^2 = 25 - 10y + y^2$$

BIBER

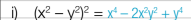
d)
$$(m-6)^2 = m^2 - 12m + 36$$

e)
$$(2x-3)^2 = 4x^2 - 12x + 9$$

f)
$$(a-4b)^2 = a^2 - 8ab + 16b^2$$

g)
$$(5x-3)^2 = 25x^2 - 30x + 9$$

h)
$$(3a - 2b)^2 = 9a^2 - 12ab + 4b^2$$



h)
$$(2a + 3b^2) \cdot (2a - 3b^2) = 4a^2 - 9b^4$$

j)
$$(a^2 - 10)^2 = a^4 - 20a^2 + 100$$

i)
$$(5m - 7n) \cdot (5m + 7n) = 25m^2 - 49n^2$$

j)
$$(1 - 8a^2) \cdot (1 + 8a^2) = 1 - 64a^4$$



$$(a + b) \times (a - b) = a^2 - b^2$$

5. Desenvolva os produtos notáveis.

quadrado do 1º termo quadrado do 2º termo

a)
$$(x + 6)^2 = x^2 + 12x + 36$$

4. Desenvolva os produtos da soma pela diferença.

a)
$$(x + 3) \cdot (x - 3) = x^2 - 9$$

b)
$$(x-9)^2 = x^2 - 18x + 81$$

b)
$$(a + 1) \cdot (a - 1) = a^2 - 1$$

c)
$$(x + 5) \cdot (x - 5) = x^2 - 25$$

c)
$$(5 + y) \cdot (5 - y) = 25 - y^2$$

d)
$$(2a-5)^2 = 4a^2 - 20a + 25$$

d)
$$(m-2) \cdot (m+2) = m^2 - 4$$

e)
$$(7y + 1)^2 = 49y^2 + 14y + 1$$

e)
$$(2x + 3) \cdot (2x - 3) = 4x^2 - 9$$

f)
$$(b + a)(b - a) = b^2 - a^2$$

f)
$$(x - 10y) \cdot (x + 10y) = x^2 - 100y^2$$

g)
$$(3m - n)^2 = 9m^2 - 6mn + n^2$$

g)
$$(x^2 + 1) \cdot (x^2 - 1) = x^4 - 1$$







BIBEP

- 1) (x + 6)² é igual a:
 - a) $x^2 + 36$
 - b) x² 36
 - (c) $x^2 + 12x + 36$
 - d) $x^2 + 6x + 36$

$$x^2 + 2 \cdot x \cdot 6 + 36 = x^2 + 12x + 36$$

- 2) $(x 8)^2$ é igual a:
 - a) $x^2 + 8x + 16$
 - b) $x^2 64$
 - c) $x^2 16$
 - (d) $x^2 16x + 64$

$$x^2 - 2 \cdot x \cdot 8 + 8^2 = x^2 - 16x + 64$$

- 3) $(2x 1) \cdot (2x + 1)$ é igual a:
 - a) 2x 1
 - (b) $4x^2 1$
 - c) $4x^2 2$
 - d) 2x + 1

$$(2x)^2 - 1^2 = 4x^2 - 1$$

4)
$$(3y + 2x) \cdot (3y - 2x)$$
 é igual a:

- (a) $9y^2 4x^2$
- b) 3y 2x
- c) $9y^2 + 4x^2$
- d) 9y 2x

$$(3y)^2 - (2x)^2 = 9y^2 - 4x^2$$

- a) 18m² 14a²
- (b) 81m² 49a²
- c) $18m^2 + 14a^2$
- d) $81m^2 + 49a^2$

$$(9m)^2 - (7a)^2 = 81m^2 - 49a^2$$

- 6) $(2m 4)^2$ é igual a:
 - (a) $4m^2 16m + 16$
 - b) $4m^2 8m + 16$
 - c) $4m^2 + 16$
 - d) $4m^2 16$





1. Fator comum em evidência



Exemplo 1

$$4x + 6y - 8z$$

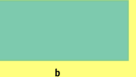
O fator comum é 2, que se determina pelo m.d.c. de 4, 6 e 8.

$$4x + 6y - 8z = 2(2x + 3y - 4z)$$

Atenção: Divide-se cada termo pelo fator em evidência.

Exemplo 2

A figura representa um retângulo de base b e altura h.



O perímetro desse retângulo pode ser indicado de duas maneiras:



ou



forma fatorada do polinômio

18EF

1. Complete as igualdades de modo que o fator comum esteja evidenciado.

a)
$$ab + ac = a (b + c)$$

b)
$$5x + 5y = 5 (x + y)$$

c)
$$mx + my - mz = m (x + y - z)$$

d)
$$3a + 3 = 3$$
 $(a + 1)$

e)
$$X^4 + X^3 + X^2 = X^2 (X^2 + X + 1)$$

f)
$$2x + 4y + 6z = 2(x + 2y + 3z)$$

g)
$$a^2b + a = a (ab + 1)$$

h)
$$2ab + 4ac = 2a (b + 2c)$$

i)
$$8x^2 + 12x = 4x$$
 ($2x + 3$

j)
$$3y^2 - 6y^3x + 9y = 3y$$
 ($y - 2y^2x + 3$

2. Fatore.

IBEP

a)
$$2x + 2y = 2(x + y)$$

b)
$$5x^2 + 7x = x(5x + 7)$$

c)
$$8m^2 - 4m = 2m (4m - 2)$$

d)
$$9ax - 5ay = a(9x - 5y)$$

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

f)
$$a^5 - a^4 + a^2 = a^2 (a^3 - a^2 + 1)$$

g)
$$6x^2 + 3x - 12 = 3(2x^2 + x - 4)$$

h)
$$4xy + 8xz + 12x = 4x(y + 2z + 3)$$

i)
$$10am - 15bm + 20cm = 5m (2a - 3b + 4c)$$

j)
$$X^3Y^2 - X^4Y^5 + X^2Y^3 = X^2Y^2(X - X^2Y^3 + Y)$$

00 ax + ay + bx + by =Fatores comuns a e b = a (x + y) + b (x + y) =Fator comum (x + y)

- 3. Fatore as expressões.
- a) am + na + bm + bn =a (m + n) + b (m + n) == (m + m) (a + b)
- b) xy yz + wx wz =y (x - z) + w (x - z) == (X - Z) (y + W)
- c) ax + bx + ay + by =x (a + b) + y (a + b) == (a + b) (x + y)
- d) 5ab + ac + 5bd + cd =a (5b + c) + d (5b + c) == (5b + c) (a + d)
- e) 7x + 7y + ax + ay =7(x + y) + a(x + y) = (x + y)(7 + a)= (x + y) (7 + a)

2. Fatoração por agrupamento 3. Diferença de dois quadrados

$$x^{2} - 16$$
 $\sqrt{x^{2}} = x \quad \sqrt{16} = 4$
 $x^{2} - 16 = (x + 4) \cdot (x - 4)$

4. Fatore.

a)
$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$$

BEP

b) $a^2 - 36 = (a + 6)(a - 6)$

c)
$$m^2 - 1 = (m + 1)(m - 1)$$

d)
$$4x^2 - 9 = (2x + 3)(2x - 3)$$

e)
$$100 - y^2 = (10 + y)(10 - y)$$

f)
$$25x^2 - 4 = (5x + 2)(5x - 2)$$

g)
$$9a^2 - 16b^2 = (3a + 4b)(3a - 4b)$$

h)
$$a^4 - 25 = (a^2 + 5)(a^2 - 5)$$

i)
$$81x^4 - 4 = (9x^2 + 2)(9x^2 - 2)$$

j)
$$x^2y^2 - 1 = (xy + 1)(xy - 1)$$

4. Trinômio quadrado perfeito



Um trinômio é a expressão matemática composta por três termos.

Um trinômio é quadrado perfeito quando há dois termos quadrados perfeitos (raiz quadrada exata), e o terceiro termo igual a duas vezes o produto das raízes quadradas dos outros dois, podendo ser positivo ou negativo.

Exemplo:

$$2 \cdot a \cdot b = 2ab$$
 (termo do meio)

Logo:

$$a^2 + 2ab + b^2$$

é um trinômio quadrado perfeito.

- **5.** Verifique se são trinômios quadrados perfeitos.
- a) $x^2 + 6x + 9$ $\sqrt{x^2} = x$ $\sqrt{9} = 3$ $2 \cdot x \cdot 3 = 6x$ $x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$ É um trinômio quadrado perfeito.

b)
$$x^2 - 10x + 25$$

 $\sqrt{x^2} = x$
 $\sqrt{25} = 5$
 $2 \cdot x \cdot 5 = 10x$
 $x^2 - 10x + 25 = (x - 5)^2$
É um trinômio quadrado perfeito.

c)
$$9x^2 + 12x + 4$$

 $\sqrt{9x^2} = 3x$
 $\sqrt{4} = 2$
 $2 \cdot 3x \cdot 2 = 12x$
 $9x^2 + 12x + 4 = (3x + 2)$
É um trinômio guadrado perfeito.

d)
$$25x^2 + 20x + 1$$

 $\sqrt{25x^2} = 5x$
 $\sqrt{1} = 1$
 $2 \cdot 5x \cdot 1 = 10x \neq 20x$
Não é um trinômio quadrado perfeito.

e)
$$x^2 + 14x + 36$$

 $\sqrt{x^2} = x$
 $\sqrt{36} = 6$
 $2 \cdot x \cdot 6 = 12x \neq 14x$
Não é um trinômio quadrado perfeito.

f)
$$a^2 - 4ab + 4b^2$$

 $\sqrt{a^2} = a$
 $\sqrt{4b^2} = 2b$
 $2 \cdot a \cdot 2b = 4ab$
 $a^2 - 4ab + 4b^2 = (a - 2b)^2$
É um trinômio quadrado perfeito.

g)
$$16x^2 + 12x + 20$$

 $\sqrt{16x^2} = 4x$
 $\sqrt{20} = ?$ (não é raiz quadrada exata)
Não é um trinômio quadrado perfeito.

h)
$$x^2 + 8x - 4$$

 $\sqrt{x^2} = x$
 $\sqrt{-4} = ?$ (não é número real)
Não é um trinômio quadrado perfeito.



Fatore os trinômios quadrados perfeitos:

a)
$$x^2 + 10x + 25$$

 $\sqrt{x^2} = x$ $\sqrt{25} = 5$

 $2 \cdot x \cdot 5 = 10x$ (termo do meio)

$$x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$$

b)
$$4x^2 - 12x + 9$$

 $\sqrt{4x^2} = 2x$ $\sqrt{9} = 3$
 $2 \cdot 2x \cdot 3 = 12x$ (termo do meio)
 $4x^2 - 12x + 9 = (2x - 3)^2$

6. Fatore os trinômios quadrados perfeitos.

a)
$$4x^2 + 12x + 9$$

 $4\sqrt{x^2} = 2x$
 $\sqrt{9} = 3$
 $2 \cdot 2 \cdot x \cdot 3 = 12x$
 $4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$

b)
$$x^2 - 14x + 49$$

 $\sqrt{x^2} = x$
 $\sqrt{49} = 7$
 $2 \cdot x \cdot 7 = 14x$
 $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

c)
$$y^2 + 2y + 1$$

 $\sqrt{y^2} = y$
 $\sqrt{1} = 1$
 $2 \cdot y \cdot 1 = 2y$
 $y^2 + 2y + 1 = (y + 1)^2$

d)
$$a^2 - 20a + 100$$

 $\sqrt{a^2} = a$
 $\sqrt{100} = 10$
 $2 \cdot a \cdot 10 = 20a$
 $a^2 - 20a + 100 = (a - 10)^2$

e)
$$1 + 2x + x^2$$

 $\sqrt{1} = 1$
 $\sqrt{x^2} = x$
 $2 \cdot 1 \cdot x = 2x$
 $1 + 2x + x^2 = (1 + x)^2$

f)
$$m^2 - 12m + 36$$

 $\sqrt{m^2} = m$
 $\sqrt{36} = 6$
 $2 \cdot m \cdot 6 = 12m$
 $m^2 - 12m + 36 = (m - 6)^2$

g)
$$9x^2 + 12x + 4$$

 $\sqrt{9x^2} = 3x$
 $\sqrt{4} = 2$
 $2 \cdot 3x \cdot 2 = 12x$
 $9x^2 + 12x + 4 = (3x + 2)^2$

h)
$$4m^2 - 20m + 25$$

 $\sqrt{4m^2} = 2m$
 $\sqrt{25} = 5$
 $2 \cdot 2m \cdot 5 = 20m$
 $4m^2 - 20m + 25 = (2m - 5)^2$

i)
$$x^2 - 18x + 81$$

 $\sqrt{x^2} = x$
 $\sqrt{81} = 9$
 $2 \cdot x \cdot 9 = 18x$
 $x^2 - 18x + 81 = (x - 9)^2$

$$\sqrt{16y^2} = 4y$$

$$\sqrt{1} = 1$$

$$\frac{2 \cdot 4y \cdot 1 = 8y}{16y^2 - 8y + 1 = (4y - 1)^2}$$

$$16y^2 - 8y + 1 = (4y - 1)^2$$

k)
$$9x^2 + 36xy + 36y^2$$

 $\sqrt{9x^2} = 3x$

$$\sqrt{36y^2} = 6y$$

$$2 \cdot 3x \cdot 6y = 36xy$$

$$9x^2 + 36xy + 36y^2 = (3x + 6y)^2$$

1)
$$25a^2 + 60ab + 36b^2$$

 $\sqrt{25a^2} = 5a$

$$\sqrt{25a^2} = 5a$$

 $\sqrt{36b^2} = 6b$

$$2 \cdot 5a \cdot 6b = 60ab$$

$$25a^2 + 60ab + 36b^2 = (5a + 6b)^2$$

a)
$$3a + 6b = 3 (a + 2b)$$

b)
$$x^2y + xz = x (xy + z)$$

c)
$$15m - 5m^2 = 5m (3 - m)$$

d)
$$x^2 - 36 = (x + 6)(x - 6)$$

e)
$$9x^2 - 100 =$$

 $(3x + 10)(3x - 10)$

f)
$$x^2 - 5x = x (x - 5)$$

g)
$$a^2 - 9b^2 =$$

(a + 3b) (a - 3b)

h)
$$x^2 - 8x + 16 =$$

$$\sqrt{X^2} = X$$

$$\sqrt{16} = 4$$

$$2 \cdot x \cdot 4 = 8x$$

$$x^2 - 8x + 16 = (x - 4)^2$$

i)
$$a^2 + 2a + 1 =$$

$$\sqrt{a^2} = a$$

$$\sqrt{1} = 1$$

$$2 \cdot a \cdot 1 = 2a$$

$$a^2 + 2a + 1 = (a + 1)^2$$

$$j) \quad y^2 - 16y + 64 = (y - 8)^2$$

$$\sqrt{y^2} = y$$

$$\sqrt{64} = 8$$

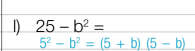
$$2 \cdot y \cdot 8 = 16y$$

k)
$$9x^2 + 24x + 16 = (3x + 4)^2$$

$$\sqrt{9x^2} = 3x$$

$$\sqrt{16} = 4$$

$$2 \cdot 3x \cdot 4 = 24x$$





m)
$$ay + by + 2a + 2b =$$

= $y (a + b) + 2 (a + b) =$
= $(a + b) (y + 2)$

n)
$$3y + 3 + xy + x =$$

 $3 (y + 1) + x (y + 1) =$
 $= (y + 1) (3 + x)$

O)
$$X^3 + X^2 + X = X(X^2 + X + 1)$$

p)
$$4x^2 + 20xy + 25y^2 =$$

$$\sqrt{4x^2} = 2x$$

$$\sqrt{25y^2} = 5y$$

$$2 \cdot 2x \cdot 5y = 20xy$$

$$4x^2 + 20xy + 25y^2 = (2x + 5y)^2$$







CAPÍTULO 8 – MDC E MMC DE POLINÔMIOS

1. Máximo divisor comum (mdc)



Para determinar o mdc de dois ou mais polinômios, primeiro escrevemos cada polinômio como um produto de fatores primos. Depois, observamos quais são os fatores comuns.

O mdc é o produto desses fatores, escritos com o menor expoente.

Exemplos:

Vamos determinar o mdc destes polinômios:

1)
$$4x^2y^5$$

Polinômios escritos

como um produto de fatores primos

$$4x^{2}y^{5} = 2 \cdot 2 \cdot x^{2}y^{3}y^{2}$$

$$6x^{3}y^{3}a = 2 \cdot 3 \cdot x \quad x^{2}y^{3}a$$

$$10x^{2}y^{4}b = 2 \cdot 5 \cdot x^{2}y \quad y^{3}b$$

 $10x^2y^4b = 2 \cdot 5 \cdot x^2 y y^3 b$

Logo, o mdc desses polinômios é 2x²y³, que corresponde ao produto dos fatores comuns tomados com os menores expoentes.

2)
$$x^2 - y^2$$
 e $x^2 + 2xy + y^2$

Escrevendo esses polinômios como produto de fatores primos:

$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$$

$$x^{2} + 2xy + y^{2} = (x + y)^{2} = (x + y)(x + y)$$

Assim, o mdc desses polinômios é (x + y).

Atenção! Se o mdc de dois ou mais polinômios é 1, então esses polinômios são primos entre si.

- 1. Calcule o mdc dos polinômios seguintes.
- a) 6x e 12

$$6x = 2 \cdot 3x$$

$$12 = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$mdc (6x, 12) = 2 \cdot 3 = 6$$

b) $3x^8y^3$ e $9xy^2$

$$3x^8y^3 = 3x \cdot x^7 \cdot y^8y$$

$$9xy^2 = 3 \cdot 3xy^2$$

$$mdc (3x^8y^3, 9xy^2) = 3xy^2$$

c) $4x^7$ e $2x^8$

$$4x^7 = 2 \cdot 2 \cdot x^7$$

$$2x^8 = 2 \cdot x^7 \cdot x$$

mdc
$$(4x^7, 2x^8) = 2x^7$$

d)
$$3a + 3b = a^2 + 2ab + b^2$$

$$3a + 3b = 3(a + b)$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b) \cdot (a + b)$$

$$mdc (3a + 3b, a^2 + 2ab + b^2) = a + b$$

e)
$$3x - 6$$
 e $x^2 - 4$

$$3x - 6 = 3x - 2 - 3 = 3(x - 2)$$

$$x^2 - 4 = x^2 - 2^2 = (x + 2) \cdot (x - 2)$$

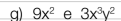
$$mdc (3x - 6, x^2 - 4) = x - 2$$

f)
$$a^2 - b^2 = a + b$$

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

$$a + b = (a + b)$$

$$mdc (a^2 - b, a + b) = a + b$$



$$9x^2 = 3 \cdot 3x^2$$

$$3x^3y^2 = 3x^2 \cdot x \cdot y^2$$

$$mdc (9x^2, 3x^3y^2) = 3x^2$$

h)
$$25 - a^2 + 25 - 10a + a^2$$

$$25 - a^2 = 5^2 - a^2 = (5 + a)(5 - a)$$

$$25 - 10a + a^2 = (5 - a)^2 = (5 - a)(5 - a)$$

IREP

$$mdc (25 - a^2, 25 - 10a + a^2) = 5 - a$$

2. Mínimo múltiplo comum (mmc)

@

Para determinar o mmc de dois ou mais polinômios, primeiro escrevemos cada polinômio como um produto de fatores primos. Em seguida, tomamos de cada fator (comum e não comum) a maior potência e efetuamos o produto entre esses fatores.

Exemplos:

a)
$$8x^2y^3$$
 e $6x^3y^2z \longrightarrow mmc = 24x^3y^3z$
Veja:

$$8 = 2^3$$
 $2^3 \cdot 3 = 8 \cdot 3 = 24$ (coefficiente do mmc)

b)
$$x^2 - 16 e 2x + 8$$

$$mmc = 2(x - 4)(x + 4)$$

Veja:

$$x^2 - 16 = (x + 4)(x - 4)$$

$$2x + 8 = 2(x + 4)$$

Fator comum: x + 4

Fatores não comuns: 2 e (x - 4)

$$mmc = 2(x - 4)(x + 4)$$

2. Determine o mmc dos seguintes polinômios.

$$4 = 2 \cdot 2 = 2^2$$

$$12a = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a = 2^2 \cdot 3 \cdot a$$

mmc
$$(4, 12a) = 2^2 \cdot 3 \cdot a = 12a$$

$$6x = 2 \cdot 3 \cdot x$$

$$9x = 3 \cdot 3 \cdot x = 3^2 \cdot x$$

mmc
$$(6x e 9x) = 2 \cdot 3^2 \cdot x = 18x$$

$$5x^2 = 5x^2$$

$$10x = 2 \cdot 5 \cdot x$$

mmc
$$(5x^2, 10x) = 5 \cdot 2 \cdot x^2 = 10x^2$$

d)
$$x^3$$
 e x^2

mmc
$$(x^3, x^2) = x^3$$

$$mmc (5x, 7y) = 7y \cdot 5x = 35xy$$

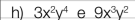
f)
$$3xy e xy^2$$

mmc
$$(3xy, xy^2) = 3xy^2$$

$$4a^2b = 2^2a^2b$$

$$2a^3 = 2a^3$$

$$mmc (4a^2b, 2a^3) = 2^2a^3b = 4a^3b$$



$$3x^2y^4 = 3x^2y^4$$

$$9x^3y^2 = 3^2x^3y^2$$

mmc
$$(3x^2y^4, 9x^3y^2) = 3^2x^3y^4 = 9x^3y^4$$

- IRFP

i)
$$6x^2y e 24xz^4$$

$$6x^2y = 3 \cdot 2x^2y$$

$$24xz^4 = 2^3 \cdot 3xz^4$$

mmc
$$(6x^2y, 24xz^4) = 2^3 \cdot 3x^2z^4 = 24x^2z^4$$

j)
$$5x^2$$
, $10xy^2$ e $2x^3z$

$$5x^2 = 5x^2$$

$$10xy^2 = 2 \cdot 5xy^2$$

$$2x^{3}z = 2x^{3}z$$

$$mmc = 2 \cdot 5x^3y^2z$$

mmc
$$(5x^2, 10xy^2, 2x^3z) = 10x^3y^2z$$

k) 2x e x + 3

mmc
$$(2x, x + 3) = 2x(x + 3)$$

mmc
$$(2x, x + 3) = 2x^2 + 6x$$

$$3x = 3 \cdot x$$

$$3x + 9 = 3 \cdot (x + 3)$$

$$mmc (3x, 3x + 9) = 3(x + 3) \cdot x$$

mmc
$$(3x, 3x + 9) = 3x(x + 3)$$

m)
$$x + 8 e x + 1$$

$$mmc (x + 8, x + 1) = (x + 8) \cdot (x + 1)$$

n)
$$x^2 - a^2 = x + a$$

$$x^2 - a^2 = (x + a)(x - a)$$

$$x + a = (x + a)$$

mmc
$$(x^2 - a^2, x + a) = (x + a)(x - a)$$

o)
$$m - n e m^2 - n^2$$

$$m - n = (m - n)$$

$$m^2 - n^2 = (m + n)(m - n)$$

mmc
$$(m - n, m^2 - n^2) = (m + n)(m - n)$$

p)
$$x^2 - 36 e x + 6$$

$$x^2 - 36 = x^2 - 6^2 = (x + 6)(x - 6)$$

$$x + 6 = (x + 6)$$

mmc
$$(x^2 - 36, x + 6) = (x + 6)(x - 6)$$

q)
$$x^2 - 4 = 3x + 6$$

$$x^2 - 4 = x^2 - 2^2 = (x + 2)(x - 2)$$

$$3x + 6 = 3(x + 2)$$

mmc
$$(x^2 - 4, 3x + 6) = (x + 2)(x - 2) \cdot 3$$

r)
$$x^2 - 1$$
 e $x^2 - 2x + 1$

$$x^2 - 1 = x^2 - 1^2 = (x + 1)(x - 1)$$

$$x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2 = (x - 1)(x - 1)$$

mmc
$$(x^2 - 1, x^2 - 2x + 1) = (x - 1)^2(x + 1)$$

s)
$$x^2 - 8x + 16 = 2x - 8$$

$$x^2 - 8x + 16 = (x - 4)^2$$

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

mmc
$$(x^2 - 8x + 16, 2x - 8) = 2(x - 4)^2$$



CAPÍTULO 9 – FRAÇÕES ALGÉBRICAS

1. Simplificação de frações algébricas



Qual é a forma mais simples de se escrever a fração $\frac{2ab}{2a^2 - 2a}$?

 $\frac{2ab}{2a^2 - 2a} = \frac{2ab}{2a(a-1)} = \frac{b}{a-1}$ colocando o fator
comum em evidência

Simplifique as frações algébricas,
 supondo denominador diferente de zero.

a)
$$\frac{6a^2b}{4a} =$$

$$=\frac{\cancel{2}\cdot 3\cdot \cancel{a}\cdot a\cdot b}{\cancel{2}\cdot 2\cdot \cancel{a}}=\frac{3ab}{2}$$

b)
$$\frac{9x^3}{3x} =$$

$$= \frac{\cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x}}{\cancel{3} \cdot \cancel{x}} = 3x^2$$

2. Simplifique.

a)
$$\frac{16x^5}{8x^3} =$$

$$\frac{2 \cdot 8 \cdot x^3 \cdot x^2}{8 \cdot x^3} = \frac{2x^2}{8 \cdot x^3}$$

b)
$$\frac{7a^4b^3}{ab^2} =$$

$$\frac{7 \cdot \cancel{a} \cdot a^3 \cdot b \cdot \cancel{b}^2}{\cancel{a}\cancel{b}^2} = 7a^3 \cdot b$$

c)
$$\frac{4a + 8b}{4} = \frac{4(a + 2b)}{4} = a + 2b$$

d)
$$\frac{x^2 - 49}{x + 7} =$$

e)
$$\frac{5x + 10}{x^2 - 4} =$$

$$\frac{5 (x + 2)}{(x + 2) (x - 2)} = \frac{5}{x - 2}$$

f)
$$\frac{a^2 - b^2}{a - b} =$$

$$\frac{(a + b) (a - b)}{a - b} = a + b$$

g)
$$\frac{5a^2x}{15av} =$$

$$\frac{5 \cdot a \cdot a \cdot x}{3 \cdot 5 \cdot a \cdot v} = \frac{ax}{3v}$$

$$\frac{15xy^2mn^5}{25x^3ymn^3} =$$

$$=\frac{3yn^2}{5x^2}$$

IRFP

h) 20am² =

$$\frac{2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot a \cdot m \cdot m}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot m \cdot n} = \frac{5am}{2n}$$

Simplifique as frações supondo os denominadores diferentes de zero:

a)
$$\frac{x^2 - 25}{x + 5} = \frac{(x + 5) \cdot (x - 5)}{(x + 5)} = x - 5$$

b)
$$\frac{a^2 + 2ab + b^2}{3a + 3b} = \frac{(a + b)^2}{3(a + b)} =$$

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

i)
$$\frac{24a^5bc}{16ab^2c^2} =$$

$$\frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a \cdot a \cdot b \cdot c}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot a \cdot b \cdot b \cdot c \cdot c} = \frac{3a}{2bc}$$

Simplifique as frações algébricas.

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

$$\frac{18a^5b^3c^2}{12a^3b^4c} =$$

$$\frac{2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot b \cdot b \cdot b \cdot c \cdot c}{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot b \cdot b \cdot b \cdot c} =$$

b)
$$\frac{x^2-9}{x-3} = \frac{(x+3)(x-3)}{(x-3)} = x+3$$

c)
$$\frac{x+6}{x^2-36} = \frac{(x+6)}{(x+6)(x-6)} = \frac{1}{x-6}$$

$$\frac{\cancel{x} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{y} \cdot \cancel{y} \cdot \cancel{z}}{7 \cdot a \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{z} \cdot z \cdot z} = \frac{xy^2}{7az^2}$$

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

BEF



e)
$$\frac{5y + 10}{10x} = \frac{5(y + 2)}{10x} = \frac{y + 2}{2x}$$

1)
$$\frac{x^2 + 5x}{x + 5} = \frac{x(x + 5)}{(x + 5)} = x$$



BEP

f)
$$\frac{2a-2b}{5a-5b} = \frac{2(a-b)}{5(a-b)} = \frac{2}{5}$$

m)
$$\frac{x^2 - 3x}{2x - 6} = \frac{x(x - 3)}{2(x - 3)} = \frac{x}{2}$$

g)
$$\frac{a^2 - ab}{a^2 - b^2} = \frac{a(a - b)}{(a + b)(a - b)} = \frac{a}{a + b}$$

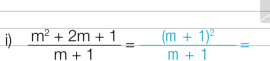
n)
$$\frac{x^2 + 4x}{x^2 - 16} = \frac{x(x + 4)}{(x + 4)(x - 4)} = \frac{x}{x - 4}$$

BEP

h)
$$\frac{a^2-25}{a+5} = \frac{(a+5)(a-5)}{(a+5)} = a-5$$

o)
$$\left[\frac{}{\mathbf{x}^2}\right]$$

o)
$$\left[\frac{5x-5}{x^2-2x+1}\right] = \frac{5(x-1)}{(x-1)^2} = \frac{5}{x-1}$$



$$m+1$$
 $m+1$

$$= \frac{(m+1)(m+1)}{m+1} = m+1$$

p)
$$\frac{4x+8}{x^2+4x+4} = \frac{4(x+2)}{(x+2)^2} = \frac{4}{x+2}$$

j)
$$\frac{x^2 + 2x + y^2}{3x + 3y} = \frac{(x + y)^2}{3(x + y)} = \frac{x + y}{3}$$

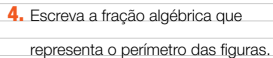
q)
$$\frac{a^2 + 6a + 9}{a^2 - 9} = \frac{(a+3)^2}{(a+3)(a-3)} = \frac{a+3}{a-3}$$

k)
$$\frac{9-a^2}{9+3a} = \frac{(3+a)(3-a)}{3(3+a)} = \frac{3-a}{3}$$

r)
$$\frac{2x + 6y}{x^2 + 6xy + 9y^2} = \frac{2(x + 3y)}{(x + 3y)^2} = \frac{2}{x + 3y}$$



s)
$$\frac{3a-6b}{a-2b} = \frac{3(a-2b)}{a-2b} = 3$$





t)
$$\frac{m^2 - n^2}{m^2 - 2mn + n^2} = \frac{(m + n)(m - n)}{(m - n)^2} = \frac{m + n}{m - n}$$

2x + 5x + 2x + 5x = 14x

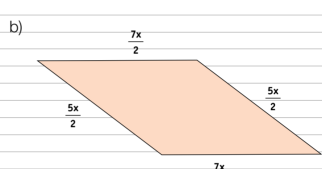
2. Adição e subtração de





Com denominadores iguais

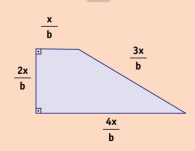
Adicionamos algebricamente os numeradores e conservamos o denominador comum. Se possível, simplificamos a fração obtida.



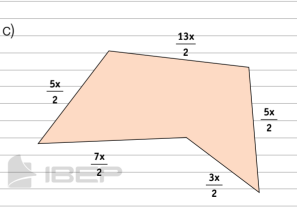
$$\frac{5x}{2} + \frac{7x}{2} + \frac{5x}{2} + \frac{7x}{2} = \frac{24x}{2} = 12x$$

Exemplo:

Escreva a fração algébrica que representa o perímetro deste trapézio em metros. As letras representam números reais.



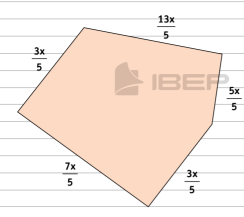
$$\frac{x}{b} + \frac{2x}{b} + \frac{3x}{b} + \frac{4x}{b} = \frac{10x}{b}$$



$$\frac{5x}{2} + \frac{13x}{2} + \frac{5x}{2} + \frac{3x}{2} + \frac{7x}{2} = \frac{33x}{2}$$







$$\frac{3x}{5} + \frac{13x}{5} + \frac{5x}{5} + \frac{3x}{5} + \frac{7x}{5} = \frac{31x}{5}$$

5. Efetue as operações.

a)
$$\frac{x}{2a} + \frac{5x}{2a} = \frac{6x}{2a} = \frac{3x}{a}$$

b)
$$\frac{9b}{c} + \frac{5b}{c} = \frac{14b}{c}$$

c)
$$\frac{3xy}{a^2} + \frac{8xy}{a^2} = \frac{11xy}{a^2}$$

e)
$$\frac{x+2}{3x} + \frac{2x+5}{3x} = \frac{3x+7}{x}$$

f)
$$\frac{4a+3}{7b} - \frac{2a}{7b} = \frac{2a+3}{7b}$$

g)
$$\frac{12xy}{ab} - \frac{3xy}{ab} + \frac{4xy}{ab} = \frac{13xy}{ab}$$

h)
$$\frac{5a^2b}{a+1} + \frac{3a^2b}{a+1} - \frac{a^2b}{a+1} = \frac{7a^2b}{a+1}$$

i)
$$\frac{3y+2}{x^3} + \frac{y-3}{x^3} - \frac{5}{x^3} = \frac{4y+4}{x^3}$$

90

Com denominadores diferentes

Basta reduzir as frações algébricas ao mesmo denominador, com o auxílio do mmc. Exemplo:

$$\frac{8x}{3} + \frac{4x}{5} = \frac{40x + 12x}{15} = \frac{52x}{15}$$

6. Efetue as operações.

a)
$$\frac{5}{3x} + \frac{7}{4x} = \frac{20 + 21}{12x} = \frac{41}{12x}$$

b)
$$\frac{y}{5a} - \frac{2y}{a} = \frac{y - 10y}{5a} = \frac{-9y}{5a}$$

c)
$$\frac{4}{3x} + \frac{a}{2y} = \frac{8y + 3ax}{6xy}$$

d)
$$\frac{a}{2y} + \frac{3}{xy} = \frac{ax + 6}{2xy}$$

e)
$$\frac{7}{x} + \frac{3}{x^2} - \frac{1}{2x} =$$

$$= \frac{14x + 6 - x}{2x^2} = \frac{13x + 6}{2x^2}$$

f)
$$\frac{5}{3x} - \frac{1}{6x^2} + \frac{3}{4x} =$$

$$=\frac{20x-2+9x}{12x^2}=\frac{29x-2}{12x^2}$$

g)
$$\frac{3m}{2b} + \frac{2m}{3b} + \frac{m}{b} =$$

$$=\frac{9m + 4m + 6m}{6b} = \frac{19m}{6b}$$

h)
$$\frac{x}{y} - \frac{3x}{y^2} + \frac{5x}{2y} =$$

$$\frac{2xy - 6x + 5xy}{2y^2} = \frac{7xy - 6x}{2y^2}$$

i)
$$\frac{a}{x} - \frac{3a}{5x} + \frac{2}{x^2} =$$

$$= \frac{5ax - 3ax + 10}{5x^2} = \frac{2ax + 10}{5x^2}$$

3. Multiplicação de frações algébricas



Na multiplicação de frações algébricas multiplicamos os numeradores entre si e os denominadores entre si e, quando possível, simplificamos a fração final.

Exemplo

Escreva a fração algébrica que representa a área do seguinte retângulo.

3b 5

$$\frac{2a^2}{7} \cdot \frac{3b}{5} = \frac{2a^2 \cdot 3b}{7 \cdot 5} = \frac{6a^2b}{35}$$

7. Escreva as frações algébricas que representam as áreas dos seguintes retângulos.



b)



5y² 7



8. Efetue as multiplicações.

a)
$$\frac{3}{x} \cdot \frac{5y}{2} = \frac{15y}{2x}$$

b)
$$\frac{4x^2}{2} \cdot \frac{3y}{5x} = \frac{12x^2y}{10x} = \frac{6xy}{5}$$

c)
$$\frac{ab}{2} \cdot \frac{2a}{3} = \frac{2a^2b}{6} = \frac{a^2b}{3}$$

d)
$$\frac{7}{2a} \cdot \frac{2y}{a} = \frac{14y}{2a^2} = \frac{7y}{a^2}$$

e)
$$\frac{2m}{a^2} \cdot \frac{a^5}{m^2} = \frac{2ma^5}{a^2m^2} = \frac{2a^3}{m}$$

f)
$$\frac{5x^2}{7} \cdot \frac{x^3}{2y} = \frac{5x^5}{14y}$$

g)
$$\frac{2}{a} \cdot \frac{x+4}{a^2} = \frac{2x+8}{a^3}$$

h)
$$\frac{3y}{4x} \cdot \frac{y-3}{x+2} = \frac{3y^2-9y}{4x^2+8x}$$

i)
$$\frac{2a}{3} \cdot \frac{6a^2}{5x} \cdot \frac{ab^3}{4} = \frac{12a^4b^3}{60x} = \frac{a^4b^3}{5x}$$

4. Divisão de frações algébricas

90

Na divisão de frações algébricas, multiplicamos a primeira fração pelo inverso da segunda. Se possível, simplificamos o resultado.

Exemplo:

$$\frac{5x}{3y} \div \frac{12y^2}{5} = \frac{5x}{3y} \times \frac{5}{12y^2} = \frac{25x}{36y^3}$$

9. Efetue as divisões.

a)
$$\frac{x^2}{4} \div \frac{5x}{y} = \frac{x^2}{4} \cdot \frac{y}{5x} = \frac{xy}{20}$$

b)
$$\frac{2x}{3} \div \frac{5y}{y} = \frac{2x}{3} \cdot \frac{7}{5y} = \frac{14x}{15y}$$

c)
$$\frac{5}{a} \div \frac{a}{2} = \frac{5}{a} \cdot \frac{2}{a} = \frac{10}{a^2}$$

d)
$$\frac{3m^2}{5} \div \frac{5m^2}{3a} = \frac{3m^2}{5} \cdot \frac{3a}{5m^2} = \frac{9a}{25}$$

e)
$$\frac{8a}{4x} \div \frac{x}{3b} = \frac{8a}{4x} \cdot \frac{3b}{x} = \frac{24ab}{4x^2} = \frac{6ab}{x^2}$$

f)
$$\frac{2x^2y}{7a} \div \frac{4xy^3}{a^2b} = \frac{2x^2y}{7a} \cdot \frac{a^2b}{4xy^3} = \frac{2x^2ya^2b}{28axy^3} = \frac{abx}{14y^2}$$

g)
$$\frac{m^2n}{x} \div \frac{m}{x^2y} = \frac{m^2n}{x} \cdot \frac{x^2y}{m} = \frac{mnxy}{n}$$

h)
$$\frac{2x}{a} \div \frac{3}{x-2} = \frac{2x}{a} \cdot \frac{x-2}{3} = \frac{2x^2-4x}{3a}$$

i)
$$\frac{x+3}{2} \div \frac{4y}{x+3} =$$

$$\frac{x+3 \cdot x+3}{2} - \frac{x^2 \cdot 6x + 9}{8y}$$

5. Potenciação de frações algébricas

*OBEP

Na potenciação de frações algébricas, elevamos o numerador e o denominador ao expoente que a fração está elevada.

Atenção: na potência de uma potência, multiplicamos os expoentes.

BIBEP

Exemplos:

$$\bullet \left(\frac{3x}{2}\right)^3 = \frac{27x^3}{8}$$

$$\bullet \left(\frac{4x^3}{x^2}\right)^2 = \frac{16x^6}{x^4}$$

10. Calcule:

a)
$$\left(\frac{5}{y}\right)^2 = \frac{25}{y^2}$$

b)
$$\left(\frac{4a^2}{b^3}\right)^2 = \frac{16a^4}{b^6}$$

c)
$$\left(\frac{a^3b^2c}{7}\right)^2 = \frac{a^6b^4c^2}{49}$$

d)
$$\left(\frac{1}{x^2}\right)^3 = \frac{1}{x^6}$$

e)
$$\left(\frac{2a^3}{b^2}\right)^3 = \frac{8a^9}{b^6}$$

f)
$$\left(\frac{a^2b}{x}\right)^5 = \frac{a^{10}b^5}{x^5}$$

g)
$$\left(\frac{m^2n}{2a^4}\right)^2 = \frac{m^4n^2}{4a^8}$$

h)
$$\left(\frac{x^2y}{3a^2b}\right)^3 = \frac{x^6y^3}{27a^6b^3}$$

i)
$$(\frac{y-1}{3})^2 =$$

$$\frac{(y-1)^2}{3^2} = \frac{y^2 - 2 \cdot y \cdot 1 + 1^2}{9} =$$

$$=\frac{y^2-2y+1}{9}$$

j)
$$\left(\frac{x+5}{x-2}\right)^2 = \frac{(x+5)^2}{(x-2)^2}$$

$$= \frac{x^2 + 10x + 25}{x^2 - 4x + 4}$$

k)
$$\left(\frac{m-n}{q}\right)^2 =$$

$$=\frac{(m-n)^2}{9^2}=\frac{m^2-2\cdot m\cdot n+n^2}{81}=$$

$$=\frac{m^2-2mn+n^2}{81}$$

1)
$$\left(\frac{a^2x}{2x+1}\right)^2 = \frac{(a^2 x)^2}{(2x+1)^2} =$$

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

6. Expressões com frações algébricas

Exemplo:

$$\frac{7}{2} - \frac{x+2}{4} = \frac{14 - (x+2)}{4} = \frac{3(3-a) + 2(3+a)}{(3+a)(3-a)} = \frac{14 - x - 2}{4} = \frac{12 - x}{4}$$

$$= \frac{14 - x - 2}{4} = \frac{12 - x}{4}$$

$$= \frac{9 - 3a + 6 + 2a}{4}$$

11. Efetue.

a)
$$\frac{2y}{5} + \frac{8y}{5} + \frac{3y}{5} = \frac{13y}{5}$$

b)
$$\frac{4a}{b} - \frac{a}{b} = \frac{3a}{b}$$

c)
$$\frac{3a}{2} + \frac{5a}{3} = \frac{9a + 10a}{6} = \frac{19a}{6}$$

d)
$$\frac{1}{a^2} - \frac{3}{a^2} + \frac{5}{a^2} = \frac{3}{a^2}$$

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

$$=\frac{15-18+8}{6x}=\frac{5}{6x}$$

f)
$$\frac{4}{3} + \frac{2}{x+2} = \frac{4(x+2) + 2 \cdot 3}{3(x+2)} =$$

$$\frac{4x + 8 + 6}{3x + 6} = \frac{4x + 14}{3x + 6}$$

9)
$$\frac{1}{6a^2} + \frac{3}{2a} = \frac{1 + 9a}{6a^2}$$

h)
$$\frac{3}{3+a} + \frac{2}{3-a} =$$

$$= \frac{3 (3 - a) + 2 (3 + a)}{(3 + a) (3 - a)} =$$

$$=\frac{9-3a+6+2a}{9-a^2}=\frac{15-a}{9-a^2}$$

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

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

$$\frac{3x - 6 - x - 2}{x^2 - 4} = \frac{2x - 8}{x^2 - 4}$$

j)
$$\frac{2}{3a} + \frac{5}{6a^2} - \frac{4}{a} =$$

$$\frac{4a + 5 - 24a}{6a^2} = \frac{5 - 20a}{6a^2}$$

k)
$$\frac{6}{x} + \frac{y}{5} - \frac{3}{2x} =$$

$$\frac{60 + 2xy - 15}{10x} = \frac{45 + 2xy}{10x}$$

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

$$\frac{6y^2 - 3x^2 + 2xy}{6xy}$$

m)
$$\frac{4}{3} + \frac{2}{x+2} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{8 (x + 2) + 12 - (x + 2)}{6 (x + 2)} =$$

$$\frac{8 (x + 2) + 12 - (x + 2)}{6 (x + 2)} = \frac{6 (x + 2)}{6x + 12} = \frac{7x + 26}{6x + 12}$$

n)
$$\frac{5}{2} - \frac{x+1}{4} = \frac{10 - (x+1)}{4} = \frac{10 - x - 1}{4}$$

$$=\frac{9-x}{4}$$

o)
$$\frac{3}{5} - \frac{2x-3}{2} = \frac{6-5(2x-3)}{10} =$$

$$\frac{6 - 10x + 15}{10} = \frac{21 - 10x}{10}$$

12. Calcule:

a)
$$\frac{5x}{4} \cdot \frac{3}{y} = \frac{15x}{4y}$$

b)
$$\frac{3a}{5b} \cdot \frac{15b^2}{a^2} = \frac{45ab^2}{5ba^2} = \frac{9b}{a}$$

c)
$$\frac{7a}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{2b} = \frac{21a}{16b}$$

d)
$$\frac{a+3}{5} \cdot \frac{2}{a-4} = \frac{2a+6}{5a-20}$$

e)
$$\frac{3}{m} \cdot \frac{2m^2}{21} \cdot \frac{5}{m} = \frac{30m^2}{21m^2} = \frac{10}{7}$$

f)
$$\frac{2x}{y} \cdot \frac{5y}{4} \cdot \frac{2}{x} = \frac{20xy}{4xy} = 5$$

g)
$$\frac{x-3}{2} \cdot \frac{5}{x^2-6x+9} = \frac{5(x-3)}{2(x-3)^2} =$$

$$= \frac{5}{2(x-3)} = \frac{5}{2x-6}$$

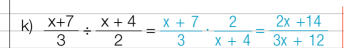
h)
$$\frac{a+b}{a^2-b^2} \cdot \frac{3}{y} = \frac{3(a+b)}{y(a+b)(a-b)} =$$

$$=\frac{3}{y (a - b)} = \frac{3}{ay - by}$$

i)
$$\frac{x^2}{8} \div \frac{4x}{10} = \frac{x^2}{8} \cdot \frac{10}{4x} = \frac{10x^2}{32x} = \frac{5x}{16}$$

j)
$$\frac{5}{a^3} \div \frac{10}{a^2} = \frac{5}{a^3} \cdot \frac{a^2}{10} = \frac{5a^2}{10a^3} = \frac{1}{2a}$$

1BE





BEP

m)
$$\left(\frac{X^4}{ay^2}\right)^3 = \frac{X^{12}}{a^3y^6}$$

n)
$$\left(\frac{3\text{mn}^2}{5\text{x}^2}\right)^2 = \frac{9\text{m}^2\text{n}^4}{25\text{x}^4}$$

o)
$$\left(\frac{y-5}{3a}\right)^2 = \frac{(y-5)^2}{(3a)^2} =$$

EP

$$\frac{y^2 - 2 \cdot y \cdot 5 + 5^2}{9a^2} = \frac{y^2 - 10y + 25}{9a^2}$$



BEP

CAPÍTULO 10 – EQUAÇÕES FRACIONÁRIAS E LITERAIS

1. Equações fracionárias



Equações fracionárias são aquelas em que a incógnita aparece no denominador da fração.

Chamamos de U (conjunto universo) o conjunto de todos os valores que a incógnita pode assumir. Chamamos de S (conjunto-solução) o conjunto dos valores de U que satisfazem a inequação.

Domínio

Lembre-se de que o denominador de uma fração é sempre diferente de zero. Assim, retirando os valores que tornam a equação impossível, obtemos o conjunto denominado domínio da equação (D).

Exemplo:

Sabendo que o perímetro deste retângulo é igual a 4 cm, calcule o valor de x.

$$\frac{1}{x}$$
 $\frac{8}{5}$

$$2 \cdot \frac{1}{x} + 2 \cdot \frac{8}{5} = 4$$

$$\frac{2}{x} + \frac{16}{5} = 4 \rightarrow D = R - \{0\}$$

$$\frac{10+16x}{5x}=4$$

$$10 + 16x = 20x$$

$$20x - 16x = 10$$

$$4x = 10$$

$$x = \frac{10}{4}$$

$$x = 2.5$$
 cm

1. Determine o domínio das seguintes

equações, sendo R o conjunto universo.

a)
$$\frac{2}{x} - \frac{1}{3} = 9$$

$$x \neq 0$$

$$D = R - \{0\}$$

b)
$$\frac{3}{2x} + 7 = \frac{1}{5}$$

$$2x \neq 0 \rightarrow x \neq \frac{0}{2} \rightarrow x \neq 0$$

$$D = R - \{0$$

c)
$$\frac{3}{x-2} + \frac{1}{5} = 7$$

$$x-2 \neq 0 \rightarrow x \neq 2$$

$$D = R - \{2\}$$

d)
$$\frac{10}{x} + \frac{1}{5x} = \frac{3}{5}$$

$$x \neq 0$$
 e $5x \neq 0 \rightarrow x \neq 0$

$$D = R - \{0\}$$

e)
$$\frac{9}{x-5} = \frac{12}{7} - \frac{8}{x+4}$$

$$x - 5 \neq 0 \rightarrow x \neq 5 e$$

$$x + 4 \neq 0 \rightarrow x \neq -4$$

$$D = R - \{5, -4\}$$

f)
$$\frac{11}{2x-6} + \frac{5}{3x} = \frac{1}{4}$$

 $2x-6 \neq 0 \Rightarrow 2x \neq 6 \Rightarrow x \neq \frac{6}{2} \Rightarrow \frac{1}{2}$

$$x - 6 \neq 0 \rightarrow 2x \neq 6 \rightarrow x \neq \frac{6}{2}$$

$$x \neq 3$$
 e $3x \neq 0 \rightarrow x \neq 0$

$$D = R - \{3,0\}$$

9)
$$\frac{5}{2x+4} + \frac{1}{x+9} = \frac{1}{8}$$

 $2x + 4 \neq 0 \rightarrow 2x \neq -4 \rightarrow x \neq -\frac{4}{2} \rightarrow$

$$2x + 4 \neq 0 \rightarrow 2x \neq -4 \rightarrow x \neq -\frac{4}{2}$$

$$x + 9 \neq 0 \rightarrow x \neq -9$$

$$D = R - \{-2, -9\}$$







Chamamos de conjunto verdade (V) a solução da equação apresentada.

Exemplo:

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{x} = 1$$
 D = R - {0}

$$D = R - \{0\}$$

$$m.m.c. = 4x$$

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

Cancelando os denominadores:

$$3x + 4 = 4x$$

$$3x - 4x = -4$$

$$-x = -4$$

$$x = 4$$

Portanto, $V = \{4\}$.

2. Dado o domínio das equações, determine seu conjunto verdade.

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

$$D = R - \{0\}$$

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

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

$$-3x = -6$$
$$x = 2$$

$$V = \{2\}$$

b)
$$\frac{3}{x} + \frac{7}{x} = 2$$
 $D = R - \{0\}$
 $\frac{3+7}{x} = \frac{2x}{x}$

$$10 = 2x$$

$$x = 5$$

$$V = \{5\}$$

c)
$$\frac{1}{3} + \frac{2}{x} = \frac{4}{6x}$$
 D = R - {0}

$$\frac{2x + 12}{6x} = \frac{4}{6x}$$

$$2x + 12 = 4$$

$$2x = -8$$

$$x = -4$$

$$V = \{-4\}$$

d)
$$\frac{4}{x-2} = \frac{5}{x+4}$$
 D = R - {2, -4}

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

$$5x - 10 = 4x + 16$$

$$5x - 4x = 16 + 10$$

$$x = 26$$

$$V = \{26\}$$

e)
$$\frac{2}{x} - \frac{1}{6} = \frac{10}{3x}$$
 D = R - {10}

$$\frac{12x - x}{6x} = \frac{20}{6x}$$

$$12 - x = 20$$

$$-x = 8$$

$$x = -8$$

$$V = \{-8\}$$

f)
$$\frac{2}{x+3} = \frac{1}{x-1}$$
 D = R - {-3, 1}

Regra prática: multiplique em cruz

$$2 \cdot (x - 1) = 1 \cdot (x + 3)$$

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

$$x = 5$$

$$V = \{5\}$$

g)
$$\frac{3x}{2x+1} = \frac{1}{4}$$
 $D = R - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$

$$4 \cdot 3x = 1 \cdot (2x + 1)$$

$$12x = 2x + 1$$

$$10x = 1$$

$$X = \frac{1}{10}$$

$$V = \begin{cases} \frac{1}{10} \end{cases}$$

h)
$$\frac{1}{x+4} + \frac{1}{x-5} = 0$$
 D = R - {-4,5}

$$\frac{x-5}{(x+4)(x-5)} + \frac{(x+4)}{(x+4)(x-5)} = \frac{0}{(x+4)(x-5)}$$

$$x-5+x+4=0 \to 2x=1 \to x=\frac{1}{2}$$

$$V = \begin{cases} \frac{1}{2} \end{cases}$$

i)
$$\frac{5}{x-3} + \frac{2}{x+3} = \frac{16}{x^2-9}$$
 D = R - {3,-3}

$$\frac{5(x+3)+2(x-3)}{(x-3)(x+3)} = \frac{16}{(x-3)(x+3)} =$$

$$5x + 15 + 2x - 6 = 16$$

$$7x + 9 = 16$$

$$7x = 7$$

$$x = 1$$

$$V = \{1\}$$

j)
$$\frac{5}{x+2} + \frac{3}{x-2} = \frac{12}{x^2-4}$$
 D = R - {2,-2}

$$\frac{5(x-2)+3(x+2)}{(x+2)(x-2)} = \frac{12}{(x+2)(x-2)}$$

$$5x - 10 + 3x + 6 = 12$$

$$8x = 16$$

$$x = 2$$

Como 2 $\not\in$ D, então: $V = \emptyset$

3. Equações literais

Equações literais são caracterizadas pela existência de uma ou mais letras além da incógnita.

Exemplo:

1) Apresente o conjunto verdade (V) das seguintes equações:

a)
$$2x + 3a = 8a$$

$$2x = 8a - 3a$$

$$2x = 5a$$

$$X = \frac{5a}{2} \qquad V = \left\{ \frac{5a}{2} \right\}$$

b)
$$5x + mx = 7b$$

$$x (5 + m) = 7b$$

$$x = \frac{7b}{5 + m}$$

Para não anular o denominador, devemos ter $5 + m \neq 0$, ou seja, $m \neq -5$:

$$x = \left\{ \frac{7b}{5+m} \right\} ; m \neq -5$$

Apresente o conjunto verdade (V) das

equações.

a)
$$x + 3b = 5b$$

$$x = 5b - 3b$$

$$x = 2b$$

$$\begin{array}{l}
x = 2b \\
V = \{2b\}
\end{array}$$

$$3x = 11a - 8a$$

$$3x = 3a$$

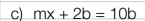
$$x = \frac{3a}{3}$$

$$X = -\frac{1}{2}$$

$$x = a$$

$$V = \{a\}$$





BEP

$$mx = 10b - 2b$$

$$mx = 8b$$

$$X = \frac{3b}{m}$$

$$V = \begin{cases} 8b \\ m \end{cases}, m \neq 0$$

d)
$$5m + bx = 2m$$

$$bx = 2m - 5m$$

$$bx = -3m$$

$$bx = -3m$$

$$x = \frac{-3m}{b}$$

$$V = \begin{cases} -3m \\ b \end{cases}, b \neq 0$$

e)
$$3m + 3x = 6m - 2x$$

$$3x + 2x = 6m - 3m$$

$$5x = 3m$$

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

$$V = \begin{cases} 3m \end{cases}$$

f)
$$ax + 2m = mx + 5a$$

$$ax - mx = 5a - 2m$$

$$x (a - m) = 5a - 2m$$

$$x (a-m) = 5a - 2m$$

 $x = \frac{5a - 2m}{a - m}; a - m \neq 0$

$$V = \begin{cases} 5a - 2m \\ a - m \end{cases}, a \neq m$$

g)
$$3 (m + x) = 2 (x - 3m)$$

$$3m + 3x = 2x - 6m$$

 $3x - 2x = -6m - 3m$

$$x = -9m$$

$$V = \{-9 \text{ m}\}$$

IBEP

h)
$$3a + 2x = 3mx + 9b$$

$$2x - 3mx = 9b - 3a$$

$$x(2-3m) = 9b - 3a$$

$$\begin{array}{c}
 x (2 - 3m) = 9b - 3a \\
 x = 9b - 3a ; 2 - 3m \neq 0 \\
 \hline
 2 - 3m
 \end{array}$$

$$V = \begin{cases} 3b - 3a \\ 2 - 3m \end{cases}, m \neq 2$$

i)
$$\frac{x}{m} = \frac{x}{n} = 3; m \neq 0 \text{ e } n \neq 0$$

$$nx + mx$$
 3

$$\frac{nx + mx}{mn} = \frac{3mn}{mn}$$

$$nx + mx = 3mn$$

$$x (n + m) = 3mn$$

$$X = \frac{3mn}{n+m}; n+m \neq 0$$

$$V = \begin{cases} 3mn & m \neq -n \\ n+m & \end{cases}$$



j)
$$\frac{5a}{x+3} = \frac{7}{x-3}$$
; $x \neq -3$; $ex \neq 3$

$$5a (x - 3) = 7 (x + 3)$$

$$5ax - 15a = 7x + 21$$

$$5ax - 15a = 7x + 21$$

 $5ax - 7x = 21 + 15a$

$$x(5a-7) = 21 + 15a$$

$$x (5a - 7) = 21 + 15a$$

$$x = \frac{21 + 15a}{5a - 7}; 5a - 7 \neq 0$$

$$-$$
 5a $-$ 7

$$V = \begin{cases} 21 + 15a \\ 5a - 7 \end{cases}, a \neq 7$$

k)
$$\frac{a}{x+2} = \frac{b}{x-3}$$
; $x \neq -2$; $e \times x \neq 3$

$$a (x - 3) = b (x + 2)$$

 $ax - 3a = bx + 2b$

$$ax - 3a = bx + 2b$$

$$ax - bx = 2b + 3a$$

$$x (a - b) = 2b + 3a$$

$$x (a - b) = 2b + 3a$$

 $x = \frac{2b + 3a}{a - b}$, $a - b \neq 0$

$$V = \left\{ \begin{array}{c} 2b + 3a \\ a - b \end{array} \right\}, a \neq b$$

$\frac{1) \quad x - a}{2} + \frac{b - x}{3} = \frac{c}{6}$ $\frac{3(x - a) + 2(b - x)}{6} = \frac{c}{6}$

$$3x - 3a + 2b - 2x = c$$

 $x = c + 3a - 2b$

$$V = \{c + 3a - 2b\}$$

BEP

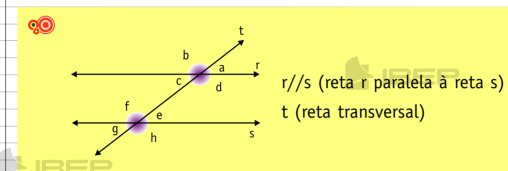






CAPÍTULO 11 – GEOMETRIA

1. Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma reta transversal



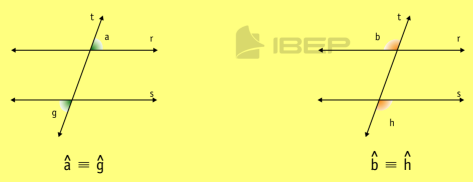
Ângulos alternos internos

Dois ângulos alternos internos, formados por duas retas paralelas e uma transversal, são congruentes.

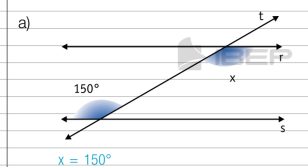


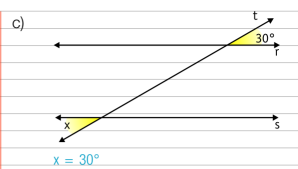
Ângulos alternos externos

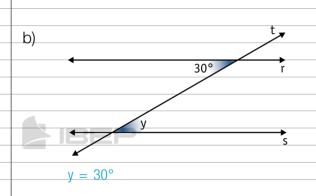
Dois ângulos alternos externos, formados por duas retas paralelas e uma transversal, são congruentes.

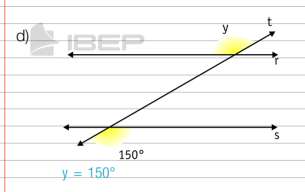


1. Determine a medida dos ângulos assinalados, sem o auxílio do transferidor.





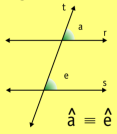


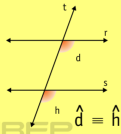


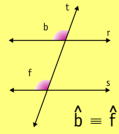
90

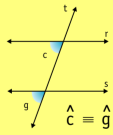
Ângulos correspondentes

Dois ângulos correspondentes, formados por duas retas paralelas e uma transversal, são congruentes.



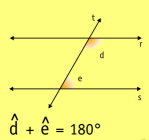


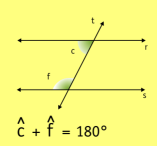




Ângulos colaterais internos

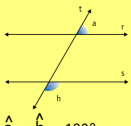
Dois ângulos colaterais internos, formados por duas retas paralelas e uma transversal, são suplementares, ou seja, sua soma vale 180°.

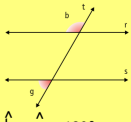




Ângulos colaterais externos

Dois ângulos colaterais externos, formados por duas retas paralelas e uma transversal, são suplementares, ou seja, o valor de sua soma é de 180°.



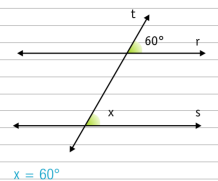


$$a^{h} + h^{h} = 180^{\circ}$$

$$\hat{b} + \hat{g} = 180^{\circ}$$

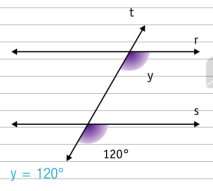
2. Determine a medida dos ângulos assinalados, sem o auxílio do transferidor (r // s).





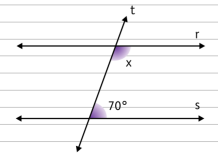
IBEP







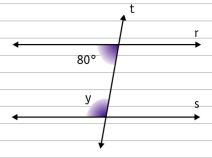




$$x + 70^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $x = 180^{\circ} - 70^{\circ}$
 $x = 110^{\circ}$

d)



$$y + 80^{\circ} = 180^{\circ}$$

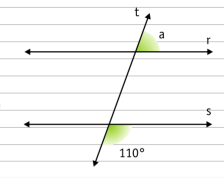
 $y = 180^{\circ} - 80^{\circ}$

$$y = 100^{\circ}$$



3. Determine a medida dos ângulos assinalados (r // s).

a)



$$a + 110^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $a = 180^{\circ} - 110^{\circ}$
 $a = 70^{\circ}$



b) 120°

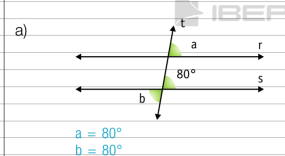
$$x + 120^{\circ} = 180^{\circ}$$

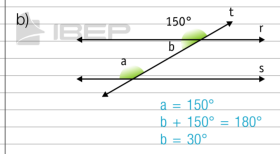
$$x = 180^{\circ} - 120^{\circ}$$

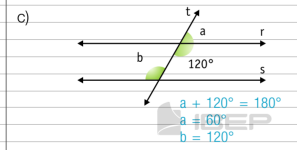
$$x = 60^{\circ}$$

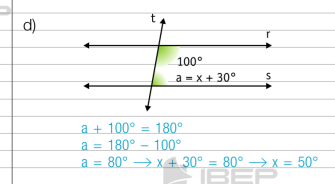


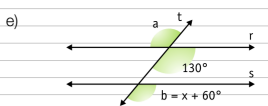
4. Determine os valores das incógnitas, sabendo que r // s.

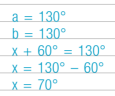


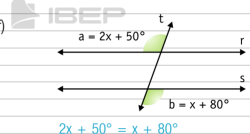










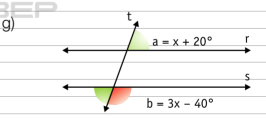


$$2x + 50^{\circ} = x + 80^{\circ}$$

$$x = 80^{\circ} - 50^{\circ}$$

$$x = 30^{\circ} \longrightarrow a = 60^{\circ} + 50^{\circ} = 110^{\circ}$$

$$b = 30^{\circ} + 80^{\circ} = 110^{\circ}$$

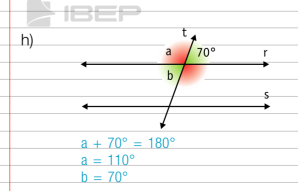


$$3x - 40^{\circ} + x + 20^{\circ} = 180^{\circ}$$

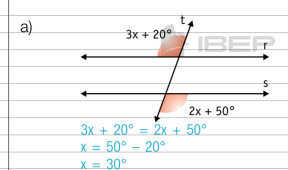
$$4x = 200^{\circ}$$

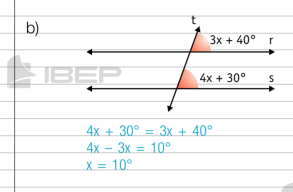
$$x = 50^{\circ} \longrightarrow a = 50^{\circ} + 20^{\circ} = 70^{\circ}$$

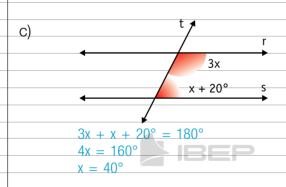
$$b = 150^{\circ} - 40^{\circ} = 110^{\circ}$$

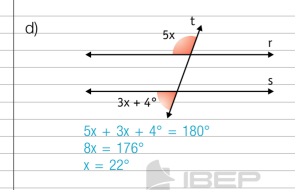


5. Sendo r // s, calcule o valor de x:

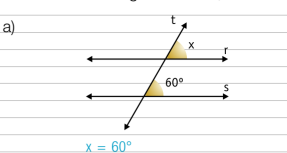




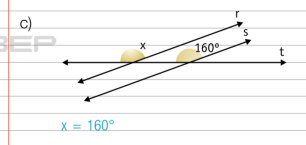


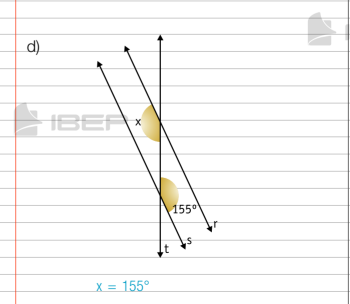


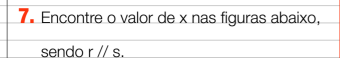
6. Calcule x nas figuras abaixo, sendo r // s.

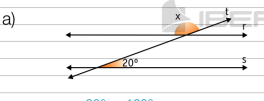






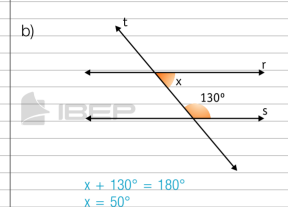


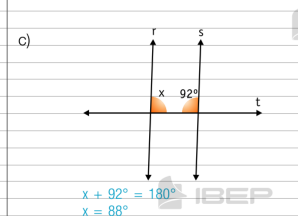


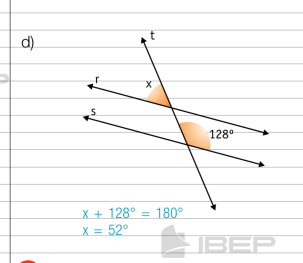


$$x + 20^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $x = 160^{\circ}$

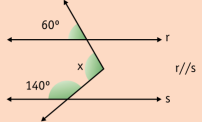




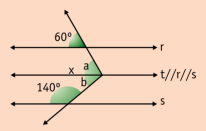


Exemplo:

Na figura, as retas r e s são paralelas. Quanto mede o ângulo x?



Observe que foi traçada pelo vértice de \hat{x} uma reta t paralela às retas r e s; o ângulo \hat{x} fica decomposto nos ângulos \hat{a} e \hat{b} :



O ângulo a é congruente ao ângulo de 60°, pois são correspondentes. O ângulo b mede 40° pois é suplementar de 140°.

Como
$$x = a + b$$
, então:

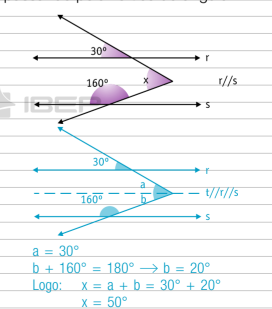
$$x = 60^{\circ} + 40^{\circ} \longrightarrow x = 100^{\circ}.$$

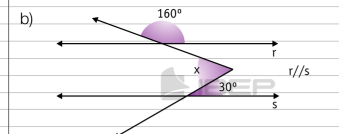
8. Determine o valor de x.

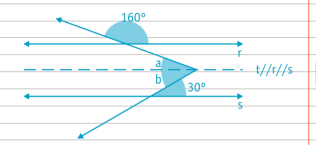
a)

Dica: trace retas paralelas a r e s,

passando pelo vértice do ângulo x.



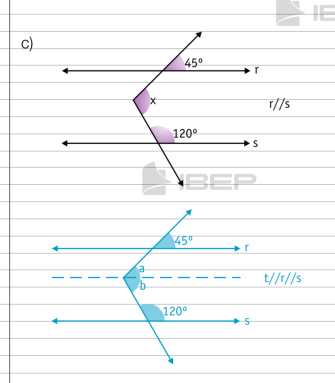




b = 30°

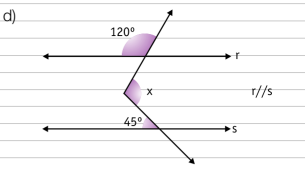
$$a + 160^{\circ} = 180^{\circ} \longrightarrow a = 20^{\circ}$$

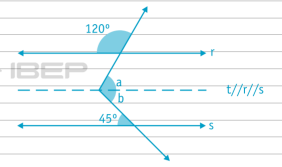
Logo: $x = a + b = 20^{\circ} + 30^{\circ}$
 $x = 50^{\circ}$



$$a = 45^{\circ}$$

 $b + 120^{\circ} = 180^{\circ} \rightarrow b = 60^{\circ}$
Logo: $x = a + b = 45^{\circ} + 60^{\circ}$
 $x = 105^{\circ}$



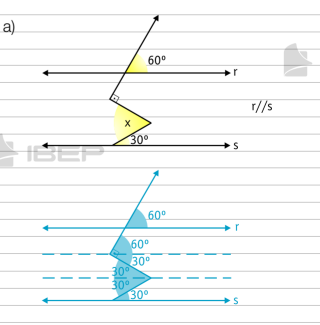


$$b = 45^{\circ}$$

 $a + 120^{\circ} = 180^{\circ} \longrightarrow a = 60^{\circ}$
Logo: $x = a + b = 60^{\circ} + 45^{\circ}$
 $x = 105^{\circ}$

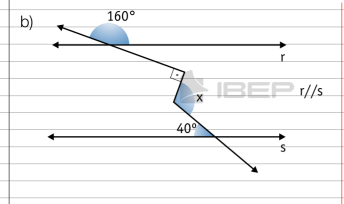
9. Determine o valor de x.

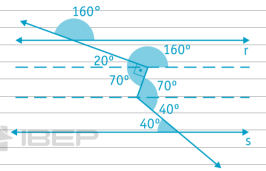
Dica: trace retas paralelas a r e s, passando pelos vértices dos ângulos x e de 90°.



Logo:
$$x = 30^{\circ} + 30^{\circ}$$

 $x = 60^{\circ}$





Logo:
$$x = 70^{\circ} + 40^{\circ}$$

 $x = 110^{\circ}$

2. Polígonos



Os polígonos são nomeados de acordo com a quantidade de lados.

Número de lados	Nome
3	triângulo
4	quadrilátero
5	pentágono
BEE	hexágono
7	heptágono
8	octógono
9	eneágono
10	decágono
11	undecágono
12	dodecágono
15	pentadecágono
20	icoságono

Número de diagonais de um polígono



Para determinar o número de diagonais de um polígono usamos a seguinte fórmula:

$$d = \frac{n (n - 3)}{2}$$
 $\frac{d \rightarrow n \text{úmero de diagonais}}{n \rightarrow n \text{úmero de lados}}$

Exemplo: vamos calcular o número de diagonais do hexágono.

Em d = $\frac{n(n-3)}{2}$, substituindo n por 6 temos:

$$d = \frac{6(6-3)}{2} = \frac{6 \cdot 3}{2} = \frac{18}{2} = 9$$

$$d = 9$$

O hexágono possui nove diagonais.



10. Calcule o número de diagonais de um:

a) quadrilátero

$$n = 4$$
 $d = \frac{4 \cdot (4 - 3)}{2} = \frac{4 \cdot 1}{2} = 2$
 $d = 2$

b) decágono

$$\begin{array}{c}
 n = 10 \\
 d = \frac{10 \cdot (10 - 3)}{2} = \frac{10 \cdot 7}{2} = 35 \\
 d = 35
 \end{array}$$

c) dodecágono

$$\begin{array}{c}
 n = 12 \\
 d = \frac{12}{2} \cdot (12 - 3) = \frac{12 \cdot 9}{2} = 54 \\
 d = 54
 \end{array}$$

d) heptágono

$$\begin{array}{c}
 n = 7 \\
 d = 7 \cdot (7 - 3) \\
 \hline
 2
 \end{array} = \frac{7 \cdot 4}{2} = 14 \\
 d = 14$$

e) eneágono

$$n = 9$$

 $d = 9 \cdot (9 - 3) = 9 \cdot 6 = 27$
 $d = 27$

f) triângulo;

$$\begin{array}{c}
 n = 3 \\
 d = \frac{3 \cdot (3 - 3)}{2} = \frac{3 \cdot 0}{2} = 0
 \end{array}$$

O triângulo não apresenta diagonais.

g) icoságono

$$\begin{array}{c}
 n = 20 \\
 d = 20 \cdot (20 - 3) \\
 \hline
 2 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 = 20 \cdot 17 = 170$$

$$\begin{array}{c}
 d = 170
 \end{array}$$

h) pentágono

$$\begin{array}{c}
 n = 5 \\
 d = \frac{5 \cdot (5 - 3)}{2} = \frac{5 \cdot 2}{2} = 5
 \end{array}$$

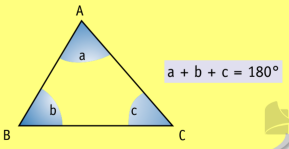
$$\begin{array}{c}
 d = 5
 \end{array}$$

3. Triângulo

Soma das medidas dos ângulos internos

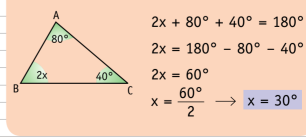


A soma das medidas dos ângulos internos de um triânqulo é 180°.



Exemplo:

Vamos calcular o valor de x no triânqulo.

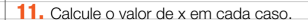


$$2x + 80^{\circ} + 40^{\circ} = 180^{\circ}$$

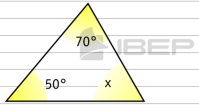
$$2x = 180^{\circ} - 80^{\circ} - 40^{\circ}$$

$$2x = 60^{\circ}$$

$$x = \frac{60^{\circ}}{2} \rightarrow x = 30^{\circ}$$



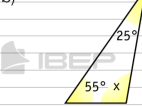




$$x + 50^{\circ} + 70^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $x = 180^{\circ} - 120^{\circ} \longrightarrow x = 60^{\circ}$

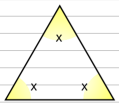




$$x + 25^{\circ} + 55^{\circ} = 180^{\circ}$$

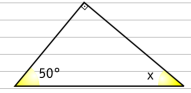
 $x = 180^{\circ} - 80^{\circ} \rightarrow x = 100^{\circ}$





$$\begin{array}{c} x + x + x = 180^{\circ} \\ 3x = 180^{\circ} \longrightarrow x = 60^{\circ} \end{array}$$

___ d)



$$x + 90^{\circ} + 50^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $x = 180^{\circ} - 140^{\circ} \longrightarrow x = 40^{\circ}$

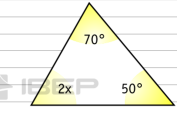




$$3x + 35^{\circ} + 25^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $3x = 180^{\circ} - 60^{\circ} \rightarrow x = 40^{\circ}$

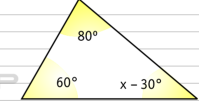
f)



$$2x + 50^{\circ} + 70^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $2x = 180^{\circ} - 120^{\circ}$
 $x = \frac{60^{\circ}}{2} \longrightarrow x = 30^{\circ}$

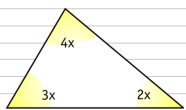
g)



$$x - 30^{\circ} + 60^{\circ} + 80^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $x = 180^{\circ} - 110^{\circ} \rightarrow x = 70^{\circ}$

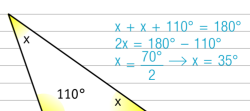
h)



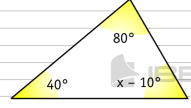
$$2x + 3x + 4x = 180^{\circ}$$

 $9x = 180^{\circ} \rightarrow x = 20^{\circ}$





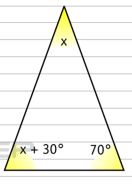




$$x - 10^{\circ} + 80^{\circ} + 40^{\circ} = 180^{\circ}$$

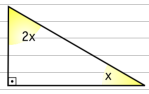
 $x = 180^{\circ} - 110^{\circ} \rightarrow x = 70^{\circ}$





$$\begin{array}{c} x + x + 30^{\circ} + 70^{\circ} = 180^{\circ} \\ 2x = 180^{\circ} - 100^{\circ} \\ x = \frac{80^{\circ}}{2} \longrightarrow x = 40^{\circ} \end{array}$$

I)

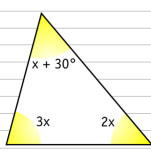


$$x + 2x + 90^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$3x = 180^{\circ} - 90^{\circ}$$

$$x = \frac{90^{\circ}}{3} \longrightarrow x = 30^{\circ}$$

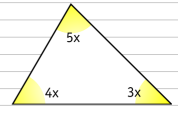
m)



$$2x + x + 30^{\circ} + 3x = 180^{\circ}$$

 $6x = 150^{\circ} \longrightarrow x = 25^{\circ}$

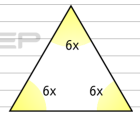




$$3x + 5x + 4x = 180^{\circ}$$

 $12x = 180^{\circ} \rightarrow x = 15^{\circ}$



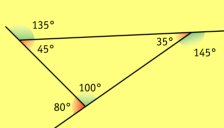


$$6x + 6x + 6x = 180^{\circ}$$

 $18x = 180^{\circ}$
 $x = 10^{\circ}$

Ângulo externo de um triângulo

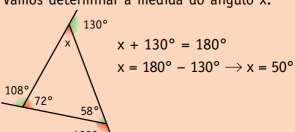




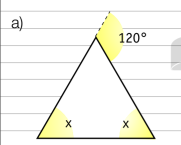
Observe: os ângulos externos de um triângulo são suplementares ao seu interno correspondente.

Exemplo:

Vamos determinar a medida do ângulo x.



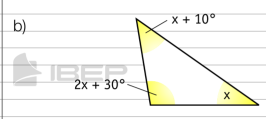




$$x + x + (180^{\circ} - 120^{\circ}) = 180^{\circ}$$

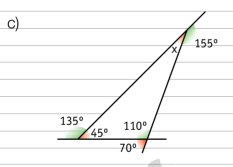
$$2x = 180^{\circ} - 60^{\circ}$$

$$x = \frac{120^{\circ}}{2} \longrightarrow x = 60^{\circ}$$



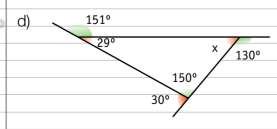
$$x + x + 10^{\circ} + 2x + 30^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $4x = 140^{\circ}$
 $x = 35^{\circ}$



$$x + 155^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $x = 180^{\circ} - 155^{\circ} \rightarrow x = 25^{\circ}$



$$x + 130^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $x = 180^{\circ} - 130^{\circ} \rightarrow x = 50^{\circ}$

12. Resolva os problemas.

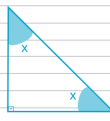
a) Num triângulo, as medidas dos seus
 ângulos internos são dadas por x + 40°,
 x + 20° e 2x. Determine as medidas
 desses ângulos.

$$x + 40^{\circ} + x + 20^{\circ} + 2x = 180^{\circ}$$

 $4x = 180^{\circ} - 20^{\circ} - 40^{\circ} \rightarrow 4x = 120^{\circ} \rightarrow$
 $\rightarrow x = 30^{\circ}$

Logo:
$$\begin{cases} x + 40^{\circ} = 30^{\circ} + 40^{\circ} = 70^{\circ} \\ x + 20^{\circ} = 30^{\circ} + 20^{\circ} = 50^{\circ} \\ 2x = 2 \cdot 30^{\circ} = 60^{\circ} \end{cases}$$

b) Num triângulo retângulo, os ângulos agudos são congruentes. Quanto medem esses ângulos agudos?



$$90^{\circ} + x + x = 180^{\circ}$$

 $2x = 180^{\circ} - 90^{\circ}$

$$2x = 90^{\circ}$$

$$X = \frac{90^{\circ}}{2} \longrightarrow X = 45^{\circ}$$

c) Num triângulo isósceles, as medidas de seus ângulos são dadas por x, x e 4x.

Quanto medem esses ângulos?

$$x + x + 4x = 180^{\circ}$$

$$6x = 180^{\circ}$$

$$x = 30^{\circ} \quad \begin{cases} x = 30^{\circ} \\ x = 30^{\circ} \end{cases}$$

$$4x = 4 \cdot 30^{\circ} = 120^{\circ}$$

d) Num triângulo retângulo, um ângulo agudo vale o dobro do outro. Quanto medem esses ângulos?



$$x + 2x + 90^{\circ} = 180^{\circ}$$

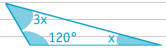
 $3x = 90^{\circ}$
 $x = 30^{\circ}$

$$2x = 2 \cdot 30^{\circ} = 60^{\circ}$$

e) Em um triângulo, o ângulo obtuso mede

120° e um ângulo agudo mede o triplo do

outro. Quanto medem esses ângulos?



$$x + 3x + 120^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $4x = 60^{\circ}$

$$\begin{cases} x = 15^{\circ} \\ 3x = 3 \cdot 15^{\circ} = 45^{\circ} \end{cases}$$

do f) As medidas dos ângulos de um triângulo são números naturais consecutivos. Qual o valor desses ângulos?

Sugestão: números consecutivos: x, x + 1°,

$$x + 2^{\circ}$$
.

$$x + x + 1^{\circ} + x + 2^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$3x = 180^{\circ} - 3^{\circ}$$

$$3x = 177^{\circ} \longrightarrow x = 59^{\circ}$$

$$\begin{cases} x = 59^{\circ} \\ x + 1^{\circ} = 59^{\circ} + 1^{\circ} = 60^{\circ} \\ x + 2^{\circ} = 59^{\circ} + 2^{\circ} = 61^{\circ} \end{cases}$$



g) As medidas dos ângulos de um triângulo são números pares consecutivos. Qual o valor desses ângulos?

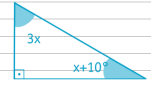
Sugestão: pares consecutivos: x, x + 2°,

$$x + 4^{\circ}$$

 $x + x + 2^{\circ} + x + 4^{\circ} = 180^{\circ}$
 $3x = 174^{\circ}$
 $(x = 58^{\circ})$

$$\begin{array}{c}
 x = 58^{\circ} \\
 x + 2^{\circ} = 58^{\circ} + 2^{\circ} = 60^{\circ} \\
 x + 4^{\circ} = 58^{\circ} + 4^{\circ} = 62^{\circ}
 \end{array}$$

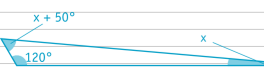
h) Quais são os ângulos de um triângulo retângulo cujos ângulos agudos são expressos por x + 10° e 3x?



$$\begin{array}{c}
 x + 10^{\circ} + 3x + 90^{\circ} = 180^{\circ} \\
 4x = 80^{\circ} \\
 x = 20^{\circ}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 3 \cdot x = 3 \cdot 20^{\circ} = 60^{\circ} \\
 x + 10^{\circ} = 20^{\circ} + 10^{\circ} = 30^{\circ}
 \end{array}$$

i) Num triângulo, o ângulo obtuso vale 120°
 e os outros são expressos por x + 50° e x.
 Quais são esses ângulos?



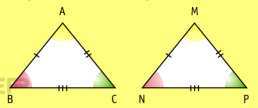
j) Os ângulos de um triângulo são expressos por 3x, x + 10° e 2x + 50°. Quais são esses ângulos?

 $3x + x + 10^{\circ} + 2x + 50^{\circ} = 180^{\circ}$ $6x = 120^{\circ}$ $x = 20^{\circ}$ $3 \cdot x = 3 \cdot 20^{\circ} = 60^{\circ}$ $x + 10^{\circ} = 20^{\circ} + 10^{\circ} = 30^{\circ}$ $2 \cdot 20^{\circ} + 50^{\circ} = 40^{\circ} + 50^{\circ} = 90^{\circ}$

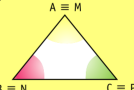
4. Congruência de triângulos



Nos triângulos ABC e MNP, podemos perceber que seus três lados e seus três ângulos são respectivamente congruentes, ou seja, têm medidas iguais.



É fácil verificar, por superposição, que esses triângulos coincidem, como mostra a figura seguinte.



Triângulos congruentes são aqueles cujos lados e ângulos são respectivamente congruentes. Indicamos: $\triangle ABC \equiv \triangle MNP$.

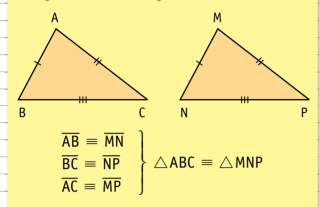
Casos de congruência

Para verificar se dois triângulos são congruentes, basta verificar a congruência de três elementos, numa certa ordem.

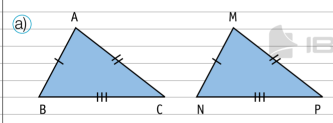


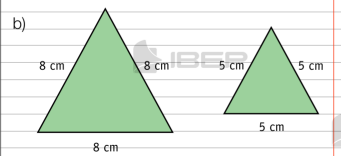
1º caso L.L.L. (lado, lado, lado)

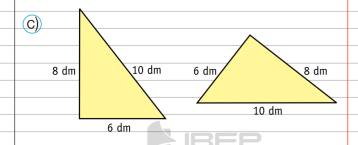
Dois triângulos que têm os três lados correspondentes respectivamente congruentes são congruentes.

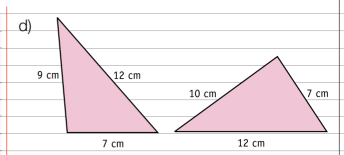


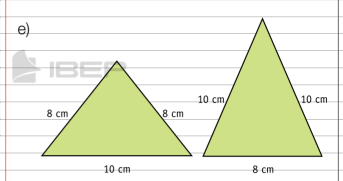
13. Assinale as alternativas nas quais há pares de triângulos congruentes.

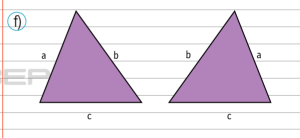






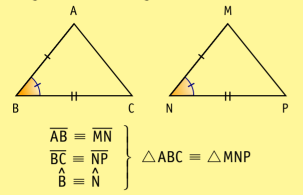




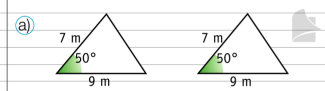


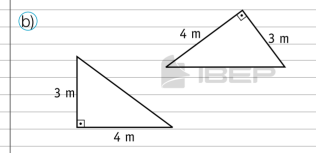
2º caso L.A.L. (lado, ângulo, lado)

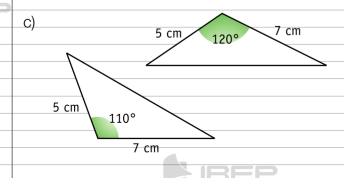
Dois triângulos que têm dois lados e o ângulo formado por eles respectivamente congruentes são congruentes.

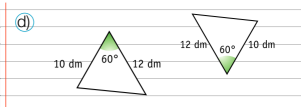


14. Assinale as alternativas nas quais há pares de triângulos congruentes.



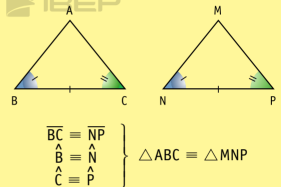




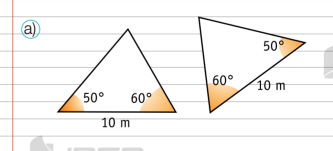


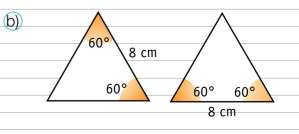
3º caso A.L.A. (ângulo, lado, ângulo)

Dois triângulos que têm dois ângulos e o lado compreendido entre eles respectivamente congruentes são congruentes.

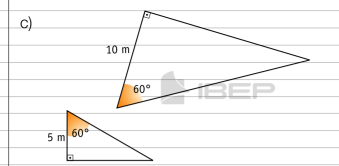


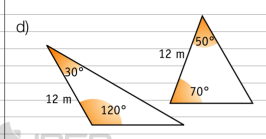
15. Assinale as alternativas nas quais há pares de triângulos congruentes:





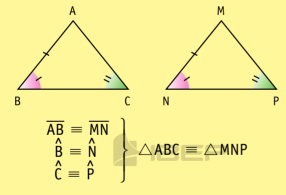




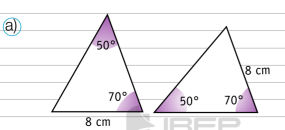


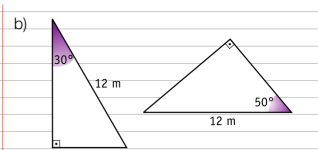
4° caso L.A.A₀. (lado, ângulo, ângulo oposto)

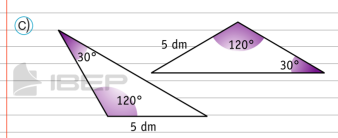
Dois triângulos que têm um lado, um ângulo adjacente e o ângulo oposto a esse lado respectivamente congruentes são congruentes.

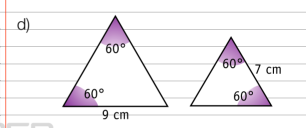


16. Assinale as alternativas nas quais há pares de triângulos congruentes.

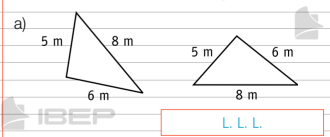


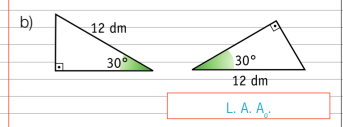


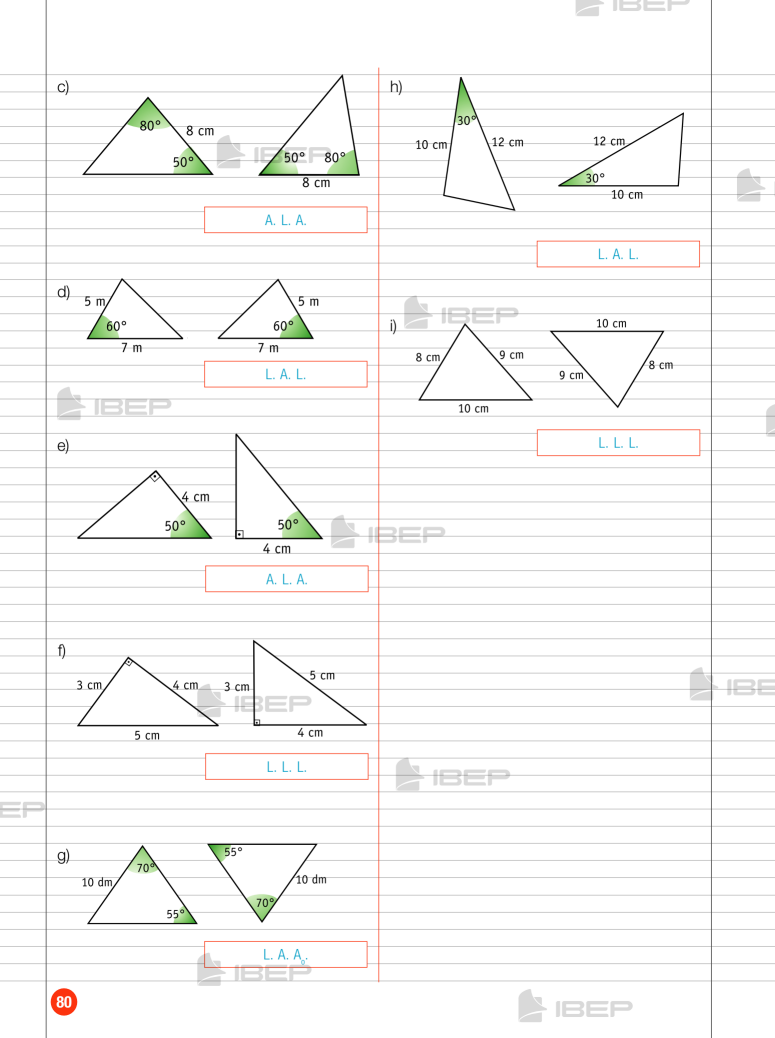




17. Escreva nos quadros, em cada item, o caso de congruência, ou seja: L.L.L. ou L.A.L. ou A.L.A. ou L.A.A.





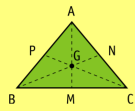


5. Pontos notáveis de um triângulo

Mediana



Mediana é o segmento com extremidades em um dos vértices e no ponto médio do lado oposto a esse vértice.



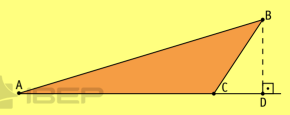
 $\overline{AM} \rightarrow \text{mediana relativa ao lado } \overline{BC}$ $\overline{BN} \rightarrow \text{mediana relativa ao lado } \overline{AC}$ $\overline{CP} \rightarrow \text{mediana relativa ao lado } \overline{AB}$

As medianas de um triângulo interceptam-se num mesmo ponto chamado **baricentro** (G).

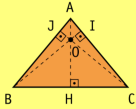
Altura



Altura é o segmento perpendicular a um lado (base) ou seu prolongamento, com extremidades nessa base e no vértice oposto.



BD é a altura relativa ao lado AC.



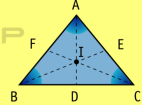
 $\overline{AH} \rightarrow \text{altura relativa ao lado } \overline{BC}$ $\overline{BI} \rightarrow \text{altura relativa ao lado } \overline{AC}$ $\overline{CJ} \rightarrow \text{altura relativa ao lado } \overline{AB}$

As alturas de um triângulo (ou retas suportes) interceptam-se num mesmo ponto chamado **ortocentro** (0).

Bissetriz de um triângulo

90

Bissetriz é o segmento que passa por um vértice do triângulo e divide o ângulo interno em dois ângulos congruentes.



AD → bissetriz relativa ao ângulo Â
BE → bissetriz relativa ao ângulo Ê
CF → bissetriz relativa ao ângulo Ĉ
As bissetrizes de um triângulo
interceptam-se num mesmo ponto
chamado **incentro** (I).

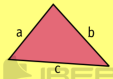


- **18.** Assinale as alternativas cujas sentenças são verdadeiras.
- a) Incentro é o ponto de encontro das três
 bissetrizes.
- b) Baricentro é o ponto de encontro das três medianas.
- c) Ortocentro é o ponto de encontro das três alturas.
- d) Triângulo equilátero é aquele cujos lados são não congruentes.
- e) Triângulo acutângulo possui um ângulo reto.
- f) Triângulo isósceles possui dois lados congruentes.
- **19.** Complete as sentenças de modo que sejam verdadeiras.
- a) O segmento que divide o ângulo interno de um triângulo em dois ângulos iguais chama-se
- b) O segmento perpendicular à base de um triângulo ou ao seu prolongamento chama-se altura .
- c) O segmento com extremidades no
 vértice de um triângulo e no ponto médio
 do lado oposto a esse vértice chama-se

6. Condição de existência de um triângulo



Só é possível construir um triângulo se a medida de qualquer lado for menor que a soma das medidas dos outros dois.



Assim, por exemplo, é possível construir um triângulo com três segmentos de medidas 3 m, 4 m e 6 m, pois:

$$\begin{cases} 3 < 4 + 6 & (V) \\ 4 < 3 + 6 & (V) \\ 6 < 4 + 3 & (V) \end{cases}$$

- 20. Verifique se as medidas dadas em cada item possibilitam a construção de um triângulo.
- a) 4m, 3m e 5m $\begin{cases} 4 < 3 + 5 \text{ (V)} \\ 3 < 4 + 5 \text{ (V)} \\ 5 < 4 + 3 \text{ (V)} \end{cases}$ Sim, é possível.
- c) 1 m, 1 m e 1 m { 1 < 1 + 1 (V) Sim, é possível.



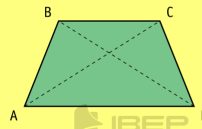
- f) 5 m, 3 m e 1 m $\begin{cases} 5 < 3 + 1 \text{ (F)} \\ \text{Não é possível.} \end{cases}$
- g) 10 m, 5 m e 5 m $\begin{cases} 10 < 5 + 5 \text{ (F)} \\ \text{Não é possível.} \end{cases}$
- h) 2 m, 2 m e 3 m $\begin{cases}
 2 < 2 + 3 \text{ (V)} \\
 3 < 2 + 2 \text{ (V)}
 \end{cases}$ Sim, é possível.

7. Quadriláteros

90

Quadrilátero é um polígono de quatro lados.

Considere o quadrilátero ABCD.



Os lados \overline{AB} e \overline{CD} , \overline{AD} e \overline{BC} são opostos, pois são segmentos não consecutivos. Os ângulos \hat{A} e \hat{C} , \hat{B} e \hat{D} são opostos, pois não são consecutivos.

Os segmentos AC e BD são diagonais.

- 21. Responda.
- a) Quantas diagonais tem um quadrilátero?
 Duas diagonais.

- b) Quantos são os lados de um quadrilátero? Quatro lados.
- c) Quantos são os vértices de um quadrilátero?

 Quatro vértices.
- d) Como são chamados os ângulos

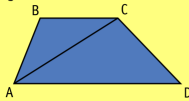
 não consecutivos de um quadrilátero?

 Ângulos opostos.
- e) A diagonal de um quadrilátero divide-o
 em dois outros polígonos. Qual o nome
 desses polígonos?
 Triângulos.
- 22. Assinale as alternativas verdadeiras.
- a) Num quadrilátero o número de lados é sempre igual ao número de vértices.
- b) Um quadrilátero tem duas diagonais.
- c) O número de diagonais de um quadrilátero é igual ao número de vértices.

Soma das medidas dos ângulos internos de um quadrilátero

90

Considere o quadrilátero ABCD e uma de suas diagonais.

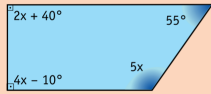


A diagonal AC divide o quadrilátero em dois triângulos: Δ ABC e Δ ADC.

Como a soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo é igual a 180°, podemos concluir que a soma das medidas dos ângulos internos de um quadrilátero é igual a 2 · 180° = 360°.

Exemplos:

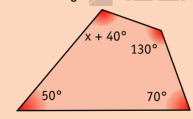
1) Calcule o valor de x neste quadrilátero.



 $2x + 40^{\circ} + 4x - 10^{\circ} + 5x + 55^{\circ} = 360^{\circ}$ $11x = 275^{\circ}$

$$x = 25^{\circ}$$

2) Calcule os ângulos internos.



 $x + 40^{\circ} + 130^{\circ} + 50^{\circ} + 70^{\circ} = 360^{\circ}$

$$x = 360^{\circ} - 290^{\circ}$$

$$x = 70^{\circ}$$

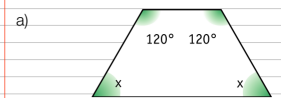
Fntão:

$$x + 40^{\circ} = 70^{\circ} + 40^{\circ} = 110^{\circ}$$

Resposta: Os ângulos internos medem 50°, 70°, 130° e 110°.

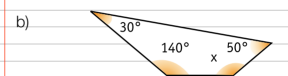
22. Calcule o valor de x nestes

quadriláteros.



 $x + x + 120^{\circ} + 120^{\circ} = 360^{\circ}$ $2x = 360^{\circ} - 240^{\circ}$

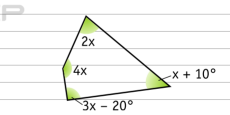
 $x = 60^{\circ}$



 $x + 50^{\circ} + 30^{\circ} + 140^{\circ} = 360^{\circ}$

 $x = 360^{\circ} - 220^{\circ}$

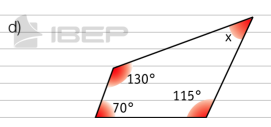
 $x = 140^{\circ}$



 $x + 10^{\circ} + 2x + 4x + 3x - 20^{\circ} = 360^{\circ}$

 $10x = 370^{\circ}$

 $x = 37^{\circ}$



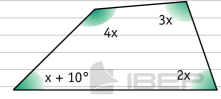
 $x + 130^{\circ} + 70^{\circ} + 115^{\circ} = 360^{\circ}$

$$x = 360^{\circ} - 315^{\circ}$$

$$x = 45^{\circ}$$



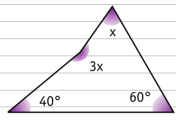
e)



$$2x + 3x + 4x + x + 10^{\circ} = 360^{\circ}$$

 $10x = 350^{\circ}$
 $x = 35^{\circ}$

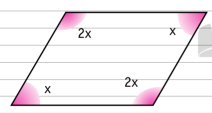
f)



$$x + 3x + 40^{\circ} + 60^{\circ} = 360^{\circ}$$

 $4x = 260^{\circ}$
 $x = 65^{\circ}$

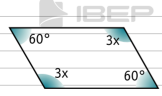
g)



$$x + 2x + x + 2x = 360^{\circ}$$

 $6x = 360^{\circ}$
 $x = 60^{\circ}$

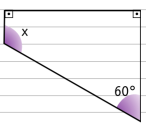
h)



$$3x + 60^{\circ} + 3x + 60^{\circ} = 360^{\circ}$$

 $6x = 240^{\circ}$
 $x = 40^{\circ}$

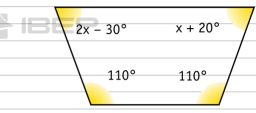
i)



$$x + 60^{\circ} + 90^{\circ} + 90^{\circ} = 360^{\circ}$$

 $x = 360^{\circ} - 240^{\circ}$
 $x = 120^{\circ}$

j)

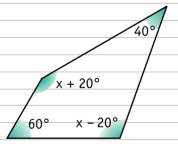


$$x + 20^{\circ} + 2x - 30^{\circ} + 110^{\circ} + 110^{\circ} = 360^{\circ}$$

 $3x = 150^{\circ}$
 $x = 50^{\circ}$

23. Determine os valores dos ângulos internos dos quadriláteros.

a)



$$x - 20^{\circ} + x + 20^{\circ} + 60^{\circ} + 40^{\circ} = 360^{\circ}$$

 $2x = 260^{\circ}$
 $x = 130^{\circ}$

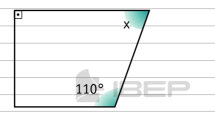
Então:

$$x - 20^{\circ} = 130^{\circ} - 20^{\circ} = 110^{\circ}$$

 $x + 20^{\circ} = 130^{\circ} + 20^{\circ} = 150^{\circ}$

Resposta: Os ângulos internos medem 40°, 60°, 110° e 150°.

b)

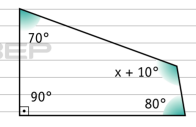


$$x + 90^{\circ} + 90^{\circ} + 110^{\circ} = 360^{\circ}$$

 $x = 360^{\circ} - 290^{\circ}$
 $x = 70^{\circ}$

Resposta: Os ângulos internos medem 70°, 90°, 90° e 110°.

c)



$$x + 10^{\circ} + 70^{\circ} + 90^{\circ} + 80^{\circ} = 360^{\circ}$$

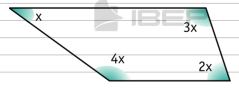
 $x = 360^{\circ} - 250^{\circ}$
 $x = 110^{\circ}$

Então:

$$x + 10^{\circ} = 110^{\circ} + 10^{\circ} = 120^{\circ}$$

Resposta: Os ângulos internos medem 70°, 90°, 80° e 120°.

d)



$$x + 4x + 2x + 3x = 360^{\circ}$$

$$10x = 360^{\circ}$$

$$x = 36^{\circ}$$

Então:

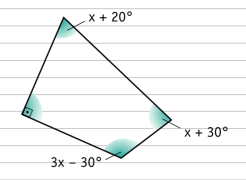
$$2 \cdot x = 2 \cdot 36^{\circ} = 72^{\circ}$$

$$3 \cdot x = 3 \cdot 36^{\circ} = 108^{\circ}$$

$$4 \cdot x = 4 \cdot 36^{\circ} = 144^{\circ}$$

Resposta: Os ângulos internos medem 36°, 72°, 108° e 144°.

e)



$$90^{\circ} + x + 20^{\circ} + 3x - 30^{\circ} + x + 30^{\circ} = 360^{\circ}$$

$$5x = 250^{\circ}$$

$$x = 50^{\circ}$$

Então:

$$x + 20^{\circ} = 50^{\circ} + 20^{\circ} = 70^{\circ}$$

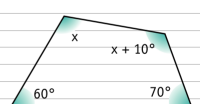
$$x + 30^{\circ} = 50^{\circ} + 30^{\circ} = 80^{\circ}$$

$$3 \cdot x - 30^{\circ} = 3 \cdot 50^{\circ} - 30^{\circ} = 150^{\circ} - 30^{\circ} = 120^{\circ}$$

Resposta: Os ângulos internos medem 90°, 70°, 80° e 120°.

f)

HBEP



$$x + x + 10^{\circ} + 60^{\circ} + 70^{\circ} = 360^{\circ}$$

$$2x = 220^{\circ}$$

$$x = 110^{\circ}$$

Então:

$$x + 10^{\circ} = 110^{\circ} + 10^{\circ} = 120^{\circ}$$

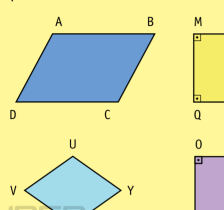
Resposta: Os ângulos internos medem 60°, 70°, 110° e 120°.

8. Classificação dos quadriláteros



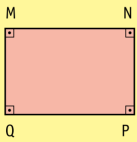
Paralelogramos

São quadriláteros que têm os lados opostos paralelos.



Retângulo

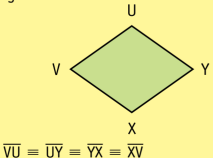
É o paralelogramo que tem os quatro ângulos internos retos.



$$m(\hat{M}) = m(\hat{N}) = m(\hat{P}) = m(\hat{Q}) = 90^{\circ}$$

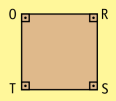
Losango

É o paralelogramo que tem os quatro lados congruentes.



Ouadrado

É o paralelogramo que tem os quatro ângulos internos retos e os lados congruentes.

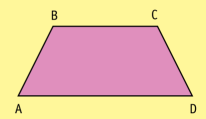


$$m(\hat{O}) = m(\hat{R}) = m(\hat{S}) = m(\hat{T}) = 90^{\circ}$$

 $\overline{OR} = \overline{RS} = \overline{ST} = \overline{TO}$

Trapézios

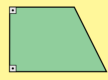
São os quadriláteros que têm somente dois lados paralelos. Seja o trapézio ABCD.



AD // BC

Os lados AD e BC são, respectivamente, base major e base menor.

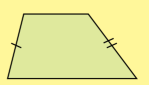
Classificação dos trapézios



Retângulo: dois ângulos retos.



Isósceles: os lados não paralelos são congruentes.



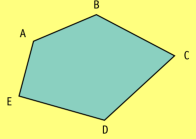
Escaleno: os lados não paralelos não são congruentes.

- **24.** Assinale as alternativas cujas sentenças sejam verdadeiras.
- a) Os paralelogramos possuem os lados opostos paralelos.
- b) A soma dos ângulos internos do quadrado é igual a 180°.
- c) A soma dos ângulos internos de um quadrilátero é igual a 360°.
- d) Quadrado é o paralelogramo que possui os quatro lados congruentes e cada um dos quatro ângulos internos tem 90°.
- e) O quadrado é o único quadrilátero que possui os quatro lados congruentes.
- f) O losango possui os quatro ângulos internos iguais a 90°.
- g) Todo quadrado é também um retângulo.
- h) Todo retângulo é também um quadrado.
- **6.** Assinale as alternativas cujas sentenças sejam verdadeiras.
- a) Num trapézio retângulo os lados não paralelos são congruentes.
- b) Num trapézio isósceles as bases são congruentes.
- c) Os lados não paralelos de um trapézio isósceles são congruentes.

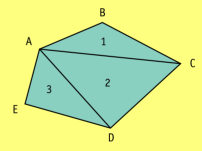
- d) Os quatro lados de um trapézio escaleno não são congruentes.
- 9. Soma das medidas dos ângulos internos dos polígonos



Considere, por exemplo, o polígono ABCDE de 5 lados (n = 5).



Unindo o vértice A aos vértices C e D, por exemplo, obtemos 3 triângulos: ΔABC, ΔACD e ΔADE.



Observe que o polígono ficou decomposto em (n - 2) triângulos, ou seja, a quantidade de triângulos corresponde ao número de lados do polígono menos 2. Sabemos que a soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo é 180°. Podemos então concluir que a soma das medidas dos ângulos internos de um polígono de n lados é dada pela seguinte expressão:

$$S_i = 180^{\circ} \cdot (n - 2)$$



Exemplo:

Calcule a soma das medidas dos ângulos internos de um hexágono (n = 6).

$$S_i = 180^{\circ} \cdot (n-2)$$

$$S_{i} = 180^{\circ} \cdot (6-2)$$

$$S = 180^{\circ} \cdot 4$$

$$S_{1} = 720^{\circ}$$

Resposta: A soma das medidas dos ângulos internos de um hexágono é 720°.

25. Calcule a soma dos ângulos internos dos seguintes polígonos.

a) Quadrilátero

$$n = 4$$

$$n = 4$$

 $S_1 = 180^{\circ} \cdot (4 - 2)$

$$S_1 = 180^{\circ} \cdot 2 \longrightarrow S_1 = 360^{\circ}$$

b) Pentágono

$$n = 5$$

$$S_{1} = 180^{\circ} \cdot (5 - 2)$$

$$S_{1} = 180^{\circ} \cdot 3 \rightarrow S_{1} = 540^{\circ}$$

c) Eneágono

$$n = 9$$

$$n = 9$$

 $S = 180^{\circ} \cdot (9 - 2)$

$$S = 180^{\circ} \cdot 7 \longrightarrow S = 1260^{\circ}$$

d) Octógono

$$n = 8$$

$$S_1 = 180^{\circ} \cdot (8 - 2)$$

$$S_i = 180^\circ \cdot 6 \longrightarrow S_i = 1080^\circ$$

e) Decágono

$$n = 10$$

$$S_1 = 180^{\circ} \cdot (10 - 2)$$

$$S_{i} = 180^{\circ} \cdot 8 \rightarrow S_{i} = 1440^{\circ}$$

f) Heptágono

$$S_{i} = 180^{\circ} \cdot (7 - 2)$$

$$S_1 = 180^{\circ} \cdot 5 \longrightarrow S_1 = 900^{\circ}$$

g) Icoságono

$$n = 20$$

$$S_{i} = 180^{\circ} \cdot (20 - 2)$$

$$S_1 = 180^{\circ} \cdot 18 \rightarrow S_2 = 3240^{\circ}h$$
) Dodecágono

$$S_{1} = 180^{\circ} \cdot (12 - 2)$$

$$S_{i} = 180^{\circ} \cdot 10 \longrightarrow S_{i} = 1800^{\circ}$$

i) Pentadecágono

$$n = 15$$

$$S_{1} = 180^{\circ} \cdot (15 - 2)$$

$$S_i = 180^\circ \cdot 13 \rightarrow S_i = 2340^\circ$$

j) Undecágono

$$S_1 = 180^{\circ} \cdot (11 - 2)$$

$$S_{i} = 180^{\circ} \cdot 9 \longrightarrow S_{i} = 1620^{\circ}$$

Exemplo:

Qual é o polígono cuja soma das medidas dos ângulos internos é 720°?

$$n = ?$$

$$S_{.} = 720^{\circ}$$

$$S_{i} = 180^{\circ} \cdot (n-2)$$

$$720^{\circ} = 180^{\circ} \cdot (n-2)$$

$$(n-2) = \frac{720^{\circ}}{180^{\circ}}$$

$$n - 2 = 4$$

$$n = 4 + 2$$

$$n = 6$$

Resposta: O polígono é o hexágono.

26. Qual é o polígono cuja soma das

medidas dos ângulos internos é:

a) 180°

$$S_{.} = 180^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot (n-2) = 180^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot n - 360^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot n = 540^{\circ}$$

$$n = \frac{540^{\circ}}{180^{\circ}}$$

$$n = 3$$

O polígono é o triângulo.

b) 540°

$$S_{i} = 540^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot (n-2) = 540^{\circ}$$

$$n-2 = \frac{540^{\circ}}{180^{\circ}}$$

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

O polígono é o pentágono

$$S_{.} = 1440^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot (n-2) = 1440^{\circ}$$

$$n - 2 = 1440^{\circ}$$

$$n-2=8 \rightarrow n=10$$

O polígono é o decágono.

d)
$$360^{\circ}$$
 $S_{i} = 360^{\circ}$

$$180^{\circ} \cdot (n-2) = 360^{\circ}$$

$$n-2 = 360^{\circ}$$

$$1-2=\frac{300}{180^{\circ}}$$

$$n-2=2 \longrightarrow n=4$$

O polígono é o quadrilátero.

e) 900°

$$S_{i} = 900^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot (n-2) = 900^{\circ}$$

$$n - 2 = 900^{\circ}$$

$$n-2=5 \rightarrow n=7$$

O polígono é o heptágono.

f) 1800°

$$S_i = 1800^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot (n-2) = 1800^{\circ}$$

$$n-2 = 1800^{\circ}$$

$$n-2=10 \rightarrow n=12$$

O polígono é o dodecágono.



g) 3240°

$$\frac{S_1 = 3240^{\circ}}{180^{\circ} \cdot (n-2)} =$$

$$180^{\circ} \cdot (n-2) = 3240^{\circ}$$

$$n - 2 = 3240^{\circ}$$

$$n-2=18 \rightarrow n=20$$

O polígono é o icoságono.

h) 1080°

$$S_{1} = 1080^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot (n-2) = 1080^{\circ}$$

$$n - 2 = 1080^{\circ}$$

$$n-2=6 \rightarrow n=8$$

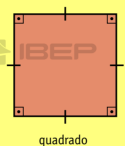
10. Polígono regular

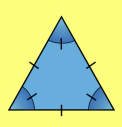


Poligono regular

Os polígonos que têm todos os lados congruentes e todos os ângulos congruentes chamam-se polígonos regulares.

Exemplos:





triângulo equilátero

Medida do ângulo interno do polígono regular

Sendo:

 $S_{i} \rightarrow soma das medidas dos ângulos$ internos

a, → medida do ângulo interno

$$a_i = \frac{S_i}{n}$$

Exemplo:

Calcule a medida do ângulo interno do hexágono regular.

$$n = 6$$

$$S_i = 180^{\circ} \cdot (n-2)$$

$$S_{i} = 180^{\circ} \cdot (6 - 2)$$

 $S_{i} = 180^{\circ} \cdot 4$

$$S_{i} = 720^{\circ}$$

$$a_i = \frac{S_i}{n}$$

$$a_{_i}=\frac{720^{\circ}}{6}$$

$$a_{i} = 120^{\circ}$$

Resposta: A medida do ângulo interno é 120°.

27. Calcule a medida do ângulo interno dos

seguintes polígonos regulares.

a) Quadrado

Quadrado

$$n = 4$$
 $S_{1} = 180^{\circ} \cdot (4 - 2)$
 $S_{2} = 360^{\circ}$
 $S_{3} = 360^{\circ}$
 $S_{4} = 360^{\circ}$
 $S_{5} = 360^{\circ}$
 $S_{6} = 360^{\circ}$
 $S_{7} = 360^{\circ}$
 $S_{8} = 360^{\circ}$
 $S_{8} = 360^{\circ}$
 $S_{8} = 360^{\circ}$

d) Pentágono

$$n = 5$$

$$S_{i} = 180^{\circ} \cdot (5 - 2)$$

$$S_{i} = 540^{\circ}$$

$$a_{i} = \frac{540^{\circ}}{5} \longrightarrow a_{i} = 108^{\circ}$$

e) Eneágono

$$\begin{array}{c}
n = 9 \\
S_1 = 180^{\circ} \cdot (9 - 2) \\
S_1 = 1260^{\circ} \\
a_1 = \frac{1260^{\circ}}{9} \longrightarrow a_1 = 140^{\circ}
\end{array}$$

b) Octógono

$$\begin{array}{c}
 n = 8 \\
 S_{1} = 180^{\circ} \cdot (8 - 2) \\
 S_{1} = 1080^{\circ} \\
 a_{1} = \frac{1080^{\circ}}{8} \longrightarrow a_{1} = 135^{\circ}
 \end{array}$$

c) Decágono

Decágono

$$n = 10$$

 $S = 180^{\circ} \cdot (10 - 2)$
 $S = 1440^{\circ}$
 $a = \frac{1440^{\circ}}{10} \rightarrow a = 144^{\circ}$

f) Icoságono

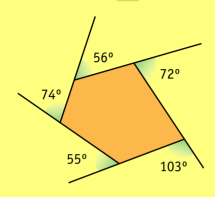
$$\begin{array}{c}
 n = 20 \\
 S_{1} = 180^{\circ} \cdot (20 - 2) \\
 S_{1} = 3240^{\circ} \\
 a_{1} = \frac{3240^{\circ}}{20} \longrightarrow a_{1} = 162^{\circ}
 \end{array}$$

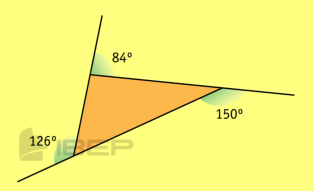


11. Ângulo externo de um polígono regular



A soma das medidas dos ângulos externos (S_o) de um polígono convexo é igual a 360°.





Sendo a a medida do ângulo externo de um polígono convexo, temos:

$$a_e = \frac{S_e}{n}$$

ou
$$a_e = \frac{360^\circ}{n}$$

Exemplo:

Qual é o polígono regular cujo ângulo externo mede 60°?

$$n = ?$$

$$a_e = 60^{\circ}$$

$$a_e = \frac{S_e}{n}$$

$$60^{\circ} = \frac{360^{\circ}}{n}$$

$$60^{\circ} \cdot n = 360^{\circ}$$

$$n = \frac{360^{\circ}}{60^{\circ}}$$

$$n = 6$$

Resposta: É o hexágono regular.

28. Calcule a medida do ângulo externo do decágono regular.

$$n = 10 \longrightarrow a_e = \frac{360^\circ}{10} \longrightarrow a_e = 36^\circ$$

29. Qual é a medida do ângulo externo do octógono regular?

$$n = 8 \longrightarrow a_e = \frac{360^\circ}{8} \longrightarrow a_e = 45^\circ$$

30. Qual é o polígono regular cujo ângulo externo mede 72°?

$$a_{e} = \frac{360^{\circ}}{n} \rightarrow 72^{\circ} = \frac{360^{\circ}}{n}$$

$$n = \frac{360^{\circ}}{72^{\circ}}$$

n = 5 pentágono regular

31. Qual é o polígono regular cujo ângulo externo mede 40°?

$$a_e = \frac{360^\circ}{n} \rightarrow \frac{40^\circ = \frac{360^\circ}{n}}{n}$$
 $40^\circ \cdot n = 360^\circ$

$$n = \frac{360^{\circ}}{40^{\circ}}$$

n = 9 ____ eneágono regular

32. Determine a medida do ângulo externo de um polígono regular de 16 lados.

$$n = 16 \longrightarrow a_e = \frac{360^\circ}{16} \longrightarrow a_e = 22,5^\circ$$

33. Determine o polígono regular cujo

ângulo externo mede 18°.

$$a_e = \frac{360^{\circ}}{n} \rightarrow 18^{\circ} = \frac{360^{\circ}}{n}$$

$$18^{\circ} \cdot n = 360^{\circ}$$

$$n = \frac{360^{\circ}}{18^{\circ}}$$

n = 20 ____ icoságono regular



34. Calcule a medida do ângulo externo do pentadecágono regular.

$$n = 15 \longrightarrow a_e = \frac{360^\circ}{15} \longrightarrow a_e = 24^\circ$$

Exemplo:

Quantos lados tem um polígono regular, sabendo que o ângulo interno é o dobro do ângulo externo?

$$a_i = \frac{S_i}{n}$$
 $a_e = \frac{S_e}{n}$

$$a_e = \frac{S_e}{n}$$

$$a_{i} = 2 \cdot a_{e}$$

$$\frac{S_i}{\sqrt{n}} = 2 \cdot \frac{S_e}{\sqrt{n}}$$

$$S_i = 2 \cdot S_e$$

$$180^{\circ} (n-2) = 2 \cdot 360^{\circ}$$

$$180^{\circ} \text{ n} - 360^{\circ} = 720^{\circ}$$

$$n = \frac{1080^{\circ}}{180^{\circ}}$$

$$n = 6$$

Resposta: O polígono tem seis lados.



- 35. Resolva os problemas.
- a) Quantos lados tem um polígono regular, sabendo que o ângulo interno é o triplo do ângulo externo?

$$a_1 = 3 \cdot a_2$$

$$\frac{S_i}{p} = 3 \cdot \frac{S_e}{p}$$

$$S_{i} = 3 \cdot S$$

$$180^{\circ} \cdot (n-2) = 3 \cdot 360^{\circ}$$

$$n-2=\frac{3\cdot 360^{\circ}}{180^{\circ}}$$

$$n - 2 = 3 \cdot 2$$

$$n-2=6 \longrightarrow n=8$$

Resposta: O polígono tem oito lados.

b) Num polígono regular, o ângulo interno excede em 90° o ângulo externo.

Quantos lados tem esse polígono?

$$\frac{180^{\circ}(n-2) - 360^{\circ}}{n} = 90^{\circ}$$
(m.m.c. = n)

$$m.m.c. = n$$

$$180^{\circ} \cdot (n-2) - 360^{\circ} = 90^{\circ} \cdot n$$

$$180^{\circ} \cdot n - 360^{\circ} - 360^{\circ} = 90^{\circ} \cdot n$$

$$180^{\circ} \cdot n - 90^{\circ} \cdot n = 360^{\circ} + 360^{\circ}$$

$$n = \frac{720^{\circ}}{90^{\circ}} \rightarrow n = 8$$

Resposta: O polígono tem oito lados

c) Determine qual é o polígono regular cuja soma das medidas dos ângulos internos excede a soma das medidas dos ângulos externos em 180°.

$$180^{\circ} (n-2) - 360^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot n - 360^{\circ} - 360^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot n = 180^{\circ} + 360^{\circ} + 360^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot n = 900^{\circ} \longrightarrow n = \frac{900^{\circ}}{180^{\circ}} \longrightarrow n = 5$$

Resposta: É o pentágono regular.

d) Num polígono regular, a soma das medidas dos ângulos internos excede a soma das medidas dos ângulos externos em 540°. Qual é esse polígono?

$$S_{1} - S_{e} = 540^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot (n-2) - 360^{\circ} = 540^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot n - 360^{\circ} - 360^{\circ} = 540^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot n = 540^{\circ} + 360^{\circ} + 360^{\circ}$$

$$180^{\circ} \cdot n = 1260^{\circ} \longrightarrow n = \frac{1260^{\circ}}{180^{\circ}} \longrightarrow n = 7$$

Resposta: É o heptágono regular.

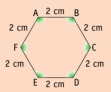
12. Semelhança de polígonos

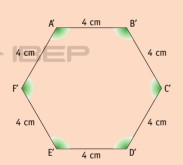


Dois polígonos são semelhantes quando os lados correspondentes são proporcionais e os ângulos correspondentes são congruentes (apresentam mesma medida).

Exemplos:

1) Vamos verificar se estes hexágonos são semelhantes.





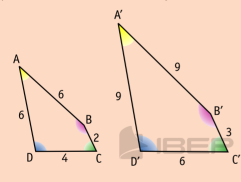
$$\begin{cases} \text{med } (\widehat{A}) = 120^{\circ} \\ \widehat{A} \equiv \widehat{B} \equiv \widehat{C} \equiv \widehat{D} \equiv \widehat{E} \equiv \widehat{F} \\ e \\ \text{med } (\widehat{A}') = 120^{\circ} \\ \widehat{A}' \equiv \widehat{B}' \equiv \widehat{C}' \equiv \widehat{D}' \equiv \widehat{E}' \equiv \widehat{F}' \end{cases}$$

Portanto:

hexágono ABCDEF ~ hexágono A'B'C'D'E'F'.

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \dots \frac{FA}{F'A'} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

2) Vamos verificar se estes quadriláteros são semelhantes.



$$\begin{cases} \text{med } (\widehat{A}) = 30^{\circ} \\ \text{med } (\widehat{B}) = 165^{\circ} \\ \text{med } (\widehat{C}) = 65^{\circ} \\ \text{med } (\widehat{D}) = 100^{\circ} \end{cases} \qquad \begin{cases} \text{med } (\widehat{A}') = 30^{\circ} \\ \text{med } (\widehat{B}') = 165^{\circ} \\ \text{med } (\widehat{C}') = 65^{\circ} \\ \text{med } (\widehat{D}') = 100^{\circ} \end{cases}$$

Portanto: quadrilátero ABCD ~ quadrilátero A'B'C'D'.

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \frac{DA}{D'A'} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

Essa relação é chamada razão de semelhança, que indicaremos por k. Então, dois polígonos ABCD... e A'B'C'D'... semelhantes apresentam a seguinte razão de semelhança:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \dots = k$$

Importante: Dois polígonos regulares, com a mesma quantidade de lados, são sempre semelhantes.





- (a) Dois quadrados são sempre semelhantes.
- b) Dois cilindros são sempre semelhantes.
 (Pense em uma lata de óleo e uma lata de goiabada.)
- c) Dois retângulos são sempre semelhantes.
- d) Dois pentágonos regulares são sempre semelhantes.
- e) Dois hexágonos são sempre semelhantes.

Exemplo:

Você já deve ter visto a maquete de um prédio. Suponha que a maquete de 80 cm de altura seja semelhante a um edifício de 64 m de altura. Responda:

a) Em que escala foi construída a maquete?
 (Não se esqueça de passar as alturas para a mesma unidade, ou seja,
 64 m = 6 400 cm, e só depois dividi-las).

Escala:
$$\frac{80 \text{ cm}}{6400 \text{ cm}} = \frac{8}{640} = \frac{1}{80} \longrightarrow 1:80$$

- b) Qual a altura da porta do elevador do prédio se, na maquete, ela é de 3 cm? altura (real) = 3 cm · 80 = 240 cm = 2,4 m
- c) Qual a largura do prédio se, na maquete, ela é de 3 m? $largura (real) = 3 m \cdot 80 = 240 m$
- d) Usando essa mesma escala, qual seria a altura da maquete de um prédio de 90 m de altura? altura (maquete) = $\frac{90 \text{ m}}{80}$ = 1,125 m = = 112,5 cm

a) Qual o comprimento do carro se a

miniatura mede 10 cm de comprimento?

10 cm · 40 = 400 cm = 4 m

b) Se o carro tem 1,60 m de largura, qual a largura da miniatura?

$$\frac{1,60 \text{ m}}{40} = \frac{160 \text{ cm}}{40} = 4 \text{ cm}$$

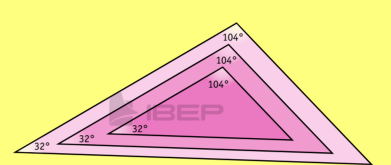
- 38. Assinale as sentenças verdadeiras.
- a) Dois triângulos retângulos são sempre semelhantes.
- b) Dois triângulos equiláteros são sempre semelhantes.
- c) Dois triângulos isósceles são sempre semelhantes.
- d) Dois retângulos podem ser semelhantes.

- BEP
- (e) Dois polígonos regulares com o mesmo número de lados são sempre semelhantes.
- f) Dois polígonos regulares com o mesmo número de diagonais são sempre semelhantes.
- (g) Dois cubos quaisquer são sempre semelhantes.



Estes três triângulos, desenhados sobrepostos, são semelhantes.

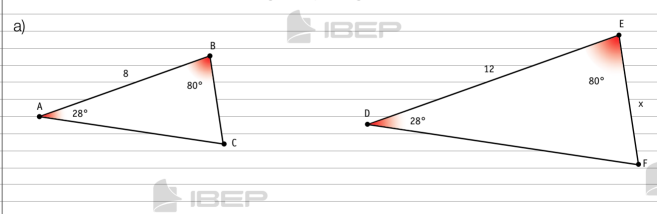
Observe na figura que, para dois triângulos serem semelhantes, basta que apenas dois ângulos correspondentes sejam congruentes, pois o

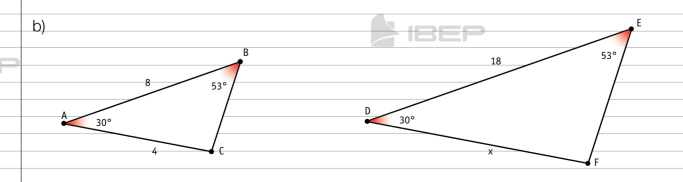


terceiro será necessariamente congruente, uma vez que a soma dos ângulos internos de um triângulo é 180°.

Logo, podemos concluir que os lados correspondentes são proporcionais.

39. Determine o valor de x nos triângulos que seguem.



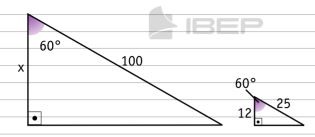




BEL

40. Os triângulos são semelhantes. Calcule

o valor de x.



$$\frac{x}{12} = \frac{100}{25} \longrightarrow 25 \cdot x = 1200$$

$$x = \frac{1200}{25}$$

$$x = 48$$







IBEP











