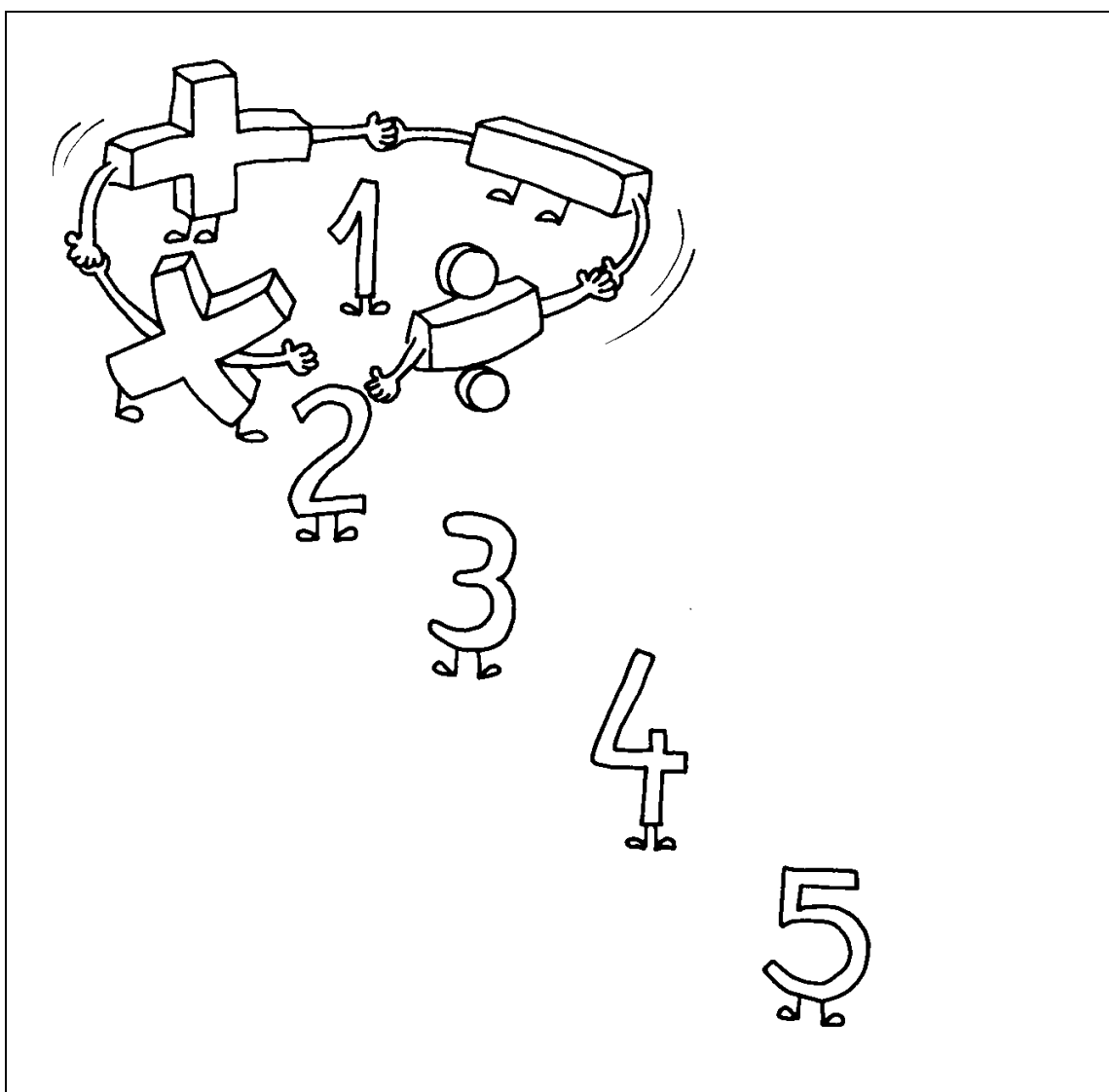


CPM - Programa de Certificação de Pessoal de Manutenção

Mecânica

Matemática Elementar



Matemática Elementar - Mecânica

© SENAI - ES, 1997

Trabalho realizado em parceria SENAI / CST (Companhia Siderúrgica de Tubarão)

Coordenação Geral	Francisco Lordes (SENAI) Marcos Drews Morgado Horta (CST)
Supervisão	Paulo Sérgio Teles Braga (SENAI) Rosalvo Marcos Trazzi (CST)
Elaboração	Evandro Armini de Pauli (SENAI) Fernando Saulo Uliana (SENAI)
Aprovação	José Geraldo de Carvalho (CST) José Ramon Martinez Pontes (CST) Tarcilio Deorce da Rocha (CST) Wenceslau de Oliveira (CST)
Editoração	Ricardo José da Silva (SENAI)

SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
DAE - Divisão de Assistência às Empresas
Departamento Regional do Espírito Santo
Av. Nossa Senhora da Penha, 2053
Bairro Santa Luíza - Vitória - ES.
CEP 29045-401 - Caixa Postal 683
Telefone: (027) 325-0255
Telefax: (027) 227-9017

CST - Companhia Siderúrgica de Tubarão
AHD - Divisão de Desenvolvimento de Recursos Humanos
AV. Brigadeiro Eduardo Gomes, s/n, Jardim Limoeiro - Serra - ES.
CEP 29160-972
Telefone: (027) 348-1322
Telefax: (027) 348-1077

Sumário

Números Inteiros.....	
• Números Naturais.....	
• Operações Fundamentais com Números Naturais.....	
• Números Naturais - Exercícios	
Frações.....	
• Números Racionais	
• Números Mistos.....	
• Extração de Inteiros.....	
• Transformação de Números Mistos em Frações Impróprias.....	
• Simplificação de Frações.....	
• Redução de Frações ao mesmo Denominador	
• Comparação de Frações	
• Frações - Exercícios	
Números Decimais.....	
• Conceito e Leitura.....	
• Operações com Números Decimais	
• Números Decimais - Exercícios	
Medidas de Comprimento	
• Conceito de Medida	
• Medidas de Comprimento	
• Leitura de Comprimentos	
• Mudanças de Unidade	
• Exercícios - Medidas de Comprimento	
Medidas de Superfície	
• Mudanças de Unidade	
• Exercícios - Medidas de Superfícies	
Proporcionalidade	
• Razão	
• Proporção	
• Grandezas proporcionais	
• Exercícios - Proporcionalidade	
Regra de Três	
• Regra de Três Simples	
• Regra de Três Composta	
• Exercícios - Regra de Três	
Porcentagem	
• Exercícios - Porcentagem	

Números Inteiros

Números Naturais

Desde os tempos mais remotos, o homem sentiu a necessidade de verificar quantos elementos figuravam em um conjunto.

Antes que soubessem contar, os pastores verificavam se alguma ovelha de seus rebanhos se havia extraviado, fazendo corresponder a cada uma delas uma pedrinha que colocavam na bolsa. Na volta do rebanho, a última ovelha devia corresponder à última pedrinha. Tinham assim, a noção dos números naturais, embora não lhes dessem nomes nem os representassem por símbolos.

Nos dias de hoje, em lugar das pedrinhas, utilizam-se, em todo o mundo, os símbolos:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

O conjunto dos números naturais é representado pela letra **IN** e escreve-se:

$$\mathbf{IN} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \dots\}$$

Operações Fundamentais Com Números Naturais

Adição

É a operação que permite determinar o número de elementos da união de dois ou mais conjuntos:

$$\begin{array}{r} 1.004 \\ 577 \\ 12 \\ + 4 \\ \hline 1.597 \end{array} \left. \begin{array}{l} \rightarrow \text{ parcelas} \\ \rightarrow \text{ total ou soma} \end{array} \right\}$$

Subtração

É a operação que permite determinar a diferença entre dois números naturais:

$$\begin{array}{r} 837 \\ - 158 \\ \hline 679 \end{array} \begin{array}{l} \rightarrow \text{ Minuendo} \\ \rightarrow \text{ Subtraendo} \\ \rightarrow \text{ Resto ou diferença} \end{array}$$

Multiplicação

A multiplicação é muitas vezes definida como uma adição de parcelas iguais:

Exemplo: $2 + 2 + 2 = 3 \times 2$ (três parcelas iguais a 2)

381	\rightarrow	Multiplicando	}	Fatores
$\times 23$	\rightarrow	Multiplicador		
1143				
$+ 762$				
8763	\rightarrow	Produto		

Atenção:

Qualquer número natural multiplicado por zero é zero.

Exemplo: $4 \times 0 = 0$

Divisão

É a operação que permite determinar o quociente entre dois números.

A divisão é a operação inversa da multiplicação.

Exemplo: $18 \times 4 = 72 \rightarrow 72 \div 4 = 18$

Termos da Divisão:

Dividendo	\rightarrow	4051	$\left \begin{array}{l} 8 \\ \hline 506 \end{array} \right.$	\rightarrow	Divisor
		$- 40$		\rightarrow	Quociente
		051			
		$- 48$			
		03	\rightarrow		Resto

Atenção:

Quando o dividendo é múltiplo do divisor, dizemos que a divisão é exata.

Exemplo: $16 \div 8 = 2$

Quando o dividendo não é múltiplo do divisor, diz-se que a divisão é aproximada ou inexata.

Exemplo: $16 \div 5 = 3$ (resto = 1)

Numa divisão, em números naturais, o divisor tem de ser sempre diferente de zero, isto é, não existe divisão por zero no conjunto de números naturais (**IN**).

Números Naturais - Exercícios

1) Complete as sucessões numéricas seguintes:

Exemplo: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35

a) 7, 14, 21,,,,

b) 9, 18, 27,,,,

c) 11, 22, 33,,,,

d) 12, 24, 36,,,,

e) 15, 30, 45,,,,

2) Resolva:

a) $4 + 577 + 12 + 1.004 =$

b) $285 + 122 + 43 + 8 + 7.305 =$

c) $7.815 + 427 + 2.368 + 864 =$

3) Escreva as denominações dos termos e do resultado da adição:

$$\begin{array}{r} 623 \\ + 321 \\ \hline 944 \end{array} \quad \begin{array}{l} \\ \\ \end{array}$$

4) Complete as sucessões numéricas seguintes:

Exemplo: 50, 46, 42, 38, 34, 30, 26, 22...

a) 50, 45,,,,,

b) 50, 44,,,,,

c) 80, 72,,,,,

d) 108, 96,,,,,

5) Efetue as subtrações:

a) $196 - 74 =$

b) $937 - 89 =$

c) $4.800 - 2.934 =$

d) $100.302 - 97.574 =$

e) $1.301.002 - 875.037 =$

6) Em uma subtração, o subtraendo é 165 e o resto é 428.
Qual é o minuendo?

7) Qual é o número que somado a 647 é igual a 1.206?

8) De 94.278 subtraia 62.574. Tire a prova.

9) Efetue mentalmente:

a) $7 \times 1 =$

b) $810 \times 1 =$

c) $8 \times 10 =$

d) $72 \times 10 =$

e) $1.705 \times 10 =$

f) $9 \times 100 =$

g) $81 \times 100 =$

h) $365 \times 100 =$

i) $5 \times 1000 =$

j) $12 \times 1000 =$

k) $170 \times 100 =$

l) $3.800 \times 1000 =$

10) Complete:

a) Um produto é sempre uma adição de
iguais.

b) O produto de vários fatores é zero, quando pelo menos
um de seus fatores for

16) Resolva as situações problemas:

a) Um reservatório contém 400 litros de água e efetuamos, sucessivamente, as seguintes operações:

- retiramos 70 litros
- colocamos 38 litros
- retiramos 193 litros
- colocamos 101 litros
- colocamos 18 litros

Qual a quantidade de água que ficou no reservatório?

b) Em uma escola estudam 1.920 alunos distribuídos igualmente em 3 períodos: manhã, tarde e noite. Pergunta-se:

- Quantos alunos estudam em cada período?
- Quantos alunos estudam em cada sala, por período, se há 16 salas de aula?

Frações

Números Racionais

Consideremos a operação $4 \div 5 = ?$ onde o dividendo não é múltiplo do divisor. Vemos que não é possível determinar o quociente dessa divisão no conjunto dos números naturais porque não há nenhum número que multiplicando por 5 seja igual a 4.

A partir dessa dificuldade, o homem sentiu a necessidade de criar um outro conjunto que permite efetuar a operação de divisão, quando o dividendo não fosse múltiplo do divisor. Criou-se, então, o conjunto dos Números Racionais.

Número racional é todo aquele que é escrito na forma $\frac{a}{b}$ onde a e b são números inteiros e b é diferente de zero.

São exemplos de números racionais:

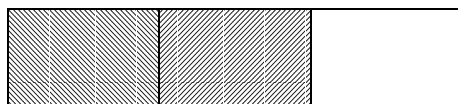
$$\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{3}, \frac{10}{5}, \frac{12}{24}, \frac{36}{18}$$

A seguir, estudaremos o conjunto dos números racionais fracionários, também chamados de frações.

Conceito de Fração:

Se dividirmos uma unidade em partes iguais e tomarmos algumas dessas partes, poderemos representar essa operação por uma fração.

Veja:



A figura foi dividida em três partes iguais. Tomamos duas partes.

Representamos, então, assim: $\frac{2}{3}$

E lemos: dois terços.

O número que fica embaixo e indica em quantas partes o inteiro foi dividido, chama-se DENOMINADOR.

O número que fica sobre o traço e indica quantas partes iguais foram consideradas do inteiro, chama-se NUMERADOR.

Leitura e Classificações das Frações

Numa fração, lê-se, em primeiro lugar, o numerador e, em seguida, o denominador.

- a) Quando o denominador é um número natural entre 2 e 9, a sua leitura é feita do seguinte modo:

$$\frac{1}{2} - \text{um meio} \quad \frac{1}{3} - \text{um terço} \quad \frac{1}{4} - \text{um quarto}$$

$$\frac{1}{5} - \text{um quinto} \quad \frac{1}{6} - \text{um sexto} \quad \frac{1}{7} - \text{um sétimo}$$

$$\frac{1}{8} - \text{um oitavo} \quad \frac{1}{9} - \text{um nono}$$

- b) Quando o denominador é 10, 100 ou 1000, a sua leitura é feita usando-se as palavras décimo(s), centésimo(s) ou milésimo(s).

$$\frac{1}{10} - \text{um décimo} \quad \frac{7}{100} - \text{sete centésimos}$$

$$\frac{20}{1000} - \text{vinte milésimos}$$

- c) Quando o denominador é maior que 10 (e não é potência de 10), lê-se o número acompanhado da palavra "avos".

$$\frac{1}{15} - \text{um quinze avos} \quad \frac{3}{29} - \text{três vinte e nove avos}$$

$$\frac{13}{85} - \text{treze oitenta e cinco avos}$$

Frações Ordinárias e Frações Decimais

As frações cujos denominadores são os números 10, 100, 1000 (potências de 10) são chamadas Frações Decimais. As outras são chamadas Frações Ordinárias.

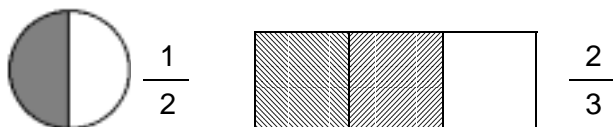
Exemplos:

$$\frac{3}{10}, \quad \frac{5}{100}, \quad \frac{23}{1000} \quad \text{são frações decimais}$$

$$\frac{1}{5}, \quad \frac{8}{17}, \quad \frac{10}{41} \quad \text{são frações ordinárias}$$

Frações Próprias

Observe as frações abaixo:

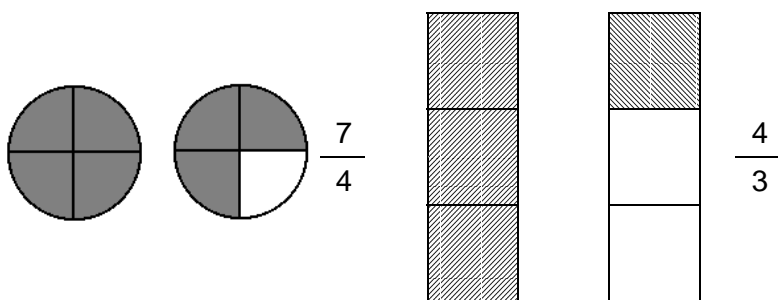


Essas frações são menores do que a unidade. São chamadas Frações Próprias.

Nas frações próprias, o numerador é menor do que o denominador.

Frações Impróprias

Observe as frações abaixo:

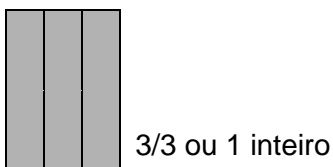
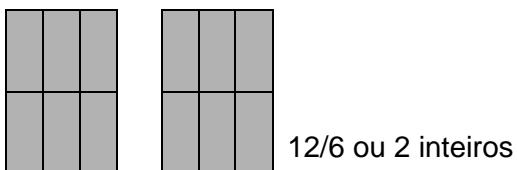


Essas frações são maiores que o inteiro, portanto são Frações Impróprias.

Nas frações impróprias, o numerador é igual ou maior que o denominador.

Frações Aparentes

Observe:



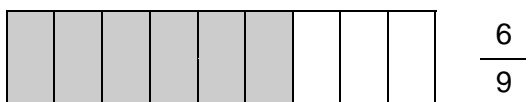
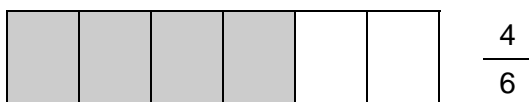
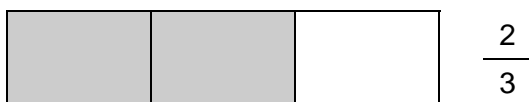
As frações acima representam inteiros. Elas são chamadas Frações Aparentes.

Nas frações aparentes, o numerador é sempre múltiplo do denominador, isto é, o numerador é divisível pelo denominador.

Uma fração aparente é também imprópria, mas nem toda fração imprópria é aparente.

Frações Equivalentes/Classe de Equivalência.

Observe as figuras:



As frações $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{6}$ e $\frac{6}{9}$ representam o mesmo valor, porém seus termos são números diferentes. Estas frações são denominadas Frações Equivalentes.

Para obtermos uma fração equivalente a outra, basta multiplicar ou dividir o numerador e o denominador pelo mesmo número (diferente de zero).

Exemplo:

$$\frac{2}{5} \text{ é igual a } \frac{10}{25}, \text{ pois } \frac{2 \times 5}{5 \times 5} = \frac{10}{25}$$

$$\frac{18}{21} \text{ é igual a } \frac{6}{7}, \text{ pois } \frac{18 \div 3}{21 \div 3} = \frac{6}{7}$$

O conjunto de frações equivalentes a uma certa fração chama-se CLASSE DE EQUIVALÊNCIA.

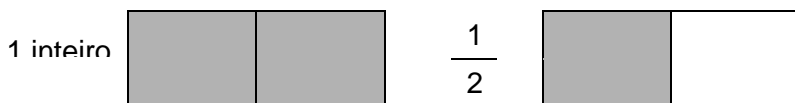
Exemplo:

Classe de equivalência de

$$\frac{1}{2} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \frac{5}{10}, \frac{6}{12} \right\}$$

Números Mistos

São os números mistos formados por uma parte inteira e uma fração própria.

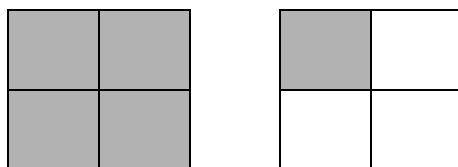


Representamos assim: $1 \frac{1}{2}$ E lemos: um inteiro e um meio

Extração De Inteiros

É o processo de transformação de fração imprópria em número misto.

Observe a figura:



Podemos representar essa fração de duas maneiras:

$$1 \frac{1}{4} \text{ ou } \frac{5}{4}$$

Simplificação de Frações

Simplificar uma fração significa transforma-la numa fração equivalente com os termos respectivamente menores.

Para isso, divide-se o numerador e o denominador por um mesmo número natural

(diferente de 0 e de 1).

Exemplo:

Simplificar $\frac{8}{16}$

$$\frac{8 \div 2}{16 \div 2} = \frac{4 \div 2}{8 \div 2} = \frac{2 \div 2}{4 \div 2} = \frac{1}{2}$$

Quando uma fração não pode mais ser simplificada, diz-se que ela é **IRREDUTÍVEL** ou que está na sua forma mais simples. Nesse caso, o numerador e o denominador são primos entre si.

Redução de Frações ao mesmo Denominador

Reduzir duas ou mais frações ao mesmo denominador significa obter frações equivalentes às apresentadas e que tenham todas o mesmo número para denominador.

Exemplo:

As frações $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$ e $\frac{3}{4}$ são equivalentes a $\frac{6}{12}$, $\frac{8}{12}$ e $\frac{9}{12}$ respectivamente.

Para reduzirmos duas ou mais frações ao mesmo denominador, seguimos os seguintes passos:

- 1º - Calcula-se o m.m.c. dos denominadores das frações que será o menor denominador comum.
- 2º - Divide-se o m.m.c. encontrado pelos denominadores das frações dadas.
- 3º - Multiplica-se o quociente encontrado em cada divisão pelo numerador da respectiva fração. O produto encontrado é o novo numerador.

Exemplo:

Reduzir ao menor denominador comum as frações:

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{7}{6}$$

Solução:

1º - m.m.c. (2, 4, 6) = 12 é o denominador.

$$\begin{array}{r|l} 2, 4, 6 & 2 \\ 1, 2, 3 & 2 \\ 1, 1, 3 & 3 \\ \hline 1, 1, 1 & 12 \end{array}$$

2º - $12 \div 2 = 6$

$12 \div 4 = 3$

$12 \div 6 = 2$

3º - $\frac{1 \times 6}{12} = \frac{6}{12}$ $\frac{3 \times 3}{12} = \frac{9}{12}$ $\frac{7 \times 2}{12} = \frac{14}{12}$

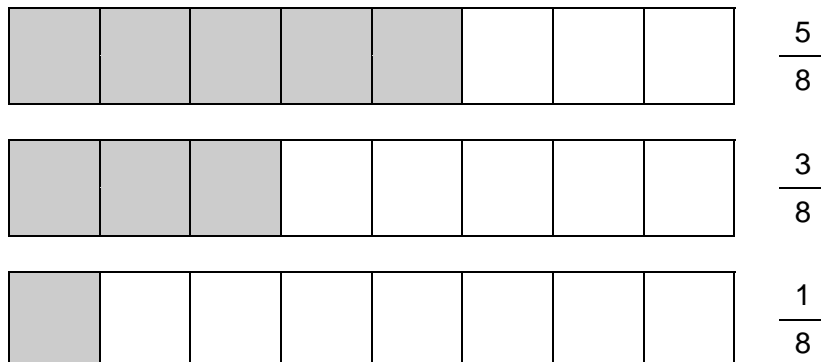
Portanto: $\frac{6}{12}, \frac{9}{12}, \frac{14}{12}$ é a resposta.

Comparação de Frações

Comparar duas frações significa estabelecer uma relação de igualdade ou desigualdade entre elas.

Frações com o mesmo Denominador

Observe:

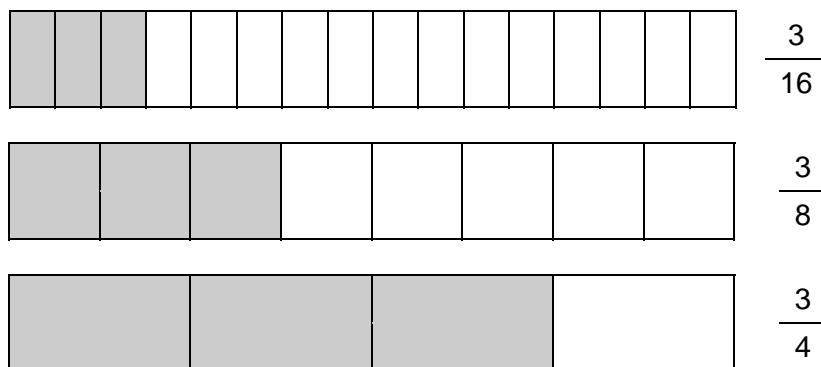


Percebe-se que : $\frac{5}{8} > \frac{3}{8} > \frac{1}{8}$ Então:

Se duas ou mais frações tem o mesmo denominador, a maior é a que tem maior numerador.

Frações com o Mesmo Numerador

Observe:



Percebemos que: $\frac{3}{16} < \frac{3}{8} < \frac{3}{4}$

Então:

Se duas ou mais frações tem o mesmo numerador, a maior é a que tem menor denominador.

Frações com os Numeradores e Denominadores Diferentes

Observe:



Para fazer a comparação de frações com numeradores e denominadores diferentes, reduzem-se as frações ao mesmo denominador.

Exemplo:

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12} \quad \begin{array}{r|l} 3, 2, 4 & 2 \\ 3, 1, 2 & 2 \\ 3, 1, 1 & 3 \\ \hline 1, 1, 1 & 12 \end{array}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

Já aprendemos que comparando frações com denominadores iguais a maior fração é a que tem o maior numerador.

Daí, $\frac{9}{12} > \frac{8}{12} > \frac{6}{12}$

Então: $\frac{3}{4} > \frac{2}{3} > \frac{1}{2}$

Adição e Subtração de Frações

A soma ou diferença de duas frações é uma outra fração, obtida a partir do estudo dos seguintes "casos":

1º As Frações tem o mesmo Denominador.

Adicionam-se ou subtraem-se os numeradores e repete-se o denominador..

Exemplo:

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2+1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{6-4}{7} = \frac{2}{7}$$

2º As Frações tem Denominadores diferentes.

Reduzem-se as frações ao mesmo denominador e procede-se como no 1º caso.

Exemplo:

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{8}{12} + \frac{9}{12} = \frac{17}{12}$$

3, 4		2
3, 2		2
3, 1		3
1, 1		12

3º Números Mistos.

Transformam-se os números mistos em frações impróprias e procede-se como nos 1º e 2º casos.

Exemplo:

$$2 \frac{1}{3} + 1 \frac{1}{4} = \frac{7}{3} + \frac{5}{4} = \frac{28}{12} + \frac{15}{12} = \frac{43}{12} = 3 \frac{7}{12}$$

Atenção:

Nas operações com frações, é conveniente simplificar e extrair os inteiros do resultado sempre que possível.

Multiplicação de Frações

A multiplicação de duas ou mais frações é igual a uma outra fração, obtida da seguinte forma:

O numerador é o produto dos numeradores e o denominador é o produto dos denominadores.

Numa multiplicação de frações, costuma-se simplificar os fatores comuns ao numerador e ao denominador antes de efetua-la.

Exemplo:

$$\frac{2}{3_1} \times \frac{3^1}{5} = \frac{2}{1} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{6^2}{5^1} \times \frac{10^2}{3_1} \times \frac{6^2}{9^3} = \frac{2}{1} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}$$

Divisão de Frações Ordinárias

O quociente da divisão de duas frações é uma outra fração obtida da seguinte forma:

Multiplica-se a primeira pela fração inversa da segunda.

Para isso, exige-se:

3º - Transformar os números mistos em frações impróprias.

4º - Transformar os números inteiros em frações aparentes.

5º - Simplificar.

6º - Multiplicar os numeradores entre si e os denominadores entre si.

7º - Extrair os inteiros.

Exemplo:

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{21}{20} = 1 \frac{1}{20}$$

$$8 \frac{1}{4} \div 3 = \frac{33}{4} \div \frac{3}{1} = \frac{33^{11}}{4} \times \frac{1}{3_1} = \frac{11}{4} = 2 \frac{3}{4}$$

Atenção:

Quando houver símbolo de polegada ou de outra unidade em ambos os termos da fração, esse símbolo deve ser cancelado.

Exemplo:

$$\frac{3''}{4} \div \frac{4''}{1} = \frac{3''}{4} \times \frac{1}{4''} = \frac{3}{16}$$

Partes Fracionárias de um Número

Observe:

$$\frac{2}{3} \text{ de } 15 = \frac{2}{3_1} \times \frac{15^5}{1} = 10$$

Para determinar partes fracionárias de um número, devemos multiplicar a parte fracionária pelo número dado.

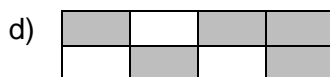
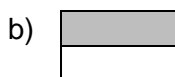
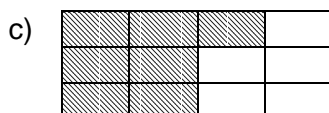
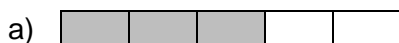
Frações - Exercícios

1) Observando o desenho, escreva o que se pede:



- a) O inteiro foi dividido em partes iguais.
- b) As partes sombreadas representam partes desse inteiro.
- c) A fração representada é:
- d) O termo da fração que indica em quantas partes o inteiro foi dividido é o
- e) O termo da fração que indica quantas dessas partes foram tomadas é o

2) Escreva as frações representadas pelos desenhos:



3) Represente com desenho as seguintes frações:

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

4) Complete com a palavra correta:

- a) Frações próprias são frações cujo numerador é que o denominador.
- b) Frações próprias representam quantidades que a unidade.
- c) Frações impróprias são frações cujo numerador é que o denominador.
- d) Frações impróprias representam quantidades que a unidade.

5) Numa pizzeria, Luís comeu $\frac{1}{2}$ de uma pizza e Camila comeu $\frac{2}{4}$ da mesma pizza.

- a) Quem comeu mais?.....
- b) Quanto sobrou da pizza?

6) Assinale V (VERDADEIRO) ou F (FALSO):

- a) () Toda fração imprópria é maior do que 1.
- b) () Toda fração imprópria pode ser representada por um número misto.
- c) () $\frac{1}{3}$ é uma fração.
- d) () $\frac{3}{1}$ é uma fração.

7) Faça a leitura de cada uma das frações seguintes:

a) $\frac{3}{4}$

b) $\frac{5}{8}$

c) $\frac{1}{2}$

d) $\frac{5}{100}$

8) Classificar as frações seguintes em própria, imprópria ou aparente:

a) $\frac{2}{3}$

b) $\frac{5}{2}$

c) $\frac{8}{4}$

d) $\frac{12}{15}$

e) $\frac{24}{6}$

9) Circule as frações equivalentes a:

a) $\frac{2}{5} = \frac{10}{25} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{5}{20} \quad \frac{8}{20} \quad \frac{6}{15}$

b) $\frac{6}{7} = \frac{2}{5} \quad \frac{18}{21} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{30}{35} \quad \frac{1}{7}$

10) Identifique as funções com o nº correspondente abaixo:

1. fração ordinária
2. fração decimal

() $\frac{1}{2}$ () $\frac{7}{10}$ () $\frac{359}{1000}$ () $\frac{6}{35}$

11) Transforme os números mistos em frações impróprias:

a) $2\frac{7}{9} =$ b) $3\frac{1}{2} =$ c) $5\frac{7}{13} =$
 d) $1\frac{1}{8} =$ e) $12\frac{3}{4} =$

12) Extraia os inteiros das frações:

a) $\frac{17}{5} =$
 b) $\frac{38}{7} =$
 c) $\frac{87}{4} =$
 d) $\frac{25}{13} =$
 e) $\frac{42}{19} =$

13) Simplifique as frações, tornando-as irredutíveis:

a) $\frac{4}{6} =$
 b) $\frac{6}{15} =$
 c) $\frac{8}{14} =$
 d) $\frac{14}{28} =$
 e) $\frac{9}{36} =$

14) Reduza as frações ao mesmo denominador:

a) $\frac{1}{4}, \frac{5}{6} =$

b) $\frac{1}{8}, \frac{3}{16} =$

c) $\frac{3}{5}, \frac{6}{8} =$

d) $\frac{1}{2}, \frac{5}{16}, \frac{3}{12} =$

e) $\frac{3}{4}, \frac{6}{16}, \frac{3}{5} =$

15) Compare as frações, escrevendo-as em ordem crescente:

a) $\frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{10}{4};$

b) $\frac{3}{6}, \frac{3}{10}, \frac{3}{2}, \frac{3}{1}, \frac{3}{12};$

c) $\frac{1}{10}, \frac{3}{8}, \frac{2}{5}, \frac{1}{8}, \frac{3}{15};$

d) $1\frac{5}{16}, 1\frac{1}{8}, \frac{1}{6}, 1\frac{1}{5};$

16) Compare as frações apresentadas em cada item, escrevendo, entre elas, os sinais

< ou > ou = :

a) $\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$ b) $\frac{3}{2}$ $\frac{7}{3}$ c) $\frac{5}{2}$ $\frac{4}{3}$

d) $\frac{6}{4}$ $\frac{7}{5}$ e) $\frac{3}{9}$ $\frac{1}{9}$ f) $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$

g) $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{4}$ h) $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{15}$ i) $\frac{7}{11}$ $\frac{3}{5}$

j) $\frac{2}{7}$ $\frac{10}{35}$

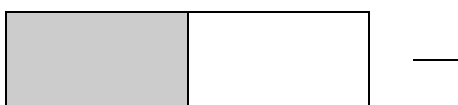
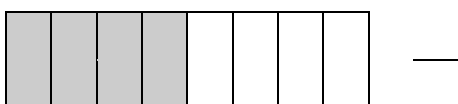
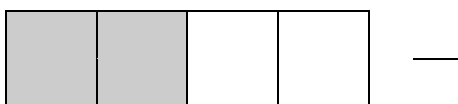
17) Descubra e escreva qual é a maior fração:

- a) $\frac{3}{5}$ ou $\frac{2}{3}$ b) $\frac{1}{2}$ ou $\frac{2}{9}$
 c) $\frac{3}{4}$ ou $\frac{5}{6}$ d) $\frac{6}{10}$ ou $\frac{3}{6}$

18) Circule as frações menores do que um inteiro:

- $\frac{1}{3}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{2}{12}$ $\frac{8}{12}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{9}{5}$

19) Observe as figuras e escreva as frações representadas:



Complete:

Essas frações representam o mesmo valor, porém seus termos são números diferentes.

Essas frações são denominadas

20) Numere a 1ª coluna de acordo com a fração equivalente na 2ª:

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| () $\frac{2}{3}$ | (a) $\frac{28}{32}$ |
| () $\frac{1}{2}$ | (b) $\frac{25}{40}$ |
| () $\frac{7}{8}$ | (c) $\frac{16}{64}$ |
| () $\frac{1}{4}$ | (d) $\frac{6}{9}$ |
| () $\frac{5}{8}$ | (e) $\frac{8}{16}$ |

21) Torne as frações irredutíveis:

a) $\frac{24}{32} =$

b) $\frac{100}{128} =$

c) $\frac{12}{15} =$

d) $\frac{4}{32} =$

e) $\frac{48}{64} =$

f) $\frac{25}{100} =$

22) Circule as frações irredutíveis:

$\frac{1}{3}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{12}{15}$, $\frac{12}{13}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{18}{24}$, $\frac{1}{8}$

23) Determine a soma:

a) $\frac{5}{16} + \frac{3}{16} + \frac{7}{16}$

b) $\frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{1}{2}$

c) $\frac{3}{8} + \frac{7}{16} + \frac{15}{32}$

24) Efetue as adições e simplifique o resultado quando possível:

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

b) $\frac{13}{16} + 1 + 5\frac{1}{8} =$

c) $\frac{25}{3} + 1\frac{1}{4} + 1 =$

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

25) Quanto falta a cada fração para completar a unidade?

Exemplo:

$$\frac{5}{8} \rightarrow \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

- | | |
|-------------------|--------------------|
| a) $\frac{1}{4}$ | b) $\frac{13}{16}$ |
| c) $\frac{5}{32}$ | d) $\frac{17}{64}$ |

26) Efetue as subtrações indicadas:

a) $\frac{15}{10} - \frac{3}{10} =$

b) $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} =$

c) $\frac{8}{5} - \frac{2}{7} =$

d) $3\frac{4}{13} - 1\frac{1}{2} =$

e) $5\frac{2}{3} - \frac{1}{8} =$

27) Resolva:

a) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} =$

b) $\frac{2}{5} \times \frac{9}{7} \times \frac{14}{27} =$

c) $\frac{5}{21} \times \frac{3}{10} \times \frac{7}{15} =$

d) $\frac{3}{4} \times 2 \times \frac{2}{5} =$

e) $3\frac{1}{2} \times \frac{5}{16} \times \frac{3}{5} =$

28) Qual o comprimento resultante da emenda de 16 barras em sentido longitudinal medindo cada uma $5\frac{3''}{4}$?

29) Calcule:

a) $2\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{2} =$

b) $3\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{5} =$

c) $4\frac{2}{3} \div 5\frac{1}{2} =$

d) $6\frac{1}{3} \div 5\frac{1}{2} =$

e) $\frac{15}{16} \div 5 =$

f) $2\frac{1}{3} \div 7 =$

g) $\frac{3}{10} \div \frac{1}{5} =$

h) $\frac{2}{4}$ de 32 =

i) $\frac{5}{7}$ de 350 =

j) $\frac{1}{3}$ de 930 =

30) Leia com atenção os problemas e resolva:

a) Um carro percorre 8 Km com 1 litro de gasolina. Quantos quilômetros percorrerá com $10 \frac{1}{2}$ litros?

b) Um vendedor tinha 4.850 parafusos e vendeu $\frac{3}{5}$ deles. Ele quer colocar o restante, igualmente em 10 caixas. Quanto deve colocar em cada caixa?

c) Coloquei $\frac{6}{12}$ de minhas ferramentas em uma caixa, $\frac{2}{4}$ em outra caixa e o restante deixei fora das caixas. Pergunta-se: Que parte de ferramentas ficou fora das caixas?

d) João encheu o tanque do seu carro. Gastou $\frac{2}{5}$ da gasolina para trabalhar e $\frac{1}{5}$ para passear no final de semana. Quanto sobrou da gasolina no tanque?

e) Numa oficina havia 420 veículos, $\frac{1}{4}$ eram caminhões. Quantos caminhões havia na oficina?

f) Em uma caixa, os lápis estão assim distribuídos: $\frac{1}{2}$ correspondem aos lápis vermelhos, $\frac{1}{5}$ são lápis azuis e $\frac{1}{4}$ são pretos. Que fração corresponde ao total de lápis na caixa?

Números Decimais

Conceito e Leitura

Já estudamos que uma fração é decimal, quando o seu denominador é o número 10 ou potência de 10.

Exemplos:

$$\frac{5}{10} \quad \text{Lê-se cinco décimos}$$

$$\frac{45}{1000} \quad \text{Lê-se quarenta e cinco milésimos}$$

As frações decimais podem ser representadas através de uma notação decimal que é mais conhecida por "número decimal".

Exemplos:

$$\frac{1}{10} = 0,1 \quad \text{Lê-se um décimo}$$

$$\frac{1}{100} = 0,01 \quad \text{Lê-se um centésimo}$$

$$\frac{1}{1000} = 0,001 \quad \text{Lê-se um milésimo}$$

Essa representação decimal de um número fracionário obedece ao princípio da numeração decimal que diz: "Um algarismo escrito à direita de outro representa unidades dez vezes menores que as desse outro.

...Milhão	Centena	Dezena	Unidade Simples	Décimo	Centésimo	Milésimo...
... 1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001...

Em um número decimal:

- Os algarismos escritos à esquerda da vírgula constituem a parte inteira.
- Os algarismos que ficam à direita da vírgula constituem a parte decimal.

Exemplo:

Parte inteira → 12,63 ← Parte decimal

Lê-se doze inteiros e sessenta e três centésimos.

Para fazer a leitura de um número decimal, procede-se da seguinte maneira:

- 1- Enuncia-se a parte inteira, quando existe.
- 2- Enuncia-se o número formado pelos algarismos da parte decimal, acrescentando o nome da ordem do último algarismo.

Exemplos:

- a) 0,438 - Lê-se: quatrocentos e trinta e oito milésimos.
- b) 3,25 - Lê-se: três inteiros e vinte cinco centésimos.
- c) 47,3 - Lê-se: quarenta e sete inteiros e três décimos.

Observações:

- 1- O número decimal não muda de valor se acrescentarmos ou suprimirmos zeros à direita do último algarismo.

Exemplo: $0,5 = 0,50 = 0,500$

- 2- Todo número natural pode ser escrito na forma de número decimal, colocando-se a vírgula após o último algarismo e zero (s) a sua direita.

Exemplo: $34 = 34,000$ $1512 = 1512,00$

Transformação de Fração Decimal em Número Decimal

Para escrever qualquer número fracionário decimal, na forma de "Número Decimal", escreve-se o numerador da fração com tantas casas decimais quantos forem os zeros do denominador.

Exemplos:

a) $\frac{25}{10} = 2,5$

b) $\frac{43}{1000} = 0,043$

c) $\frac{135}{1000} = 0,135$

e) $\frac{2343}{100} = 23,43$

Transformação de Número Decimal em Fração Decimal

Para se transformar um número decimal numa fração decimal, escrevem-se no numerador os algarismos desse número e no denominador a potência de 10 correspondente à quantidade de ordens (casas) decimais.

Exemplos:

$$\text{a) } 0,34 = \frac{34}{100}$$

$$\text{b) } 5,01 = \frac{501}{100}$$

$$\text{c) } 0,01 = \frac{1}{100}$$

$$\text{d) } 21,057 = \frac{21057}{1000}$$

Operações com Números Decimais

Adição e Subtração

Para adicionar ou subtrair dois números decimais, escreve-se um abaixo do outro, de tal modo que as vírgulas se correspondam (numa mesma coluna) e adicionam-se ou subtraem-se como se fossem números naturais.

Observações:

Costuma-se completar as ordens decimais com zeros à direita do último algarismo.

Exemplos:

$$\begin{array}{r} \text{a) } 3,97 + 47,502 = 51,472 \\ \phantom{\text{a) }} 3,970 \\ \phantom{\text{a) }} \underline{+ 47,502} \\ \phantom{\text{a) }} 51,472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 4,51 - 1,732 = 2,778 \\ \phantom{\text{b) }} 4,510 \\ \phantom{\text{b) }} \underline{- 1,732} \\ \phantom{\text{b) }} 2,778 \end{array}$$

Divisão

Para efetuarmos a divisão entre números decimais procedemos do seguinte modo:

- 1) igualamos o número de casas decimais do dividendo e do divisor acrescentando zeros;
- 2) eliminamos as vírgulas;
- 3) efetuamos a divisão entre os números naturais obtidos.

Atenção:

Se a divisão não for exata, para continua-la colocamos um zero à direita do novo dividendo e acrescenta-se uma vírgula no quociente.

1º Exemplo: $3,927 \div 2,31 = 1,7$

$$\begin{array}{r} 3,927 \quad | \quad 2,310 \\ 16170 \quad | \quad 1,7 \\ \hline 0000 \end{array}$$

2º Exemplo: $47,76 \div 24 = 1,99$

$$\begin{array}{r} 47,76 \quad | \quad 24,00 \\ 237 \quad | \quad 1,99 \\ \hline 216 \\ \hline 00 \end{array}$$

Para dividir um número decimal por 10, 100 ou 1000 ..., desloca-se a vírgula no dividendo para a esquerda tantas ordens quantos forem os zeros do divisor.

Exemplos:

- a) Dividir 47,235 por 10, basta deslocar a vírgula uma ordem para esquerda.

$$47,235 \div 10 = 4,7235$$

- b) Dividir 58,4 por 100, basta deslocar a vírgula duas ordens para a esquerda.

$$58,4 \div 100 = 0,584$$

Quando a divisão de dois números decimais não é exata, o resto é da mesma ordem decimal do dividendo original.

Exemplo:

$$39,276 \div 0,7 = 56,108 \quad \text{resto } 0,004$$

$$\begin{array}{r} 39,276 \quad | \quad 0,700 \\ 42 \quad | \quad 56,108 \\ \hline 07 \\ \hline 060 \\ \hline 0,004 \end{array}$$

Números Decimais - Exercícios

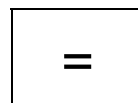
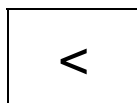
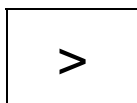
1) Escreva com algarismos, os seguintes números decimais:

- a) Um inteiro e três décimos
- b) Oito milésimos
- c) Quatrocentos e cinquenta e nove milésimos
- d) Dezoito inteiros e cinco milésimos
- e) Vinte cinco inteiros e trinta e sete milésimos

2) Represente em forma de números decimais:

- a) 97 centésimos =
- b) 8 inteiros e 5 milésimos =
- c) 2 inteiros e 31 centésimos =
- d) 475 milésimos =

3) Observe os números decimais e complete com os sinais:



- a) 1,789 2,1
- b) 3,78 3,780
- c) 4,317 43,27
- d) 42,05 42,092
- e) 8,7 8,512

4) Escreva em forma de número decimal as seguintes frações decimais:

- a) $\frac{36}{100} =$
- b) $\frac{5}{1000} =$
- c) $3\frac{8}{10} =$

5) Escreva na forma de fração decimal:

- | | |
|------------------|-------------------|
| a) 0,5 = | f) 8,71 = |
| b) 0,072 = | g) 64,01 = |
| c) 0,08 = | h) 347,28 = |
| d) 0,481 = | i) 0,12 = |
| e) 1,3 = | j) 0,201 = |

6) Arme e efetue as adições:

- a) $0,8 + 6,24 =$
- b) $2,9 + 4 + 5,432 =$
- c) $6 + 0,68 + 1,53 =$
- d) $19,2 + 2,68 + 3,062 =$

7) Arme e efetue as subtrações:

- a) $36,45 - 1,2 =$
- b) $4,8 - 1,49 =$
- c) $9 - 2,685 =$
- d) $76,3 - 2,546 =$

8) Arme, efetue:

- a) $650,25 \times 3,8 =$
- b) $48 \div 2,4 =$
- c) $0,60 \div 0,12 =$
- d) $6,433 + 2 + 1,6 =$
- e) $9 - 2,5 =$

9) Resolva:

- a) $36,4 + 16,83 + 2,308 =$
- b) $93,250 - 1,063 =$
- c) $67403 \times 6,9 =$
- d) $204,35 \div 48 =$

10) Atenção! Efetue sempre antes o que estiver dentro dos parênteses:

- a) $(0,8 - 0,3) + 0,5 =$
- b) $(1,86 - 1) + 0,9 =$
- c) $(5 - 1,46) + 2,68 =$
- d) $(1,68 + 3,2) - 2,03 =$
- e) $(0,8 - 0,5) + (6,5 \times 3) =$
- f) $0,4 - (0,2 \times 0,35) =$

11) Arme e efetue as operações:

- a) $0,471 + 5,9 + 482,23 =$
- b) $6,68 \times 5,986 =$
- c) $5,73 \times 6,8 =$
- d) $24,8 \div 6,2 =$

12) Calcule:

- a) $0,0789 \times 100 =$
- b) $0,71 \div 10 =$
- c) $0,6 \div 100 =$
- d) $8,9741 \times 1000 =$

13) Torne:

- a) 3,85 dez vezes maior =
- b) 42,6 dez vezes menor =
- c) 0,153 dez vezes maior =
- d) 149,2 cem vezes menor =
- e) 1,275 mil vezes maior =

14) Resolva o problema:

Jorge pintou um carro em 2 dias. Sabendo-se que ele pintou 0,4 do carro no 1º dia, quanto ele pintou no 2º dia?

15) Relacione os elementos por igualdade:

a) $3\frac{1}{10}$ $\frac{31}{100}$
 $\frac{3}{10}$ $3\frac{1}{100}$

b) 0,3 3,1
3,01 0,31

Observe os elementos dos conjuntos acima e marque as sentenças que são verdadeiras:

- a) Nenhum elemento do conjunto A é maior do que 1.
- b) Todos os elementos de A são maiores que zero.
- c) Nenhum elemento de B é menor que 1.
- d) Todos os elementos de B são menores que 10.

16)

a) $8\frac{2}{10}$ $8\frac{2}{100}$
 $\frac{82}{1000}$ $\frac{82}{100}$
 $8\frac{2}{1000}$

b) 0,82 8,002
8,02 0,082
8,2

- a) Relacione os elementos dos conjuntos A e B e escreva verdadeiro ou falso.
- 1- Nenhum elemento do conjunto A é maior do que 1.
 - 2- Todos os elementos de B são maiores que zero.
 - 3- Nenhum elemento de B é menor do que 1.
 - 4- Todos os elementos de A são maiores que 10.

17) Arme e efetue as operações abaixo:

- a) $3 \div 0,05 =$
- b) $6,52 \times 38 =$
- c) $26,38 + 2,953 + 15,08 =$
- d) $7,308 - 4,629 =$
- e) $63,50 \div 4,9 =$

18) Calcule os quocientes abaixo com duas casas decimais:

- a) $2,4 \div 0,12 =$
- b) $5,85 \div 0,003 =$
- c) $0,3 \div 0,008 =$
- d) $48,6 \div 0,16 =$

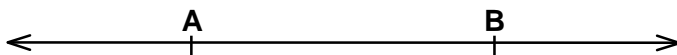
Medidas de Comprimento

Conceito de Medida

Medir uma grandeza é compara-la com outra da mesma espécie tomada como unidade.

EXEMPLO

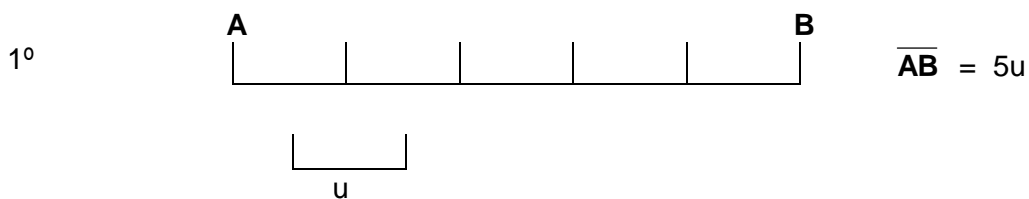
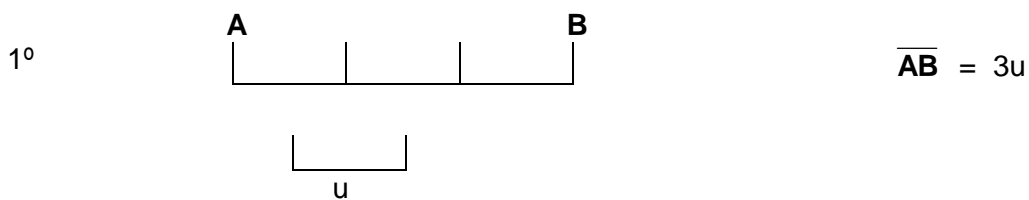
Consideremos dois pontos quaisquer de uma reta r , os quais representaremos pelas letras **A** e **B**.



A parte de reta compreendida entre os pontos **A** e **B** é chamada segmento de reta.

Para medir o segmento de reta \overline{AB} , escolhemos um segmento unitário u que será a unidade de medida.

EXEMPLO



Qualquer segmento pode ser escolhido para unidade de comprimento. Porém se cada pessoa pudesse escolher livremente uma unidade de comprimento para medir um segmento \overline{AB} , este apresentaria diferentes medidas, dependendo da unidade usada.

Assim, existe a necessidade de se escolher uma unidade padrão de comprimento, isto é, uma unidade de comprimento que seja conhecida e aceita por todas as pessoas.

Medidas de Comprimento

A unidade padrão de comprimento é o metro.

O metro é o comprimento assinalado sobre uma barra metálica depositada no Museu Internacional de Pesos e Medidas, na cidade de Sévres (França).

O metro com seus múltiplos forma o Sistema Métrico Decimal que é apresentado no seguinte quadro:

	MÚLTIPLOS				SUBMÚLTIPLOS		
Unidade	Quilômetro	Hectômetro	Decâmetro	Metro	Decímetro	Centímetro	Milímetro
Símbolo	KM	hm	dam	m	dm	cm	mm
Valor	1.000 m	100 m	10 m	1 m	0,1 m	0,01	0,001 m

Leitura de Comprimentos

Cada unidade de comprimento é igual a 10 vezes a unidade imediatamente inferior:

$$1\text{Km} = 10 \text{ hm} \quad 1\text{hm} = 10 \text{ dam} \quad 1 \text{ dam} = 10 \text{ m}$$

$$1\text{m} = 10 \text{ dm} \quad 1\text{dm} = 10 \text{ cm} \quad 1 \text{ cm} = 10\text{mm}$$

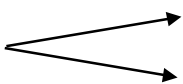
Em consequência, cada unidade de comprimento é igual a 0,1 da unidade imediatamente superior:

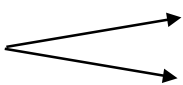
$$1\text{hm} = 0,1 \text{ km} \quad 1\text{dam} = 0,1 \text{ hm} \quad 1\text{m} = 0,1 \text{ dam}$$

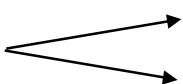
$$1\text{dm} = 0,1 \text{ m} \quad 1 \text{ cm} = 0,1 \text{ dm} \quad 1\text{mm} = 0,1 \text{ cm}$$

A leitura e a escrita de um número que exprime uma medida de comprimento (número seguido do nome da unidade) é feita de modo idêntico aos números decimais.

Veja como você deve ler alguns comprimentos:

0,1m  1 décimo de metro ou
1 decímetro

0,25m  vinte e cinco centésimos de metro ou
vinte e cinco centímetros

6,37m  seis inteiros e trinta e sete centésimos
de metro ou
63,7 decímetros

Mudanças de Unidade

Para passar de uma unidade para outra imediatamente inferior, devemos fazer uma multiplicação por 10, ou seja, devemos deslocar a vírgula um algarismo para a direita.

EXEMPLOS

$$3,72 \text{ dam} = (3,72 \times 10)\text{m} = 37,2 \text{ m}$$

$$5,89 \text{ dam} = (5,89 \times 10)\text{m} = 58,9 \text{ m}$$

Para passar de uma unidade para outra imediatamente superior, devemos fazer uma divisão por 10, ou seja, devemos deslocar a vírgula de um algarismo para a esquerda.

EXEMPLOS

$$389,2 \text{ cm} = (389,2 : 10) \text{ dm} = 38,92 \text{ dm}$$

$$8,75 \text{ m} = (8,75 : 10) \text{ dam} = 0,875 \text{ dam}$$

Para passar de uma unidade para outra qualquer, basta aplicar sucessivamente uma das regras anteriores.

EXEMPLOS

a) Km para m

$$3,584 \text{ Km} = 35,84 \text{ hm} = 358,4 \text{ dam} = 3.584 \text{ m}$$

b) dm para hm

$$87,5 \text{ dm} = 8,75 \text{ m} = 0,875 \text{ dam} = 0,0875 \text{ hm}$$

Exercícios - Medidas de Comprimento

- 1) Escreva a medida mais adequada quando você quer medir:
 - a) O comprimento da sala de aula;
 - b) A distância entre Vitória e Rio de Janeiro;
 - c) A largura de um livro;
 - d) A folga de virabrequim.

- 2) Escreva as medidas:
 - a) 8 hectômetros e 9 decâmetros;
 - b) 3 metros e 2 milímetros;
 - c) 27 metros e 5 milímetros;
 - d) 1 metro e 17 centímetros;
 - e) 15 decímetros e 1 milímetro.

- 3) Transforme cada medida apresentada para a unidade indicada:
 - a) 527 m = cm
 - b) 0,783 m = mm
 - c) 34,5 dam = cm
 - d) 0,8 m = mm
 - e) 22,03 m = dm

- 4) Reduza para a unidade indicada:
 - a) 5 m = dm
 - b) 6 m = cm
 - c) 7 m = mm
 - d) 9 dm = cm
 - e) 12 dm = mm
 - f) 18 cm = mm
 - g) 0,872 m = mm

5) Como se lêem as medidas:

- a) 38,65 m =
- b) 1,50 m =
- c) 13,08 Km =
- d) 2,37 hm =
- e) 9,728 m =

6) Marque as afirmativas com **V** ou **F**:

- a) () A unidade 100 vezes menor que o metro é o centímetro.
- b) () O metro é a medida usada para medir comprimento.
- c) () A abreviatura de decâmetro é dm.
- d) () 1 m = 10 cm.
- e) () 1000 mm corresponde a 1 metro.
- f) () As medidas de comprimento variam de 10 em 10.

7) Com base na tabela, represente:

	Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
a)							
b)							
c)							
d)							
e)							

- a) oito hectômetros e cinco metros.
- b) doze decâmetros e sete centímetros.
- c) cinquenta e um metros e nove milímetros.
- d) vinte e cinco hectômetros e dezenove decímetros.
- e) dois metros e cinco milímetros.

8) Descubra as medidas representadas no quadro e a seguir, escreva por extenso:

	Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
a)		1	0,	0	3		
b)				4,	5		
c)					2,	1	6
d)				3,	0	0	7
e)			1	6,	0	5	

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

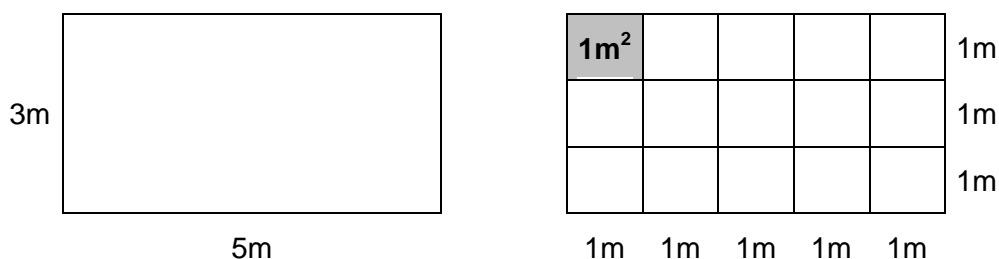
9) Resolva os problemas com toda a atenção:

- a) Júlio tem 1,72 m de altura e Paulo tem 1,58 m. Qual a diferença da altura dos dois meninos?
- b) Alice quer colocar o rodapé na sala. A sala tem forma retangular com medidas iguais 3,5 m e 4,2 m. Quantos metros de rodapé serão colocados nesta sala?
- c) Um vendedor tinha uma peça de tecido com 6,5 m. Ontem, vendeu 2,4 m deste tecido a uma freguesa e hoje vendeu mais 1,3 m da mesma fazenda. Quantos metros sobraram?
- d) Uma barra de ferro com 8 m será repartida em 32 pedaços do mesmo tamanho. Quanto medirá cada pedaço?
- e) Um lote de forma quadrada será cercado com 3 voltas de arame. Quantos metros de arame serão gastos, se o lado do lote tem 22,5 m?

Medidas de Superfície

A medida de uma superfície chama-se **área**. O **metro quadrado** (m^2) é a unidade fundamental das medidas de superfície.

Dividimos o retângulo à esquerda em quadrados de 1 metro de lado.



Então o retângulo tem $15m^2$ de área.

Conclusão:

Podemos encontrar a área do retângulo multiplicando a medida da base pela medida da altura.

Múltiplos e Submúltiplos do m^2

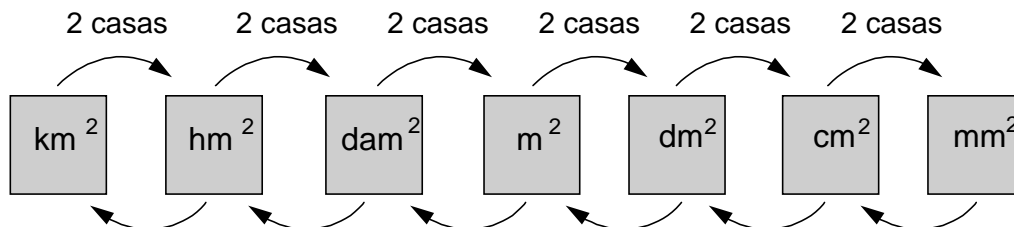
Para medir superfícies, além do metro quadrado, podemos usar ainda os:

- Múltiplos
 - $1000000 m^2 = 1 km^2$ (quilômetro quadrado)
 - $10000 m^2 = 1 hm^2$ (hectômetro quadrado)
 - $100 m^2 = 1 dam^2$ (decâmetro quadrado)

- Submúltiplos
 - $1 m^2 = 100 dm^2$ (decímetro quadrado)
 - $1 m^2 = 10000 cm^2$ (centímetro quadrado)
 - $1 m^2 = 1000000 mm^2$ (milímetro quadrado)

Mudanças de Unidade

Cada unidade de superfície é 100 vezes maior que a unidade imediatamente inferior.



A mudança de unidade se faz com o deslocamento da vírgula a **direita** ou para a **esquerda**.

EXEMPLOS:

a) Transformar $73,58 \text{ dam}^2$ em metros quadrado:

$$73,58 \text{ dam}^2 = (73,58 \times 100) \text{ m}^2 = 7358 \text{ m}^2$$

Na prática, deslocamos a vírgula duas casas para a direita.

b) Transformar $0,54623 \text{ hm}^2$ em metros quadrados:

$$0,54623 \text{ hm}^2 = (0,54623 \times 10000) \text{ m}^2 = 5462,3 \text{ m}^2$$

Na prática, deslocamos a vírgula quatro casas para a direita.

c) Transformar $18,57 \text{ dm}^2$ em metros quadrados:

$$18,57 \text{ dm}^2 = (18,57 : 100) \text{ m}^2 = 0,1857 \text{ m}^2$$

Na prática, deslocamos a vírgula duas casas para a esquerda.

Exercícios - Medidas de Superfície

1) Transforme em m²:

- a) 7 km²
- b) 8 dam²
- c) 6,41 km²
- d) 5,3 hm²
- e) 87,20 dm²
- f) 44,93 cm²
- g) 0,0095 hm²
- h) 524,16 cm²

2) Faça a conversão de:

- a) 15 m² em dm²
- b) 30 hm² em km²
- c) 0,83 cm² em mm²
- d) 3200 mm² em cm²
- e) 0,07 dm² em cm²
- f) 581,4 m² em dm²
- g) 739 dam² em km²
- h) 0,65 m² em hm²

Tabela para facilitar os exercícios:

MÚLTIPLOS						SUBMÚLTIPLOS							
Km ²		hm ²		dam ²		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	

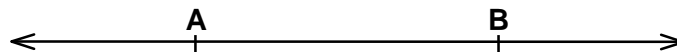
Medidas de Comprimento

Conceito de Medida

Medir uma grandeza é compara-la com outra da mesma espécie tomada como unidade.

EXEMPLO

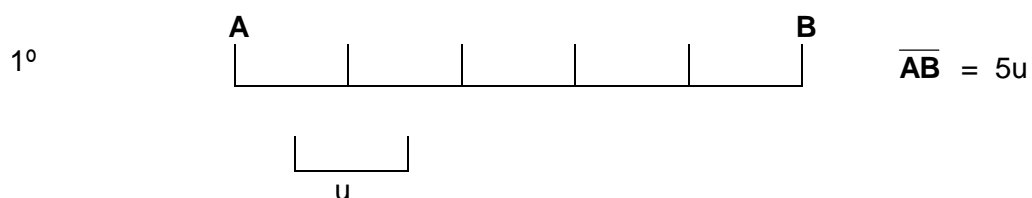
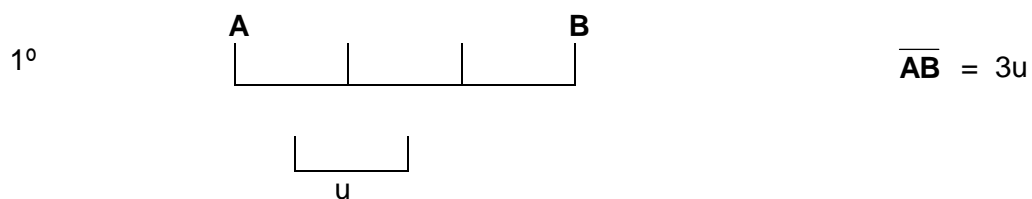
Consideremos dois pontos quaisquer de uma reta r , os quais representaremos pelas letras **A** e **B**.



A parte de reta compreendida entre os pontos **A** e **B** é chamada segmento de reta.

Para medir o segmento de reta \overline{AB} , escolhemos um segmento unitário u que será a unidade de medida.

EXEMPLO



Qualquer segmento pode ser escolhido para unidade de comprimento. Porém se cada pessoa pudesse escolher livremente uma unidade de comprimento para medir um segmento **AB**, este apresentaria diferentes medidas, dependendo da unidade usada.

Assim, existe a necessidade de se escolher uma unidade padrão de comprimento, isto é, uma unidade de comprimento que seja conhecida e aceita por todas as pessoas.

Medidas de Comprimento

A unidade padrão de comprimento é o **metro**.

O metro é o comprimento assinalado sobre uma barra metálica depositada no Museu Internacional de Pesos e Medidas, na cidade de Sévres (França).

O metro com seus múltiplos forma o Sistema Métrico Decimal que é apresentado no seguinte quadro:

	MÚLTIPLOS				SUBMÚLTIPLOS		
Unidade	Quilômetro	Hectômetro	Decâmetro	Metro	Decímetro	Centímetro	Milímetro
Símbolo	KM	hm	dam	m	dm	cm	mm
Valor	1.000 m	100 m	10 m	1 m	0,1 m	0,01	0,001 m

Leitura de Comprimentos

Cada unidade de comprimento é igual a 10 vezes a unidade imediatamente inferior:

$$1\text{Km} = 10 \text{ hm} \quad 1\text{hm} = 10 \text{ dam} \quad 1 \text{ dam} = 10 \text{ m}$$

$$1\text{m} = 10 \text{ dm} \quad 1\text{dm} = 10 \text{ cm} \quad 1 \text{ cm} = 10\text{mm}$$

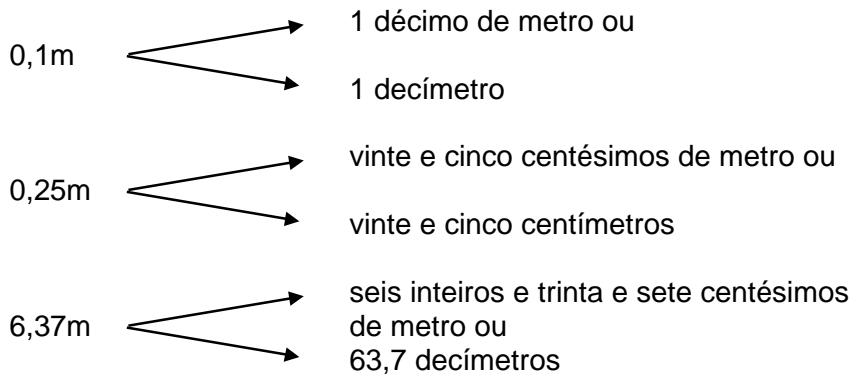
Em consequência, cada unidade de comprimento é igual a 0,1 da unidade imediatamente superior:

$$1\text{hm} = 0,1 \text{ km} \quad 1\text{dam} = 0,1 \text{ hm} \quad 1\text{m} = 0,1 \text{ dam}$$

$$1\text{dm} = 0,1 \text{ m} \quad 1 \text{ cm} = 0,1 \text{ dm} \quad 1\text{mm} = 0,1 \text{ cm}$$

A leitura e a escrita de um número que exprime uma medida de comprimento (número seguido do nome da unidade) é feita de modo idêntico aos números decimais.

Veja como você deve ler alguns comprimentos:



Mudanças de Unidade

Para passar de uma unidade para outra imediatamente inferior, devemos fazer uma multiplicação por 10, ou seja, devemos deslocar a vírgula um algarismo para a direita.

EXEMPLOS

$$3,72 \text{ dam} = (3,72 \times 10)\text{m} = 37,2 \text{ m}$$

$$5,89 \text{ dam} = (5,89 \times 10)\text{m} = 58,9 \text{ m}$$

Para passar de uma unidade para outra imediatamente superior, devemos fazer uma divisão por 10, ou seja, devemos deslocar a vírgula de um algarismo para a esquerda.

EXEMPLOS

$$389,2 \text{ cm} = (389,2 : 10) \text{ dm} = 38,92 \text{ dm}$$

$$8,75 \text{ m} = (8,75 : 10) \text{ dam} = 0,875 \text{ dam}$$

Para passar de uma unidade para outra qualquer, basta aplicar sucessivamente uma das regras anteriores.

EXEMPLOS

a) Km para m

$$3,584 \text{ Km} = 35,84 \text{ hm} = 358,4 \text{ dam} = 3.584 \text{ m}$$

b) dm para hm

$$87,5 \text{ dm} = 8,75 \text{ m} = 0,875 \text{ dam} = 0,0875 \text{ hm}$$

Exercícios - Medidas de Comprimento

- 1) Escreva a medida mais adequada quando você quer medir:
 - a) O comprimento da sala de aula;
 - b) A distância entre Vitória e Rio de Janeiro;
 - c) A largura de um livro;
 - d) A folga de virabrequim.

- 2) Escreva as medidas:
 - a) 8 hectômetros e 9 decâmetros;
 - b) 3 metros e 2 milímetros;
 - c) 27 metros e 5 milímetros;
 - d) 1 metro e 17 centímetros;
 - e) 15 decímetros e 1 milímetro.

- 3) Transforme cada medida apresentada para a unidade indicada:
 - a) 527 m = cm
 - b) 0,783 m = mm
 - c) 34,5 dam = cm
 - d) 0,8 m = mm
 - e) 22,03 m = dm

- 4) Reduza para a unidade indicada:
 - a) 5 m = dm
 - b) 6 m = cm
 - c) 7 m = mm
 - d) 9 dm = cm
 - e) 12 dm = mm
 - f) 18 cm = mm
 - g) 0,872 m = mm

5) Como se lêem as medidas:

- a) 38,65 m =
- b) 1,50 m =
- c) 13,08 Km =
- d) 2,37 hm =
- e) 9,728 m =

6) Marque as afirmativas com **V** ou **F**:

- a) () A unidade 100 vezes menor que o metro é o centímetro.
- b) () O metro é a medida usada para medir comprimento.
- c) () A abreviatura de decâmetro é dm.
- d) () 1 m = 10 cm.
- e) () 1000 mm corresponde a 1 metro.
- f) () As medidas de comprimento variam de 10 em 10.

7) Com base na tabela, represente:

	Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
a)							
b)							
c)							
d)							
e)							

- a) oito hectômetros e cinco metros.
- b) doze decâmetros e sete centímetros.
- c) cinquenta e um metros e nove milímetros.
- d) vinte e cinco hectômetros e dezenove decímetros.
- e) dois metros e cinco milímetros.

8) Descubra as medidas representadas no quadro e a seguir, escreva por extenso:

	Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
a)		1	0,	0	3		
b)				4,	5		
c)					2,	1	6
d)				3,	0	0	7
e)			1	6,	0	5	

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

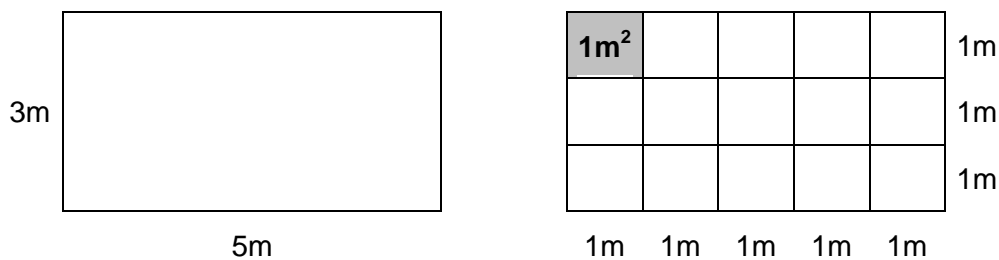
9) Resolva os problemas com toda a atenção:

- a) Júlio tem 1,72 m de altura e Paulo tem 1,58 m. Qual a diferença da altura dos dois meninos?
- b) Alice quer colocar o rodapé na sala. A sala tem forma retangular com medidas iguais 3,5 m e 4,2 m. Quantos metros de rodapé serão colocados nesta sala?
- c) Um vendedor tinha uma peça de tecido com 6,5 m. Ontem, vendeu 2,4 m deste tecido a uma freguesa e hoje vendeu mais 1,3 m da mesma fazenda. Quantos metros sobraram?
- d) Uma barra de ferro com 8 m será repartida em 32 pedaços do mesmo tamanho. Quanto medirá cada pedaço?
- e) Um lote de forma quadrada será cercado com 3 voltas de arame. Quantos metros de arame serão gastos, se o lado do lote tem 22,5 m?

Medidas de Superfície

A medida de uma superfície chama-se **área**. O **metro quadrado** (m^2) é a unidade fundamental das medidas de superfície.

Dividimos o retângulo à esquerda em quadrados de 1 metro de lado.



Então o retângulo tem $15m^2$ de área.

Conclusão:

Podemos encontrar a área do retângulo multiplicando a medida da base pela medida da altura.

Múltiplos e Submúltiplos do m^2

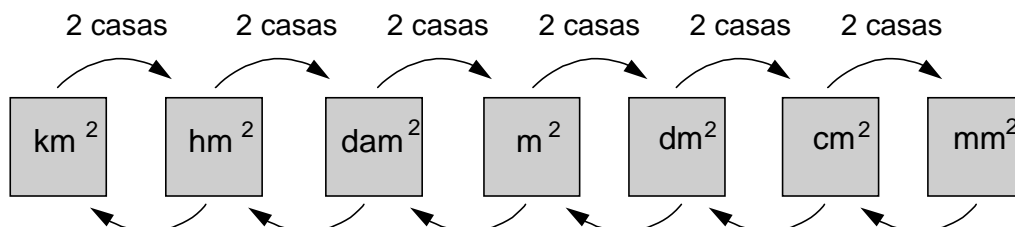
Para medir superfícies, além do metro quadrado, podemos usar ainda os:

- Múltiplos
 - $1000000 m^2 = 1 km^2$ (quilômetro quadrado)
 - $10000 m^2 = 1 hm^2$ (hectômetro quadrado)
 - $100 m^2 = 1 dam^2$ (decâmetro quadrado)

- Submúltiplos
 - $1 m^2 = 100 dm^2$ (decímetro quadrado)
 - $1 m^2 = 10000 cm^2$ (centímetro quadrado)
 - $1 m^2 = 1000000 mm^2$ (milímetro quadrado)

Mudanças de Unidade

Cada unidade de superfície é 100 vezes maior que a unidade imediatamente inferior.



A mudança de unidade se faz com o deslocamento da vírgula a **direita** ou para a **esquerda**.

EXEMPLOS:

a) Transformar $73,58 \text{ dam}^2$ em metros quadrado:

$$73,58 \text{ dam}^2 = (73,58 \times 100) \text{ m}^2 = 7358 \text{ m}^2$$

Na prática, deslocamos a vírgula duas casas para a direita.

b) Transformar $0,54623 \text{ hm}^2$ em metros quadrados:

$$0,54623 \text{ hm}^2 = (0,54623 \times 10000) \text{ m}^2 = 5462,3 \text{ m}^2$$

Na prática, deslocamos a vírgula quatro casas para a direita.

c) Transformar $18,57 \text{ dm}^2$ em metros quadrados:

$$18,57 \text{ dm}^2 = (18,57 : 100) \text{ m}^2 = 0,1857 \text{ m}^2$$

Na prática, deslocamos a vírgula duas casas para a esquerda.

Exercícios - Medidas de Superfície

1) Transforme em m^2 :

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| a) 7 km^2 | e) $87,20 \text{ dm}^2$ |
| b) 8 dam^2 | f) $44,93 \text{ cm}^2$ |
| c) $6,41 \text{ km}^2$ | g) $0,0095 \text{ hm}^2$ |
| d) $5,3 \text{ hm}^2$ | h) $524,16 \text{ cm}^2$ |

2) Faça a conversão de:

- | | |
|---|---|
| a) 15 m^2 em dm^2 | e) $0,07 \text{ dm}^2$ em cm^2 |
| b) 30 hm^2 em km^2 | f) $581,4 \text{ m}^2$ em dm^2 |
| c) $0,83 \text{ cm}^2$ em mm^2 | g) 739 dam^2 em km^2 |
| d) 3200 mm^2 em cm^2 | h) $0,65 \text{ m}^2$ em hm^2 |

Tabela para facilitar os exercícios:

MÚLTIPLOS				SUBMÚLTIPLOS									
Km^2		hm^2		dam^2		m^2		dm^2		cm^2		mm^2	

Proporcionalidade

Razão

Na linguagem do dia a dia, costuma-se usar o termo razão com o mesmo significado da matemática, ou seja, da divisão indicada de dois números.

Assim, tem-se, por exemplo:

- A quantidade de litros de álcool adicionado à gasolina está na razão de 1 para 4 ou $(1/4)$. Isso quer dizer que adiciona-se 1 litro de álcool a cada 4 litros de gasolina.
- Em cada 10 carros de um estacionamento, 6 são de marca X ou $10/6$

A partir da análise desses 2 tipos de situações, apresentamos a seguinte definição:

Razão entre dois números é o quociente do primeiro pelo segundo.

Representa-se uma razão entre dois números \underline{a} e \underline{b} ($b \neq 0$) por a/b ou $a : b$ (lê-se: "a está para b").

Exemplos:

- A razão entre os números 3 e 5 é $3/5$ ou $3 : 5$ (lê-se: "3 está para 5").
- A razão entre os números 1 e 10 é $1 : 10$ (lê-se: "1 está para 10").
- A razão entre os números 7 e 100 é $7/100$ ou $7 : 100$ (lê-se: "7 está para 100").

Os termos da RAZÃO são:

$\frac{12}{2}$	→	antecedente	ou	12	:	2
				↓		↓
				antecedente		consequente

Atenção:

- O consequente (o divisor) deve ser sempre diferente de zero.
- Para determinar o valor de uma razão, basta dividir o antecedente pelo consequente.

Inversa de uma razão

A inversa de uma razão é determinada trocando-se a posição dos termos da razão considerada.

Exemplo: a inversa da razão $\frac{2}{3}$ é $\frac{3}{2}$

Logo, duas razões são inversas, quando o antecedente de uma é igual ao conseqüente da outra.

Cálculo de uma razão

a) O valor da razão é um número inteiro.

Exemplo:

$$3 : 1,5 = 2 \quad 3,0 \begin{array}{r} | 1,5 \\ 0 \quad 2 \end{array}$$

b) O valor da razão é uma fração.

Exemplo:

$$\frac{1}{2} : \frac{3}{4} = \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} : \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4^2}{3} = \frac{2}{3}$$

c) O valor da razão é um número decimal.

Exemplo:

$$16 : 5 = 3,2 \quad 16 \begin{array}{r} | 5 \\ 10 \quad 3,2 \\ 0 \end{array}$$

d) Para determinar a razão de duas medidas diferentes, é necessário fazer a conversão para uma mesma unidade. No caso, reduziremos a cm:

Exemplo:

$$\frac{2\text{m}}{25\text{cm}} = \frac{200\text{cm}}{25\text{cm}} = 8$$

Proporção

Chama-se proporção à igualdade entre duas razões.

De um modo genérico, representa-se uma proporção por uma das formas:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{ou} \quad a : b :: c : d$$

Lê-se "a está para b, assim como c está para d".

$$(b \neq 0 \quad \text{e} \quad d \neq 0)$$

Exemplos:

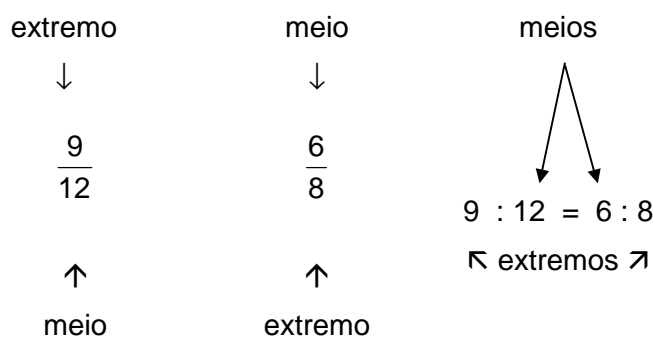
a) As razões $\frac{2}{3}$ e $\frac{6}{9}$ formam a proporção $\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$

b) As razões $2 : 3$ e $6 : 9$ formam a proporção $2 : 3 :: 6 : 9$

Observação: Uma proporção representa uma equivalência entre duas frações.

Os números que se escrevem numa proporção são denominados termos, os quais recebem nomes especiais: o primeiro e o último termo recebem o nome de extremos e os outros dois recebem o nome de meios

Exemplo:



Propriedade fundamental das proporções

Observe a proporção $\frac{9}{12} = \frac{6}{8}$ e examine o que ocorre com os produtos dos termos do mesmo nome.

$$\begin{array}{l} \text{produto dos meios} \quad = \quad 6 \times 12 \\ \text{produto dos extremos} = \quad 9 \times 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array} \quad 72$$

Com isso, podemos concluir que:

O produto dos *meios* é igual ao produto dos *extremos*.

Se numa proporção, três termos forem conhecidos e um desconhecido pode-se determiná-lo aplicando a propriedade fundamental das proporções.

Exemplos:

na proporção $\frac{a}{2} = \frac{3}{6}$, determinar o valor de a.

a) $\frac{a}{2} = \frac{3}{6}$, tem-se: $6.a = 2.3$

$$6a = 6$$

$$a = \frac{6}{6}$$

$$a = 1$$

b) Determinar o valor de x na proporção $\frac{2}{3} = \frac{x}{9}$

$$\frac{2}{3} = \frac{x}{9}, \text{ tem-se: } 2.9 = 3.x \qquad 3.x = 2.9$$

$$18 = 3x \qquad 3x = 18$$

$$\frac{18}{3} = x \qquad x = \frac{18}{3}$$

$$6 = x \qquad x = 6$$

Importante: Nas proporções, costuma-se guardar o lugar do termo desconhecido pelas letras a, x, y, z ou qualquer outro símbolo.

Se forem desconhecidos os dois meios ou os dois extremos caso sejam iguais, deverá multiplicar os termos conhecidos e extrair a raiz quadrada do produto obtido.

Exemplo:

Calcular o valor de y na proporção $\frac{9}{y} = \frac{y}{4}$

$$y \cdot y = 9 \cdot 4 \therefore y^2 = 36 \therefore y = \sqrt{36} \therefore y = 6$$

Grandezas proporcionais

Na matemática, entende-se por *GRANDEZA* tudo que é suscetível de aumento ou diminuição. Duas ou mais grandezas podem ser diretamente proporcionais ou inversamente proporcionais.

Grandezas diretamente proporcionais

Suponhamos que um parafuso custe R\$ 10,00 e observamos que, aumentando-se a quantidade de parafusos, aumentará o custo da quantidade, ou seja:

1 parafuso custa R\$ 10,00
2 parafusos custam R\$ 20,00
3 parafusos custam R\$ 30,00

Diz-se que essas grandezas "quantidade de um produto" e "custo" são diretamente proporcionais porque ao dobro de uma corresponde o dobro da outra, ao triplo de uma, corresponde o triplo da outra e assim sucessivamente.

Desse modo afirma-se que:

Duas grandezas são diretamente proporcionais quando, aumentando-se uma delas, a outra aumenta na mesma proporção.

Grandezas inversamente proporcionais

Suponhamos que a distância entre duas cidades é de 240 Km e que um automóvel faz este percurso em 4 horas, a uma velocidade de 60 Km por hora (60 Km/h). Observemos que, aumentando-se a velocidade, diminuirá o tempo gasto no percurso, ou diminuindo a velocidade, aumentará o tempo.

Exemplo:

30 Km/h	gastará	8 h
40 Km/h	gastará	6 h
60 Km/h	gastará	4 h

Pode-se observar que essas grandezas "velocidade" e "tempo de percurso" são inversamente proporcionais porque, quando a velocidade duplica, o tempo se reduz à metade e assim por diante.

Desse modo afirma-se que:

Duas grandezas são inversamente proporcionais quando, aumentando-se uma delas, a outra diminui na mesma proporção.

Para formar a proporção correspondente, deve-se considerar o inverso da razão relativa às grandezas inversamente proporcionais.

Exemplo:

VELOCIDADE	TEMPO	RAZÕES	PROPORÇÃO CORRESPONDENTE
a) 30 Km/h 60 Km/h	8 h 4 h	$\frac{30}{60}$ e $\frac{8}{4}$	$\frac{30}{60} = \frac{1}{2}$ ou $\frac{30}{60} = \frac{4}{8}$
b) 40 Km/h 60 Km/h	6 h 4 h	$\frac{40}{60}$ e $\frac{6}{4}$	$\frac{40}{60} = \frac{2}{3}$ ou $\frac{40}{60} = \frac{4}{6}$

Exercícios - Proporcionalidade

1) Escreva a razão entre cada um dos pares de números seguintes:

- a) 3 e 5
- b) 7 e 4
- c) 1 e 8
- d) 2 e 2
- e) 6 e 9

2) Escreva a razão inversa de cada uma das razões seguintes:

- a) $\frac{3}{4}$
- b) $\frac{5}{2}$
- c) $\frac{7}{10}$
- d) 4 : 7
- e) 9 : 5

3) Identifique quais são os extremos e quais são os meios nas proporções:

- a) $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$
- b) 5 : 3 = 15 : 9

4) Determine a razão entre as medidas:

- a) 5 cm e 25 cm
- b) 6 cm e 6 m
- c) 1 dm e 0,4 m
- d) $\frac{3''}{4}$ e $\frac{5''}{8}$
- e) 2 mm e 5 cm

5) Uma chapa retangular tem de comprimento 1,20 m e de largura 80 cm. Calcular:

- a) A razão entre a largura e o comprimento.
- b) A razão entre o comprimento e a largura.

6) Determine o valor das razões entre:

- a) 0,35 e 0,7
- b) $\frac{1}{2}$ e $\frac{3}{4}$

7) Coloque o nome dos termos da razão:

$\frac{5}{9} \rightarrow \dots\dots\dots$ ou $5 : 9$

\uparrow
 \downarrow

8) Coloque o nome dos termos da proporção:

$$\leftarrow \frac{4}{3} = \frac{8}{6} \rightarrow$$

9) Complete:

- a) A igualdade entre duas razões é chamada
.....
- b) Numa proporção, o produto dos extremos é igual ao produto dos
.....
- c) Em toda proporção, a diferença entre os antecedentes está para a diferença dos consequentes, assim como qualquer antecedente está para seu
.....

10) Determine o valor de x em cada uma das proporções seguinte:

a) $\frac{x}{2} = \frac{8}{4}$

b) $\frac{6}{x} = \frac{12}{8}$

c) $\frac{5}{7} = \frac{x}{14}$

d) $\frac{8}{3} = \frac{8}{x}$

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

Regra de Três

Uma *regra de três* é uma regra prática que permite resolver problemas através de proporções, envolvendo duas ou mais grandezas, direta ou inversamente proporcionais. Uma regra de três é comumente classificada em simples ou composta.

Regra de Três Simples

Uma regra de três é simples quando envolve apenas duas grandezas diretamente proporcionais ou inversamente proporcionais.

Para resolver uma regra de três simples, segue-se a seguinte orientação:

- escrever, numa mesma linha, as grandezas de espécies diferentes que se correspondem;
- escrever, numa mesma coluna, as grandezas de mesma espécie;
- determinar quais são as grandezas diretamente proporcionais ou inversamente proporcionais;
- formar a proporção correspondente;
- resolver a equação obtida.

Observação: Ao formar a proporção, deve-se considerar o inverso da razão correspondente às grandezas inversamente proporcionais.

Exemplos:

- a) Se três limas custam R\$ 144,00, quanto se pagará por 7 limas iguais às primeiras?

Para resolver o problema, procede-se assim:

- 1º) Organizam-se as sucessões com elementos da mesma espécie. É comum organizar as sucessões verticalmente para depois calcular:

$$\begin{array}{cc} \text{limas} & \text{R\$} \\ \downarrow & \\ 3 & 144 \\ \downarrow & \\ 7 & x \end{array}$$

2º) Valendo-se do seguinte raciocínio: "se três limas custam R\$ 144,00, aumentando as limas, aumentarão os reais, logo, a regra é simples.

3º) A proporção correspondente será:

$$\frac{3}{7} = \frac{144}{x}$$

4º) De acordo com a propriedade fundamental das proporções, tem-se:

$$3 \cdot x = 144 \cdot 7$$

5º) Resolvendo a equação formada, tem-se:

$$x = \frac{144 \cdot 7}{3^1}$$

$$x = 336$$

RESPOSTA: O preço das limas será R\$ 336,00

a) Um automóvel, em velocidade constante de 80 Km/h, percorre uma certa distância em 6 horas. Em quantas horas fará o mesmo percurso se diminuir a velocidade para 60 Km/h?

SOLUÇÃO: As grandezas são inversamente proporcionais, pois, diminuindo a velocidade, aumentará o tempo de percurso. Daí escreve-se:

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & 80\text{km/h} & 6\text{h} \uparrow \\ & 60\text{km/h} & x \end{array}$$

• Logo, a proporção correspondente será:

$$\frac{80}{60} = \frac{1}{\frac{6}{x}} \quad \text{ou} \quad \frac{80}{60} = \frac{x}{6}$$

• Pela propriedade fundamental das proporções, tem-se:

$$60 \cdot x = 6 \cdot 80$$

$$x = \frac{6 \cdot 80}{60^1} = 8$$

• Resolvendo-se a equação formada:

$$x = 8$$

RESPOSTA: O automóvel fará o percurso em 8 horas.

Vimos que a sucessão que contém (x) serve de base para saber se qualquer uma outra é direta ou inversa. Se é direta, recebe as setas no mesmo sentido e se inversa, em sentidos opostos.

Regra de Três Composta

Uma regra de três é composta, quando envolve três ou mais grandezas, direta ou inversamente proporcionais.

Para se resolver uma regra de três composta, seguem-se os seguintes passos:

- escrever, numa mesma linha, as grandezas de espécies diferentes que se correspondem;
- escrever, numa mesma coluna, as grandezas de mesma espécie;
- determinar quais são as grandezas diretamente proporcionais ou inversamente proporcionais, considerando-se separadamente, duas a duas, as colunas das grandezas envolvidas, uma das quais deve ser, sempre a coluna que contém a incógnita;
- formar a proporção correspondente;
- resolver a equação formada.

Observação: Ao formar a proporção, deve-se considerar o inverso da razão correspondente às grandezas inversamente proporcionais.

Exemplo:

- a) Quatro operários, em 6 dias, montam 48 bicicletas. Quantas bicicletas do mesmo tipo são montadas por 10 operários em 9 dias?

SOLUÇÃO: escrevendo-se as linhas e as colunas:

OPERÁRIOS	DIAS	BICICLETAS
4	6	48
10	9	x

- Comparando cada grandeza com a que tem o termo desconhecido:

- As grandezas "operários" e "bicicletas" são diretamente proporcionais (aumentando uma, aumentará a outra), logo, as setas devem ter o mesmo sentido, ou seja:

OPERÁRIOS	DIAS	BICICLETAS
↓ 4	6	↓ 48
↓ 10	9	↓ x

- As grandezas "dias" e "bicicletas" são diretamente proporcionais, logo, as setas devem ter o mesmo sentido, ou seja:

OPERÁRIOS	DIAS	BICICLETAS
↓ 4	↓ 6	↓ 48
↓ 10	↓ 9	↓ x

- As razões correspondentes a essas grandezas são:

$$\frac{4}{10} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{48}{x}$$

- Uma vez que as grandezas envolvidas são todas diretamente proporcionais, tem-se que:

$\frac{48}{x}$ é proporcional a $\frac{6}{9}$ e, ao mesmo tempo, é proporcional a $\frac{4}{10}$, logo, será proporcional ao produto $\frac{6}{9} \cdot \frac{4}{10}$.

- Portanto, para escrever a proporção correspondente, deve-se igualar a razão que tem o termo desconhecido, com o produto das razões relativas às outras grandezas. Escreve-se:

$$\frac{48}{x} = \frac{6}{9} \cdot \frac{4}{10} \quad \text{ou} \quad \frac{48}{x} = \frac{24}{90}$$

- Pela propriedade fundamental das proporções, tem-se:

$$24 \cdot x = 48 \cdot 90$$

$$x = \frac{48^2 \cdot 90}{24^1}$$

- Resolvendo-se essa equação, vem:

$$x = 180$$

- RESPOSTA: serão montadas 180 bicicletas.

- b) Se 8 operários constróem, em 6 dias, um muro com 40 m de comprimento, quantos operários serão necessários para construir um outro muro com 70 m, trabalhando 14 dias?

SOLUÇÃO: Escrevendo-se as linhas e as colunas:

OPERÁRIOS	DIAS	BICICLETAS
8	6	40
x	14	70

- Comparando-se cada grandeza com a que tem o termo desconhecido:

– As grandezas "operários" e "metros" são diretamente proporcionais (aumentando uma, aumentará a outra), logo, as setas devem ter o mesmo sentido, ou seja:

OPERÁRIOS	DIAS	BICICLETAS
↓ 8		↓ 40
↓ x		↓ 70

– As grandezas "operários" e "dias" são inversamente proporcionais (aumentando uma, diminuirá a outra), logo, as setas devem ter sentido contrário, ou seja:

OPERÁRIOS	DIAS	BICICLETAS
↓ 8	↑ 6	↓ 40
↓ x	↑ 14	↓ 70

- As razões relativas a essas grandezas são:

$$\frac{8}{x} \quad \frac{6}{14} \quad \frac{40}{70}$$

- Para escrever a proporção correspondente, deve-se igualar a razão da grandeza desconhecida no produto do inverso das razões relativas às grandezas inversamente proporcionais:

$$\frac{8}{x} = \frac{1}{\frac{6}{14}} \cdot \frac{40}{70} \quad \text{ou} \quad \frac{8}{x} = \frac{14}{6} \cdot \frac{40}{70} \quad \text{ou}$$

$$\frac{8}{x} = \frac{560}{420}$$

- Pela propriedade fundamental das proporções:

$$560 \cdot x = 8 \cdot 420$$

$$x = \frac{8^1 \cdot 420}{560^7}$$

$$x = 6$$

- RESPOSTA: Serão necessários 6 operários.

Exercícios - Regra de Três

- 5) Uma polia de 20 mm de diâmetro tem de circunferência 62,8 mm. Qual é a circunferência de outra com 50 mm de diâmetro?
- 6) Uma bomba eleva 180 litros de água em 6 minutos. Quantos litros elevará em 1 hora e 15 minutos?
- 7) Um automóvel gasta 6 litros de gasolina para percorrer 65 Km. Quantos litros gastará num percurso de 910 Km?
- 8) Nove pedreiros constróem uma casa em 8 dias, trabalhando 5 horas por dia. Em quantos dias 12 pedreiros, trabalhando 6 horas por dia, poderiam construir a mesma casa?

Porcentagem

Você já deve, muitas vezes, ter ouvido falar na expressão "por cento".

Por exemplo:

- O preço da gasolina aumentou trinta por cento.
- Esta roupa tem vinte por cento de desconto.
- Quinze por cento dos alunos não compareceram à escola hoje.

Para a expressão "por cento" usamos o símbolo %.

"Por cento" quer dizer uma determinada quantidade em cada cem.

Se, por exemplo, numa avaliação de matemática de 100 questões, Paulo acertou 70, isto quer dizer que ele acertou 70% das questões dadas, isto é, acertou 70 em 100.

Você percebeu que:

O "cento" é uma maneira diferente de dizer "centésimos":

$$70 \text{ em } 100 = \frac{70}{100} = 0,70 = 70\%$$

Há diversos modos de calcular porcentagem. Vejamos alguns:

Calcular 30% de R\$ 800,00.

$$1) \quad 30\% = \frac{30}{100}$$

$$\frac{30}{100} \text{ de } 800 = \frac{30}{100} \times \frac{800}{1} = \frac{24.000}{100} = 240$$

Resposta: R\$ 240,00

$$2) \quad 800 \times 30 = 24.000$$

$$24.000 \div 100 = 240$$

Resposta: R\$ 240,00

Exercícios - Porcentagem

1) Observe a forma fracionária dada e represente-a sob a forma de porcentagem:

a) $\frac{2}{100} =$

b) $\frac{100}{100} =$

c) $\frac{49}{100} =$

2) Represente a porcentagem dada sob a forma de fração:

a) 99% =

b) 42% =

c) 50% =

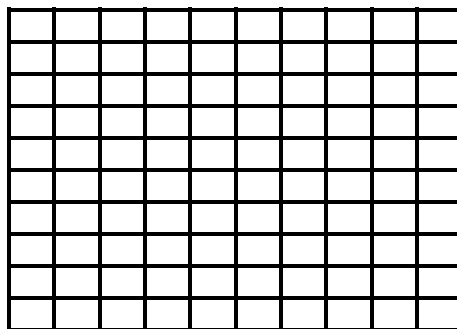
3) Calcule:

a) 20% de 800 =

b) 10% de 350 =

c) 18% de 1.400 =

4) Observe o quadro abaixo dividido em 100 partes iguais e marque 38%:



AGORA RESPONDA:

a) Quantos quadradinhos você marcou?

b) Quantos sobraram?

c) Qual a porcentagem que sobrou?

- 5) Num colégio, 40% dos alunos são meninos. Qual é a porcentagem de meninas?
- 6) Uma cidade tem 987.500 habitantes, 36% são crianças com menos de 12 anos de idade. Quantas crianças com menos de 12 anos tem a cidade ?

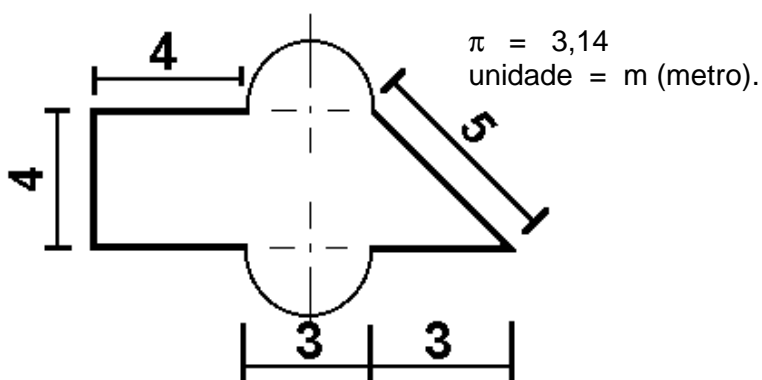
ERRATA

- a) Onde se lê “Calcule a **media**”, na página 79 (2º exercício), lê-se “Calcule a **medida**”
- b) Substituir as questões 8, 9 e 10, da página 88, pelas questões abaixo:

8) Qual das operações abaixo está incorreta?

- a) () $38,5 \times 1,26 = 48,510$
- b) () $2 - 0,4673 = 1,5327$
- c) () $4,14 \div 4,6 = 0,09$
- d) () $0,005 + 12,3 + 8,47 + 48 = 68,775$

Observe a figura abaixo e responda as questões que se seguem.



9) O valor da área é:

- a) () $35,105\text{m}^2$
- b) () $49,321\text{m}^2$
- c) () $29,820\text{m}^2$
- d) () $41,065\text{m}^2$

10) O valor do perímetro é:

- a) () 29,31m.
- b) () 29,42m.
- c) () 36,54m.
- d) () 42,29m.