

Material Estruturado

conexões matemáticas

SUBSECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL

GERÊNCIA DE CURRÍCULO DA EDUCAÇÃO BÁSICA

6º Ano | Ensino Fundamental Anos Finais

MATEMÁTICA

NÚMEROS RACIONAIS: FRAÇÕES E DECIMAIS - LEITURA, ESCRITA E COMPARAÇÃO.

HABILIDADE(S)

EFO6MA08 - Reconhecer que os números racionais positivos podem ser expressos nas formas fracionária e decimal, estabelecer relações entre essas representações, passando de uma representação para outra, e relacioná-los a pontos na reta numérica.

EFO6MA01 Comparar, ordenar, ler e escrever números naturais e números racionais cuja representação decimal é finita, fazendo uso da reta numérica.

EXPECTATIVA(S) DE APRENDIZAGEM

- Associar números decimais a frações com denominadores 10, 100 e 1000.
- Ler, escrever, representar, comparar e ordenar números racionais expressos na forma decimal, associando-os a pontos da reta numérica.
- Relacionar números nas representações fracionária e decimal.
- Representar números fracionários e decimais na reta numérica.
- Compor e decompor números racionais, na forma decimal, de diferentes formas.

erentes formas.

SeDU - 2025

Contextualização

Peixes e Mariscos: Tradição e Qualidade na Mesa Capixaba durante a Semana Santa

Peixes e mariscos são uma tradição na mesa do capixaba durante a Semana Santa. As peixarias oferecem uma variedade de opcões nessa época, incluindo tilápia, cação, bacalhau e salmão, com diversas combinações saborosas que podem ser preparadas. As opções vão além do tradicional bacalhau, e alimentos frescos devem ganhar destaque nas receitas. No entanto, é importante ficar atento na hora da compra, pois peixes e frutos do mar são altamente perecíveis e exigem cuidados especiais na manipulação e conservação para garantir a qualidade adequada ao consumo.

Peixe fresco é aquele que saiu da água há pouco tempo, sem ter passado pelo processo de congelamento. Na Grande Vitória, os melhores lugares para encontrá-lo são feiras-livres, peixarias, mercados de peixe e cooperativas de pescadores.



A Feira de Peixe da Enseada do Suá é um lugar famoso por vender peixes frescos e outros frutos do mar. Vamos usar situações de compras na Feira para entender como os números decimais estão presentes no nosso dia a dia, especialmente em atividades como compras e medições.

Comprando peixes:

Na feira, os peixes são vendidos por quilograma. Por exemplo:

- O quilograma do robalo custa R\$ 25,50.
- O quilograma da pescadinha custa R\$ 18,75.

Design: Khrystync Dmytryshyn/ Fonte: Canva

Mesmo com preços diferentes por quilo, o valor final da compra depende também da quantidade comprada. Por exemplo, mesmo que o robalo seja mais caro, se você comprar apenas um pedacinho, pode pagar menos do que ao comprar uma grande quantidade de pescadinha, que é mais barata. Isso mostra como os números decimais aparecem quando somamos valores e comparamos precos e quantidades.

Agui, os números decimais são usados para representar o **preço** e a **quantidade**

Na Feira de Peixe da Enseada do Suá, os números decimais estão presentes em várias situações: no preço dos produtos, na quantidade comprada, nas medidas de comprimento e até no troco. Eles nos ajudam a fazer cálculos precisos e a tomar decisões no nosso dia a dia.

Cubo maior

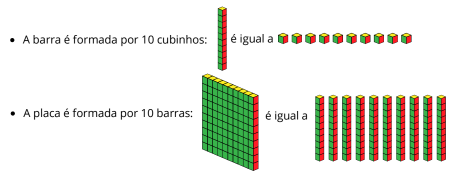
Conceitos e Conteúdos

FRAÇÃO DECIMAL

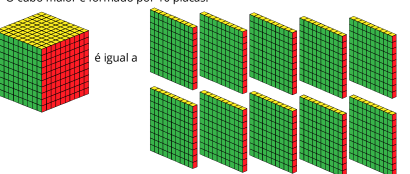
Este é o material dourado, Ele é composto de 4 tipos de peça, representados pelos desenhos a seguir.



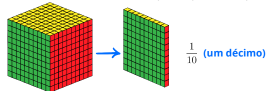
• Vamos considerar o processo o como 1 unidade.



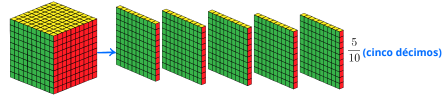
• O cubo maior é formado por 10 placas:



Se tomarmos o cubo maior como unidade, que fração dele a placa representa?

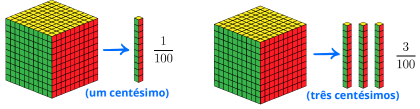


5 placas representam que fração do cubo maior?

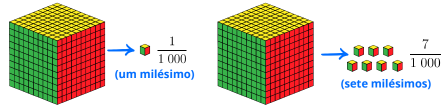


1 barra representa que fração do cubo maior? E 3 barras?

O cubo maior tem 10 placas de 10 barras. Como $10 \cdot 10 = 100$, ele tem 100 barras.



1 cubinho representa que fração do cubo maior? E 7 cubinhos? O cubo maior tem 100 barras de 10 cubinhos. Como $100 \cdot 10 = 1000$ são 1 000 cubinhos.



Note que os denominadores dessas frações são potências de 10:

$$\frac{1}{10}, \frac{5}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \frac{7}{1000}$$
 Essas frações são chamadas **frações decimais**.

A fração decimal é um conceito fundamental para entender a relação entre frações e números decimais. Ela é definida como toda fração em que o denominador é uma potência de 10 (como 10, 100, 1000, etc.), com o expoente sendo um número natural (1, 2, 3, ...). Essa característica permite uma conversão direta e simples entre frações e números decimais, reforçando a lógica matemática por trás dessa transformação.

Referências

Currículo do Espírito Santo - Documento curricular do Espírito Santo, elaborado em parceria com os municípios e baseado na Base Nacional Comum Curricular (BNCC). https://curriculo.sedu.es.gov.br/curriculo/

Dante, Luiz Roberto, Teláris Essencial [livro eletrônico]: Matemática: 6° ano / Luiz Roberto Dante, Fernando Viana. -- 1. ed. -- São Paulo : Ática, 2022. Página: 223 até 231.

lezzi, Gelson; Dolce, Osvaldo; Machado, Antonio. Matemática e realidade: 6º ano. 10. ed. São Paulo: Saraiva Educação S.A., 2022. Páginas: 208 até 222.

Bianchini, Edwaldo Matemática Bianchini 6º ano professor / Edwaldo Bianchini. São Paulo Moderna, 2022. ---manual do 10. ed. -- Páginas: 220 até 230.

SuperAÇÃO! matemática: 6º ano manual do professor / organizadora Editora Moderna obra coletiva concebida, desenvolvida e produzida pela Editora Moderna editora responsável Lilian Aparecida Teixeira. São Paulo: Moderna, 2022. --1. ed. Páginas: 145 até 174.

Jornadas: Novos caminhos: Matemática: 6º ano / obra coletiva; editora responsável Thais Marcelle de Andrade. - - 1. ed. -- São Paulo : Saraiva Educação S.A., 2022. (Jornadas - Novos caminhos - Matemática) . Páginas 199 até 213.



ATIVIDADE 9

Ricardo e seus amigos foram em uma lanchonete. Eles comeram, ao todo, duas coxinhas, um pão de queijo e tomaram três sucos. Na hora do pagamento, eles entregaram uma cédula de R\$ 100,00.



Qual foi o valor do troco que eles receberam?

O extrato bancário é um documento que exibe as transações realizadas em uma conta bancária, como o recebimento de salário e o pagamento de contas. Mariana foi ao banco e retirou o extrato de sua conta corrente, conforme ilustrado na imagem abaixo.

	BANCO DA F	
	ta: 09000 Agêcia : fevereiro de 20	: 989-9 25
-	strato para simples Saldo	R\$ 2 567,98
07	Salário	R\$ 1 800,00
3	Pagamento conta de energia	R\$ 127,65

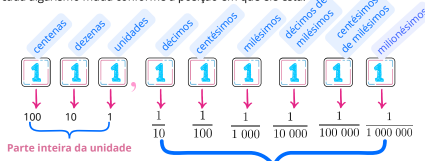
Qual foi o saldo da conta após todas as movimentações?

NÚMERO DECIMAL

Os números decimais nos permitem representar frações de uma unidade. Para isso, expandimos o sistema de numeração decimal da seguinte forma:

- Colocamos uma vírgula para separar as unidades inteiras das partes da unidade.
- Criamos novas ordens à direita da vírgula, chamadas ordens ou casas decimais.

Assim como nos números naturais, para os números decimais, o valor de um mesmo algarismo em cada ordem é $\frac{1}{10}$ do valor da ordem à sua esquerda. Por exemplo, se considerarmos o algarismo 1 em várias ordens, podemos observar como o valor de cada algarismo muda conforme a posição em que ele está.



Parte decimal da unidade

Simplificamos a linguagem usada para "número na forma decimal" ou "número na representação decimal". Para nos referirmos a esses números, usamos a expressão número decimal.

Acompanhe a leitura (ou escrita por extenso) de alguns números decimais.

- → nove décimos.
- dezessete centésimos ou um décimo e sete centésimos.
- duzentos e cinquenta e quatro milésimos ou dois décimos, cinco centésimos e quatro milésimos.
- cinco inteiros e seis décimos.
- sete inteiros e dezoito centésimos ou sete inteiros, um décimo e oito centésimos.
- → dezoito inteiros e trezentos e noventa e um milésimos ou dezoito inteiros, três décimos, nove centésimos e um milésimo.

Agora, vamos representar alguns números na forma decimal no quadro valor de lugar.

Quadro Valor de Lugar									
Parte inteira				Parte int	eira Parte d	decimal			
Centena C	Dezena D	Unidade U		Décimo Centésimo M		Milésimo m			
6	0	1	,	2					
	2	3	,	1	5				
		4	,	0	2	3			

Note como pode ser feita a leitura dos números apresentados.

- 601,2: seiscentos e um inteiros e dois décimos.
- 23,15: vinte e três inteiros e quinze centésimos.
- 4,023: quatro inteiros e vinte e três milésimo.

A vírgula separa a parte inteira da parte

decimal.

Correspondência entre decimal e fração Transformação de decimal em fração

Acompanhe o processo para escrever o número na forma decimal 0,14 usando a forma fracionária.

$$0, 14 = 0, 1 + 0, 04 = \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = \frac{10}{100} + \frac{4}{100} = \frac{10 + 4}{100} = \frac{1}{100}$$

OBS: O número 0,1 pode ser lido como "um décimo" ou seja $\frac{1}{10}$

A fração equivalente a

Algumas frações

podem ser escritas de com denominador 10,

ou seja, na forma de

fração decimal.

Transformação de número na forma fracionária em número na forma decimal

Para escrever as frações $\ \frac{3}{5}, \ \frac{7}{2} \, e \, \frac{18}{45}$ usando números na forma decimal, obtevemos,

inicialmente, a fração decimal equivalente a cada uma delas.

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0, 6 \quad \frac{7}{2} = \frac{35}{10} = \frac{30}{10} + \frac{5}{10} = \frac{3}{1} + \frac{5}{10} = 3 + 0, 5 = 3, 5$$

Os números que podem ser escritos na forma fracionária, com numerador e denominador sendo números inteiros (denominador diferente de zero), são chamados números racionais.

A torta capixaba é um prato tradicional do Espírito Santo, muito apreciado na Semana Santa. Para preparar algumas tortas, um restaurante comprou 12,5 kg de bacalhau. O preço do quilo do bacalhau foi de R\$ 89,97.

Qual foi o valor total pago pelo restaurante na compra do bacalhau?



ATIVIDADE 7

O cabo de guerra é uma brincadeira tradicional em que duas equipes puxam uma corda em direções opostas. O objetivo é fazer com que a equipe adversária ultrapasse uma linha marcada no chão. Uma escola comprou 22,75 metros de corda para realizar a brincadeira de cabo de guerra. A intenção é cortar a corda em 5 pedaços de mesmo tamanho para diferentes grupos de alunos brincarem. Quantos metros terá cada pedaço de corda após a divisão?



ATIVIDADE 8

A Paralimpíada é um evento esportivo internacional que reúne atletas com deficiência. Ela acontece a cada quatro anos e inclui diversas modalidades esportivas adaptadas. Uma modalidade é o lançamento de disco, que tem por objetivo lançar os discos o mais longe possível. O lançador mineiro Claudiney Batista, conquistou seu tricampeonato paralímpico na classe F56 pelos Jogos Paralímpicos de Paris 2024. Ele venceu a prova com a marca de 46,86 m, novo recorde paralímpico. A prata ficou com o indiano Yogesh Khatunyia, com lançamento em 42,22 m.

Fonte: Disponível em: . Acesso em: 15 de fev. 2024

Qual foi a diferença, em metros, entre a marca de Claudiney Batista e a de Yogesh Khatunyia?



ATIVIDADE 4

Calcule as divisões.

b)
$$35 \div 5.6$$

d)
$$48,16 \div 8,6$$

Mariana foi ao supermercado com sua mãe fazer compras. Ela precisou calcular o valor total de dois produtos que custavam R\$ 3,75 e R\$ 4,50. Para isso, ela fez um cálculo mental utilizando a estratégia seguir.



"Eu separarei os valores em partes menores: Primeiro, separei o valor R\$ 3,75 em R\$ 3,00 e R\$ 0,75. Depois, o valor R\$ 4,50 em R\$ 4,00 e R\$ 0,50. Em seguida, eu somei cada parte separada:

3,00 + 4,00 = 7,000.75 + 0.50 = 1.25Por fim, adicionei os resultados: 7,00 + 1,25 = R\$ 8,25."

Design: Sparklestroke/ Fonte: Canva

Utilizando a mesma estratégia, realize as adições a seguir.

Em uma reta numérica, podemos representar os números racionais, tanto na forma fracionária como na forma decimal. Analise os números do exemplo anterior representados em uma reta numérica.



Independentemente da maneira de representação do número racional, sua posição na reta numérica será a mesma, pois é referente ao mesmo valor.

Comparação de números racionais na forma decimal

Uma vantagem dos números racionais representados na forma decimal sobre os representados na forma de fração é a facilidade com que podemos comparar esses números.

• 2 inteiros: 2 ou 2 0 ou 2 00

2 111tCl1 03. 2 0d 2,0 0d 2,00.									
Quadro Valor de Lugar									
Parte inteira				Parte inteira Parte deci					
Centena C	Dezena D	Unidade U		Décimo Centésimo Mi					
		2	,						
		2	,	0					
		2	,	0	0				

• Meio: 0,5 ou 0,50 ou 0,500

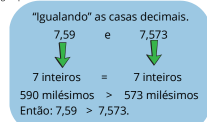
Quadro Valor de Lugar										
Parte inteira				Parte int	eira Parte	decimal				
entena C	Dezena D	Unidade U		Décimo d	Centésimo c	Milésimo m				
,		0	,	5						
		0	,	5	0					
		0	,	5	0	0				

Acompanhe agora esta situação. Em certas rodovias, os caminhões com as cargas são submetidos a pesagens para evitar que o excesso de "peso" danifique o asfalto.

A pesagem do caminhão de Antônia, com a carga, registrou 7,59 toneladas. Já a pesagem de Rafaela registrou 7,573 toneladas. Qual dos caminhões tem maior medida de massa com as cargas?



As duas medidas de massa estão escritas como decimais e referem-se à mesma unidade: a tonelada. Logo, devemos comparar os decimais 7,59 e 7,573, para saber qual é o maior deles. Vamos comparar 7,59 e 7,573 de duas maneiras.



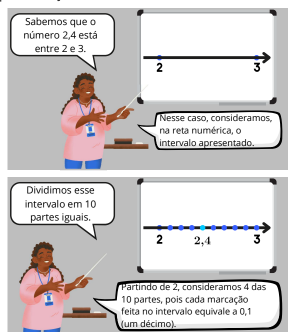
Utilizando um processo prático. 7.59 e 7.573 Comparo os inteiros: 7 = 7. Comparo os décimos: 5 = 5. Comparo os centésimos: 9 > 7. Então: 7.59 > 7.573.

Logo, o caminhão de Antônia tem maior medida de massa com a carga do que o caminhão de Rafaela. Também podemos fazer a comparação de decimais utilizando uma reta numérica.

- 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2
 - 0,3 está à esquerda de 0,8 e, então, 0,3 < 0,8.
 - 1,5 está à direita de 1,4 e, então, 1,5 > 1,4.
 - 0,5 está à esquerda de 0,7 e, então, 0,5 < 0,7.
 - 1,2 está à direita de 0,9 e, então, 1,2 > 0,9.

Representando números decimais na reta numérica

Inicialmente, representaremos o número 2,4 na reta. Para isso, acompanhe as explicações do professora Juliana.



Agora, vamos representar o número 2,75 na reta numérica. Nesse caso, podemos usar a decomposição de números para facilitar a representação. O número 2,75 é maior do que 2 e menor do que 3 e, apesar de sua parte decimal estar na ordem dos centésimos, não é necessário dividir o intervalo em 100 partes iguais. Inicialmente, realizamos a decomposição do número 2,75 (2 + 0,75). Em seguida, transformamos 0,75 em uma fração e, por fim, obtemos sua forma irredutível.



ATIVIDADE 1

Resolva as operações.

a) 87, 39 + 17,45

b) 9,63 + 12,8

c) 986,8 + 18,987

d) 26 - 9,8

e) 234,87 - 45,98

f) 67,997 - 7,87

ATIVIDADE 2

Arredonde os números para o inteiro mais próximo e faça uma estimativa do resultado das multiplicações. Em seguida, faça os cálculos para verificar se as estimativas foram razoáveis.

a) 7 · 8,67

b) 12,7 · 2,29

c) 23,5 · 34,87

ATIVIDADE 3

Utilizando uma calculadora, resolva as questões.

- a) Realize a multiplicação de 4,55 por 10, 100 e 1 000.
- b) O que você observou no resultado?
- c) Realize a divisão de 45,5 por 10, 100 e 1 000.
- d) O que você observou nas divisões?

Material Extra

Professor(a).

Os materiais sugeridos ajudam a trabalhar a adição, subtração, multiplicação e divisão de números racionais positivos na forma decimal, em sala de aula, destacando sua importância no dia a dia, como em compras, medições, tempo e finanças. A resolução de problemas promove estratégias e troca de ideias, tornando o aprendizado claro e aplicável à vida real.

Livros e Obras Didáticas

Dante, Luiz Roberto, Teláris Essencial [livro eletrônico]: Matemática: 6° ano / Luiz Roberto Dante, Fernando Viana. -- 1. ed. -- São Paulo : Ática, 2022. Página: 223 até 231. Professor(a), nessas páginas você encontrará o conteúdo de adição, subtração, multiplicação e divisão de números racionais positivos na forma decimal e sugestões de atividades. Clique aqui



lezzi, Gelson; Dolce, Osvaldo; Machado, Antonio. Matemática e realidade: 6º ano. 10. ed. São Paulo: Saraiva Educação S.A., 2022. Páginas: 208 até 222. Professor(a), nessas páginas você encontrará o conteúdo de operações com números decimais e sugestões de atividades. Clique aqui



Bianchini, Edwaldo Matemática Bianchini 6º ano professor / Edwaldo Bianchini. São Paulo Moderna, 2022. ---manual do 10. ed. -- Páginas: 220 até 230. Professor(a), nessas páginas você encontrará o conteúdo de operações com números decimais e sugestões de atividades. Clique aqui



SuperAÇÃO! matemática: 6º ano manual do professor / organizadora Editora Moderna obra coletiva concebida, desenvolvida e produzida pela Editora Moderna editora responsável Lilian Aparecida Teixeira. São Paulo: 🔀 Moderna, 2022. --1. ed. Páginas: 145 até 174. Professor(a), nessas páginas você encontrará o conteúdo de operações com números decimais e sugestões de atividades. Clique aqui

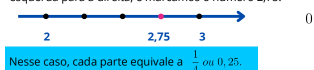


Plataformas digitais

Professor(a) na plataforma wordwall, você encontrará o jogo: operações com números decimais. Clique aqui



Sendo assim, 2,75 é igual a 2 inteiros mais $\frac{3}{4}$. Logo, podemos dividir o intervalo entre 2 e 3 em 4 partes iguais. Partindo do 2, contamos 3 dessas partes, da esquerda para a direita, e marcamos o número 2,75.



NÚMEROS DECIMAIS: COMPOSIÇÃO E DECOMPOSIÇÃO

O número decimal é formado por duas partes: parte inteira e parte decimal. A parte inteira é separada da parte decimal por uma vírgula. O uso de números decimais é muito comum no cotidiano. Preços, distâncias, pesos e outras medições são valores que podem ser escritos na forma decimal.



No número 124,892:

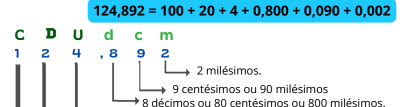
Imagem produzida no Canva

Quadro valor de lugar									
Parte inteira					Parte decim	al			
Centena	Dezena	Unidade		Décimo	Centésimo	Milésimo			
1	2	4	,	8	9	2			

O valor dos algarismos que formam o número depende da posição que ocupam.

O número acima é composto por:

1 centena, 2 dezenas, 4 unidades, 8 décimos, 9 centésimos e 2 milésimos Na decomposição, o número é escrito por uma sequência de adições e multiplicações, conforme ordens e classes que o compõem. Assim:



4 unidades ou 40 décimos ou 400 centésimos ou 4 000 milésimos. 2 dezenas ou 20 unidades ou 200 décimos ou 2 000 centésimos ou 20 000 milésimos.

1 centena ou 10 dezenas ou 100 unidades ou 1000 décimos ou 10 000 centésimos ou 100 000 milésimos.

Exercícios Resolvidos

EXERCÍCIO 1

A unidade monetária no Brasil é o Real. Um real equivale a 100 centavos, logo 1 centavo equivale a 1 centésimo de real.



1 centavo R\$ 0.01





Escreva a fração decimal e o número decimal que as moedas a seguir representam em relação a R\$ 1,00.











RESOLUÇÃO

Sabemos que 1 real (R\$ 1,00) é composto por 100 centavos. Portanto, qualquer valor em centavos pode ser representado como uma fração de 100.





Imagem produzida no Canya

A fração decimal é obtida colocando o valor da moeda em centavos no numerador e 100 no denominador, pois estamos comparando com R\$ 1,00 (100 centavos). Veja:



Moeda de 5 centavos: $\frac{8}{100}$

Moeda de 10 centavos:



Moeda de 25 centavos: <u>25</u> 100



Moeda de 50 centavos:

100

EXERCÍCIO 4

Durante uma feira de ciências, os alunos mediram a altura de três plantas em centímetros:

- Planta A: 27,46 cm
- Planta B: 39,82 cm
- Planta C: 15.27 cm
- a) Arredonde cada medida para a casa decimal mais próxima (décimos).
- b) Arredonde cada medida para o número inteiro mais próximo.



Design: Flaticon/ Fonte: Canva

RESOLUÇÃO

a) Arredondamento para a casa decimal mais próxima (décimos):

Planta A: 27,46 cm 27,5 cm (o dígito seguinte é 6, então arredondamos para cima somando 1 à ordem dos décimos).

Planta B: 39,82 cm 39,8 cm (o dígito seguinte é 2, então mantemos o algarismo dos décimos).

Planta C: 15,27 cm 15,3 cm (o dígito seguinte é 7, então arredondamos para cima somando 1 à ordem dos décimos).

b) Arredondamento para o número inteiro mais próximo:

Planta A: 27,46 cm 27 cm (o dígito seguinte é 4, então mantemos a parte inteira). 40 cm (o dígito seguinte é 8, então arredondamos para cima a Planta B: 39,82 cm parte inteira).

Planta C: 15,27 cm 15 cm (o dígito seguinte é 2, então mantemos a parte inteira).

Professor(a), essa atividade permite que os estudantes compreendam, de forma prática, como funciona o arredondamento de números decimais e inteiros. Explique que arredondamos para simplificar cálculos em diversas situações do dia a dia, como em compras, medições e interpretações de dados.

10

- 0.5 (4 vezes) = 2.0
- 0.25 (2 vezes) = 0.5
- 0.125 (0 vezes) = 0

Somando: 2,0 + 0,5 = 2,5 (exatamente 2,5)

Isabela acertou:

- 4 vezes na faixa de 0.5
- 2 vezes na faixa de 0.25

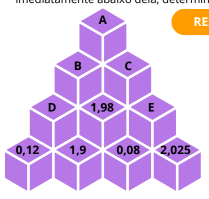
Essa combinação resulta em um total de 2,5 pontos, que é exatamente o que ela obteve. Ou seja, é uma das combinações possíveis.

Resposta Final:

Isabela acertou 4 vezes na faixa de 0,5 e 2 vezes na faixa de 0,25.

EXERCÍCIO 3

Sabendo que cada letra equivale à soma dos números que estão nos blocos imediatamente abaixo dela, determine o valor da letra A.



RESOLUÇÃO

D é a soma de 0,12 e 1,9:

$$\begin{array}{c}
0,12 \\
+ 1,90 \\
\hline
2,02
\end{array} \quad D = 0,12+1,9=2,02$$

E é a soma de 0,08 e 2,025:

$$\begin{array}{c}
0,080 \\
+ 2,025 \\
\hline
2,105
\end{array} E = 0,08 + 2,025 = 2,105$$

B é a soma de D e 1.98:

$$\begin{array}{c} 2,02 \\ + 1,98 \\ \hline 4.00 \end{array} \quad B = D + 1,98 = 2,02 + 1,98 = 4,00$$

C é a soma de 1,98 e E:

$$\begin{array}{c}
1,980 \\
+ 2,105 \\
\hline
4,085
\end{array} \quad C = 1,98 + E = 1,98 + 2,105 = 4,085$$

A é a soma de B e C:

$$\begin{array}{c} 4,000 \\ + 4,085 \\ \hline 8,085 \end{array} \quad A = B + C = 4,00 + 4,085 = 8,085 \end{array}$$

O valor da letra A é 8,085.

Moeda de 5 centavos:

 $\frac{5}{100} = 0.05$

10 centavos: $\frac{10}{100} = 0,10$

В

Moeda de

Moeda de 25 centavos:

 $\frac{25}{100} = 0,25$

Moeda de 50 centavos:

D

CONEXÕES MATEMÁTICAS SEDU - 2025

 $\frac{50}{100} = 0,50$

Cada moeda representa uma parte de R\$ 1,00, e essa parte pode ser expressa tanto como uma fração decimal quanto como um número decimal.

EXERCÍCIO 2

Observe o preco de cada produto.



Imagem produzida no Canva

- a) Escreva por extenso o preço de cada produto.
- b) Qual é o produto mais caro?
- c) Escreva os preços dos produtos em ordem decrescente usando o sinal > , (maior do que).

Resolução:

a)

- Ramen: três reais e dezenove centavos.
- Refrigerante de melancia: três reais e noventa e nove centavos.
- Leite de morango: onze reais e oitenta centavos.
- Frango inteiro: trinta reais e noventa e nove centavos.
- Caixa com 6 ovos: sete reais e noventa e nove centavos.
- b) O produto mais caro é o frango inteiro, que custa R\$ 30,99 (trinta reais e noventa e nove centavos).

Quadro Valor de Lugar								
Parte inteira			Parte inteira Parte decimal					
Centena C	Dezena D	Unidade U		Décimo d	Centésimo c	Milésimo m		
	3	0	,	9	9			

c) Para representar essa ordem decrescente usando o sinal >, escrevemos os preços da seguinte forma:

30,99 > 11,80 > 7,99 > 3,99 > 3,19

Isso significa que 30,99 é maior que 11,80, que é maior que 7,99, e assim por diante, até o menor preco, que é 3,19.

Quadro Valor de Lugar									
Pa	Parte inteira			Parte int	Parte inteira Parte decima				
Centena C	Dezena D	Unidade U		Décimo d	Centésimo c	Milésimo m			
	3	0	,	9	9				
	1	1	,	8	0				
		7	,	9	9				
		3	,	9	9				
		3	,	1	9				

EXERCÍCIO 3

Como podemos escrever 0,91 por extenso?

- a) 9 décimos e 1 centésimo
- b) 90 décimos e 10 centésimos
- c) 9 décimos e 1 unidade

Um quadro de valores posicionais nos mostra que 0,91 é formado por 9 décimos e 1 centésimo.

Quadro Valor de Lugar								
Parte inteira				Parte inteira Parte decimal				
Centena C	Dezena D	Unidade U		Décimo d	Centésimo c	Milésimo m		
		0	,	9	1			

Exercícios Resolvidos

Ana Beatriz vai comprar o relógio smartwatch representado no cartaz em 6 prestações. Qual será o valor de cada prestação?





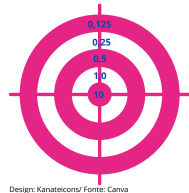
Para saber o valor de cada prestação, precisamos calcular $450,96 \div 6$. Podemos efetuar esse cálculo da seguinte maneira:

• Multiplicamos o dividendo 450,96 e o divisor 6 por 100. Como temos duas casas decimais após a vírgula, obtemos dois números naturais sem vírgula.

Portanto, cada prestação terá o valor de R\$ 75,16

EXERCÍCIO 2

Isabela acertou 6 dardos no alvo e obteve 2,5 pontos. Mostre uma forma dela obter essa pontuação nessas condições.



Resolução

Se Isabela tivesse acertado a faixa de 10, mesmo que apenas uma vez, sua pontuação total seria muito maior que 2,5. Portanto, podemos concluir que ela não acertou a faixa de 10.

As faixas restantes são: 0,125; 0,25; 0,5; e 1,0. Vamos encontrar uma combinação desses valores que, somados 6 vezes (pois ela acertou 6 dardos), resulte em 2,5 pontos.

Vamos tentar uma combinação com mais acertos na faixa de 0.5:

0.5 (5 vezes) = 2.50.25 (0 vezes) = 0

0.125 (1 vez) = 0.125

Somando: 2.5 + 0.125 = 2.625 (mais que 2.5)

28

Arredondamento para um número específico de casas decimais:

Se for necessário arredondar para um número específico de casas decimais, a regra é semelhante.

Por exemplo, arredondando para duas casas decimais:

Exemplo:

- 5,6789 arredondado para duas casas decimais é 5,68.
- 7,8321 arredondado para duas casas decimais é 7,83.

Estimativas

Estimativas são aproximações feitas a partir de valores próximos para facilitar cálculos rápidos ou para verificar se a resposta de um problema faz sentido.

Exemplo de estimativa:

Se um problema envolve somar 2,47 + 3,29 , podemos arredondar esses números para 2,5 + 3,3 = 5,8. A resposta estimada será aproximadamente 5,8 o que pode nos ajudar a verificar a razoabilidade de um cálculo mais preciso.

Procedimentos de Cálculo Mental

Calcular mentalmente com números racionais positivos requer o uso de algumas técnicas para tornar o processo mais rápido e eficiente.

Simplificação de Frações: Transformar frações para formas decimais ou números inteiros pode facilitar os cálculos.

Exemplo: $\frac{3}{4} = 0,75$ o que facilita uma multiplicação como $3 \cdot \frac{3}{4} = 3 \cdot 0,75 = 2,25$.

Distribuição de Multiplicação: Em operações de multiplicação e divisão, podemos distribuir a operação para facilitar o cálculo.

Exemplo: $6 \cdot 7, 5$ podemos pensar em $6 \cdot (7 + 0, 5) = 6 \cdot 7 + 6 \cdot 0, 5 = 42 + 3 = 45$

Divisão por Potências de 10: Dividir por 10, 100, 1 000, etc., é uma operação simples que envolve deslocar a vírgula decimal para a esquerda. O número de casas que a vírgula se move depende da quantidade de zeros no divisor: uma casa ao dividir por 10, duas ao dividir por 100, três ao dividir por 1.000, e assim por diante. Essa relação se dá porque, no sistema posicional decimal, cada casa representa um valor dez vezes menor do que a anterior.

Exemplo:
$$\frac{7,2}{10} = 0,72$$
 $\frac{12,45}{100} = 0,1245$

Verificação da Razoabilidade das Respostas

A verificação da razoabilidade das respostas envolve fazer uma estimativa inicial e depois comparar com o valor obtido, verificando se a resposta está dentro de um intervalo plausível. Isso é especialmente útil para identificar erros de cálculo.

Exemplo de Verificação: Vamos supor que estamos resolvendo o problema 25,6+7,2. Fazemos uma estimativa arredondando os números para valores mais simples:

Estimativa: 26 + 7 = 33 Resultado exato: 25,6 + 7,2 = 32,8

A estimativa 33 está muito próxima do valor exato 32,8 então podemos concluir que nossa resposta está razoável.

Material Extra

Professor(a),

Os materiais sugeridos ajudam a trabalhar os números decimais em sala de aula, destacando sua importância no dia a dia, como em compras, medições, tempo e finanças. A resolução de problemas promove estratégias e troca de ideias, tornando o aprendizado claro e aplicável à vida real.

Livros e Obras Didáticas

Dante, Luiz Roberto, Teláris Essencial [livro eletrônico]: Matemática: 6º ano / Luiz Roberto Dante, Fernando Viana. -- 1. ed. -- São Paulo: Ática, 2022. Página: 208 até 221. Professor(a), nessas páginas você encontrará o conteúdo de números decimais e sugestões de atividades. Acesse o livro clicando aqui.

lezzi, Gelson; Dolce, Osvaldo; Machado, Antonio. Matemática e realidade: 6º ano. 10. ed. São Paulo: Saraiva Educação S.A., 2022. Páginas: 190 até 196. Professor(a), nessas páginas você encontrará o conteúdo de números decimais e sugestões de atividades. Acesse o livro clicando agui.

Bianchini, Edwaldo Matemática Bianchini 6º ano professor / Edwaldo Bianchini. São Paulo Moderna, 2022. ---manual do 10. ed. -- Páginas: 206 até 217. Professor(a), nessas páginas você encontrará o conteúdo de números decimais e sugestões de atividades. Acesse o livro <u>clicando aqui</u>.

SuperAÇÃO! matemática: 6º ano manual do professor / organizadora Editora Moderna obra coletiva concebida, desenvolvida e produzida pela Editora Moderna editora responsável Lilian Aparecida Teixeira. São Paulo: Moderna, 2022. --1. ed. Páginas: 129 até 144. Professor(a), nessas páginas você encontrará o conteúdo de números decimais e sugestões de atividades. Acesse o livro <u>clicando aqui</u>.

Atividades

Escreva os números por extenso e represente-os no Quadro Valor de Lugar (QVL).

a) 0,09 = _____

c) 12.004 =

e) 7,097 =

	Parte inteira			Parte decimal				
	Dezena (D)	Unidade (U)	,	décimo (d)	centésimo (c)	milésimo (m)		
a)			,					
b)			,					
c)			,					
d)			,					
e)			,					

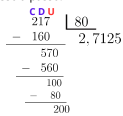
• Vamos calcular o resultado da divisão $2,17 \div 0,8$

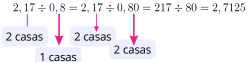
Para compreender como efetuar uma divisão entre números decimais, podemos substituir os números decimais pelas frações correspondentes.

$$2,17 \div 0,8 = \frac{217}{100} \div \frac{8}{10} = \frac{217}{100} \div \frac{80}{100} = \frac{217}{100} \cdot \frac{100}{80} = \frac{217}{80} = 217 \div 80$$

Dividir duas frações é o mesmo que multiplicar a primeira fração pelo inverso da segunda, isto é, multiplicar o numerador da primeira fração pelo denominador da segunda e o denominador da primeira fração pelo numerador da segunda.

Assim, para efetuar divisões de números decimais, é possível proceder com o seguinte passo a passo.





- Igualamos a quantidade de casas decimais do dividendo e do divisor acrescentando algarismos 0 na parte decimal.
- Eliminamos as vírgulas.
- Dividimos os números naturais obtidos.
- Vamos calcular o resultado da divisão

$$4,096 \div 1,6$$

Multiplicando o dividendo e o divisor por 1 000, obtemos números naturais no dividendo e no divisor. A escolha de uma das potências de 10, no caso 1 000, facilita a multiplicação na busca de números naturais no dividendo e no divisor.

Estratégias de Arredondamento e Estimativas

O arredondamento é a prática de ajustar um número decimal para um valor mais simples, com um número menor de casas decimais, mas mantendo a proximidade com o valor original.

Arredondamento para a unidade ou dezena: Para arredondar um número decimal para a unidade mais próxima, observamos a primeira casa decimal. Se ela for 5 ou maior, arredondamos para cima, e se for menor que 5, arredondamos para baixo.

Exemplo: • 3,67 arredondado para a unidade é 4.

• 3,23 arredondado para a unidade é 3.

Divisão por um número decimal



Telma ficou responsável pela compra de oito ingressos de mesmo preço para ir a um cinema com seus amigos. No total, ela pagou R\$ 172,00. Quanto Telma pagou por cada ingresso?

Design: Talexstock/ Fonte: Canva

Para resolver esse problema, basta dividir o valor total pela quantidade de ingressos.

Analise os cálculos a seguir:

Dividimos 172 unidades por 8.

Transformamos 4 unidades em 40 décimos e colocamos uma vírgula no quociente para separar a parte inteira da parte decimal.

Dividimos 40 décimos por 8.

Portanto, Telma pagou R\$ 21,50 em cada ingresso.

• Vamos efetuar $26 \div 4$ pelo algoritmo usual.

Não é possível dividir 2 dezenas por 4 e obter dezenas. Dividindo 26 unidades por 4, obtemos 6 unidades e sobram 2 unidades, que equivalem a 20 décimos. Dividindo 20 décimos por 4, obtemos 5 décimos e o resto é 0.

Logo, $26 \div 4 = 6, 5$

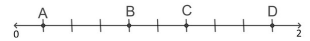
• Vamos efetuar $3 \div 4$ também pelo algoritmo usual.

Não é possível dividir 3 unidades por 4 e obter unidades (colocamos 0 no quociente). Transformamos 3 unidades em 30 décimos, dividimos por 4 e obtemos 7 décimos; sobram 2 décimos, que equivalem a 20 centésimos. Dividimos 20 centésimos por 4, obtemos 5 centésimos e o resto é 0.

Logo, $3 \div 4 = 0.75$

Há divisões com números naturais em que obtemos um quociente decimal e resto 0. Nesses casos, o quociente é chamado de número decimal exato.

Na reta numérica a seguir estão marcados alguns pontos.



a) Escreva o número decimal correspondente a cada letra.

A = B = C = D =

b) Indique na reta numérica os números 1,0 e 1,6.

ATIVIDADE 3

Um número pode ser decomposto de várias formas. Observe o exemplo e faça o mesmo para os outros números.

> Exemplo: 12,45 1 dezena + 2 unidades + 4 décimos + 5 centésimos. 10 + 2 + 0.4 + 0.05. $1 \times 10 + 2 \times 1 + 4 \times 0.1 + 5 \times 0.01$.

56,09:

ATIVIDADE 4

Um comerciante da feira de peixe da Enseada do Suá fatura semanalmente, em média. dois mil e sete reais e cinco centavos.

Esse número na forma numérica é:

A) R\$ 207.05.

B) R\$ 2 700,50.

C) R\$ 2 007, 50.

D) R\$ 2 007,05.



Design: Pixabay/ fonte: Canva

A partir de informações coletadas pelo Censo Demográfico 2022, o número de pessoas que se declararam indígenas no Espírito Santo aumentou 50,3%. O Espírito Santo tem atualmente 14 441 indígenas, o que representa 0,38% do total de habitantes do Estado.

Disponível em . Acesso em: 07 de fev. 2025.

O número 0,38 na forma de fração decimal é

- c) $\frac{38}{1000}$
- D)0,38100

Relacione os números decimais com sua fração irredutível.

(A) 0,22

(B) 12,128

(C) 0,004

 $()\frac{11}{50}$

(D) 3,5

() 1 516 125

Escreva as seguintes frações na forma de número decimal.

 Débora, uma costureira que trabalha no Polo de Modas da Glória, comprou 5,4 metros do tecido representado a seguir.

Para saber quanto Débora vai pagar pelo tecido, podemos efetuar o cálculo 5,4 · 19,95 da seguinte maneira:

Como estamos lidando com números decimais, utilizamos uma técnica para facilitar a multiplicação, transformando-os temporariamente em números inteiros.

• Multiplicamos 5,4 por 10:

 $5.4 \cdot 10 = 54$ deslocando a vírgula uma casa para a direita, obtendo 54.

• Multiplicamos 19,95 por 100:

 $19,95 \cdot 100 = 1995$ deslocando a vírgula duas casas para a direita, obtendo 1995.

Agora temos a multiplicação entre dois números inteiros:

Como a divisão é a operação inversa da multiplicação, dividimos o resultado obtido por 10 · 100, isto é, por 1 000, para compensar as multiplicações 19,95 · 100 = 1 995 e $5.4 \cdot 10 = 54$, o que desloca a vírgula três casas para a esquerda, restaurando sua posição original. No sistema decimal, cada posição de um número representa uma potência de 10. Assim, ao dividir por 10, cada dígito desloca-se uma posição para a direita, e o valor total se torna dez vezes menor. Ao dividir por 1 000 a vírgula se move três casas para a esquerda, reduzindo o número mil vezes:

$$107730 \div 1000 = 107.73$$

Portanto, Débora vai pagar R\$ 107,73 pelo tecido.

De maneira prática, ao multiplicarmos números na forma decimal, desconsideramos a vírgula dos fatores e efetuamos o cálculo. Depois, acrescentamos a vírgula ao resultado de maneira que a quantidade de casas decimais seja igual à soma das quantidades de casas decimais dos fatores.

O número 6,55 contém duas casas decimais (centésimos). Para removê-las temporariamente, multiplicamos por 100. Esse processo desloca a vírgula duas casas para a direita, convertendo 6,55 no número inteiro 655.

2ª maneira
$$3 \cdot 6,55 = 3 \cdot \frac{655}{100} = \frac{3 \cdot 655}{100} = \frac{1965}{100} = 19,65$$

3ª maneira
$${}^{1}6,55$$
 $6,55$
 $+ 6,55$
 $19,65$

Além das apresentadas, podemos realizar esse cálculo da seguinte maneira.

No sistema decimal, cada casa representa uma potência de 10. Multiplicar um número decimal por 10 desloca a vírgula uma posição para a direita, e multiplicar por 100 desloca duas posições:

- Multiplicando por 10: $6.55 \cdot 10 = 65.5$ vírgula desloca uma casa para a direita.
- Multiplicando por 100: $6,55 \cdot 100 = 655$ A vírgula desloca duas casas, eliminando a parte decimal.

Agora temos 655, que pode ser multiplicado como um número inteiro.

Após realizarmos a multiplicação com um número inteiro, precisamos corrigir o valor final, pois inicialmente modificamos a posição da vírgula para facilitar o cálculo. Isso significa que agora devemos reposicionar a vírgula no lugar correto, garantindo que o resultado final preserve o valor real da operação.

$$1965 \div 100 = 19.65$$

Portanto, a pessoa vai pagar R\$ 19,65 por 3 L de gasolina.

De maneira prática, ao multiplicarmos um número natural por um número na forma decimal, desconsideramos a vírgula do fator decimal e efetuamos o cálculo. Depois, acrescentamos a vírgula ao resultado de modo que ele figue com a mesma quantidade de casas decimais do fator decimal. $^{\rm 1}_{6,55}$ \leftarrow duas casas decimais

19,65 **duas casas decimais**

ATIVIDADE 8

Dos 78 municípios do Espírito Santo, 26 têm população quilombola. O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) classificou a população enquanto grupo étnico a fim de identificar a distribuição quilombola no território brasileiro. A tabela a seguir apresenta o percentual quilombola em relação à população total em algumas cidades.

Disponível em: . Acesso em: 10 de fev. 2025.

MUNICÍPIO	PERCENTUAL EM RELAÇÃO À POPULAÇÃO TOTAL		
Alegre	0,02		
Pedro Canário	0,58		
Montanha	0,14		
Linhares	0,27		
Guarapari	0,11		

Fonte: G1 (2023)

A ordem crescente de percentual de população quilombola em relação à população total dos municípios apresentados nessa tabela é:

- A) Alegre < Montanha < Guarapari < Linhares < Pedro Canário.
- B) Alegre < Guarapari < Montanha < Linhares < Pedro Canário.
- C) Guarapari < Alegre < Pedro Canário < Montanha < Linhares.
- D) Pedro Canário < Linhares < Guarapari < Montanha < Alegre.

ATIVIDADE 9

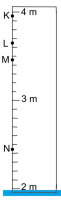
Compare os números e complete as lacunas com os sinais < (menor que), > (maior que) ou = (igual).

a) 2,45 2,446	e) 7,01	_ 7,10
b) 99,87 99,870	f) 0,02	_0,2
c) 12,8 12,82	g) 18	_18,0
d) 345,5 346, 5	h) 0,05	0,50

O Rio Doce é uma bacia hidrográfica de grande importância para a cidade de Linhares, no Espírito Santo. Em um trecho do seu leito, há uma régua que monitora a altura do rio. Quando o nível ultrapassa a marca de 3,45 metros, o rio atinge sua cota de inundação. A imagem a seguir ilustra essa régua.

Qual é o ponto que indica a cota de inundação?

- A) K.
- B) L.
- C) M.
- D) N.



DU dc 5 9 60,135

02,45

57,90

Portanto, o jogo de tabuleiro custou R\$ 2,45 a mais que o robô de controle remoto.

parar calcular 3 décimos menos 9 décimos utilizamos 1 unidade da ordem das unidades, assim temos 13 menos 9 igual a 4. utilizamos 9 unidades menos 7 é igual a 2.

conexões matemáticas

5 dezenas menos 5 dezenas é igual a 0 dezenas.

Em algumas subtrações, os números não têm a mesma quantidade de casas decimais. Observe uma maneira de efetuá-las:

• 17,2 - 5,146

Acrescentamos dois zeros para igualar a quantidade de casas decimais.

Quadro Valor de Lugar									
Pa	Parte inteira			Parte int	eira Parte (decimal			
Centena Dezena Unidade C D U			Décimo d	Centésimo c	Milésimo m				
-	1	7	,	2	0	0			
		5	,	1	4	6			
	1	2	,	0	5	4			

Multiplicação com números decimais

Os preços por litro dos combustíveis de certo posto estão apresentados na placa.



Se uma pessoa abastecer seu carro nesse posto com 3 L de gasolina, quantos reais ela vai pagar? Para responder a essa pergunta, precisamos efetuar o cálculo

 $3 \cdot 6,55$

Verifique como podemos realizar esse cálculo de maneiras diferentes.

Design: Aryo Hadis Images/ Fonte: Canva

As frações podem ser escritas de maneira equivalente com denominador 100, ou seja, na forma de fração decimal.

1ª maneira $3 \cdot 6,55 = 6,55 + 6,55 + 6,55 = \frac{655}{100} + \frac{655}{100} + \frac{655}{100} = \frac{1965}{100} = 19,65$

18

Conceitos e **Conteúdos**

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO COM NÚMEROS DECIMAIS

Edelte foi a uma loja de brinquedos e comprou um robô de controle remoto por R\$ 57,90 e um jogo de tabuleiro para seu neto Vicente por R\$ 60,35. Quanto Edelte gastou? Para resolver esse problema, podemos adicionar os preços dos dois brinquedos, efetuando 57,90 + 60,35. Analise os cálculos realizados a seguir.



1ª forma: algoritmo com os números decimais em conta montada. Para isso, posicionamos um número embaixo do outro, de modo que uma vírgula fique embaixo da outra. Em seguida, adicionamos milésimos com milésimos, centésimos com centésimos, décimos com décimos, unidades com unidades, e assim por diante. Observe a adição que calcula o gasto de Edelte.

9 décimos mais 3 décimos é igual a 12 décimos. Deixamos 2 décimos e trocamos 10 décimos por 1 unidade.

_7 unidades mais 1 unidade é igual a 8 unidades.

5 dezenas mais 6 dezenas é igual a 11 dezenas.

Portanto, Edelte gastou R\$ 118,25 para comprar os dois brinquedos 2ª forma:

As frações podem ser escritas de maneira equivalente com denominador 100, ou seja, na forma de fração decimal.

$$57,90+60,35 = \frac{5790}{100} + \frac{6035}{100} = 118,25$$

Na situação anterior, quantos reais o jogo de tabuleiro custou a mais que o robô? Para resolver esse problema, podemos calcular a diferença entre os preços dos dois brinquedos, efetuando 60,35 – 57,90. Analise os cálculos realizados a seguir.

$$60,35 - 57,90 = \frac{6\ 035}{100} + \frac{5\ 790}{100} = \frac{245}{100} = 2,45$$

Portanto, o jogo de tabuleiro custou R\$ 2,45 a mais que o robô de controle remoto.

Referências

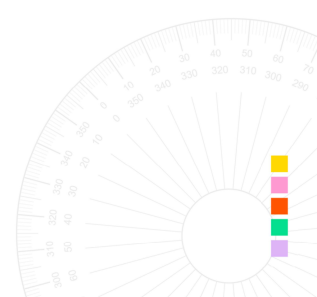
Currículo do Espírito Santo - Documento curricular do Espírito Santo, elaborado em parceria com os municípios e baseado na Base Nacional Comum Curricular (BNCC). https://curriculo.sedu.es.gov.br/curriculo/.

Dante, Luiz Roberto, Teláris Essencial [livro eletrônico]: Matemática: 6º ano / Luiz Roberto Dante, Fernando Viana. -- 1. ed. -- São Paulo: Ática, 2022. Página: 208 até 221.

lezzi, Gelson: Dolce, Osvaldo: Machado, Antonio, Matemática e realidade: 6º ano. 10. ed. São Paulo: Saraiva Educação S.A., 2022. Páginas: 190 até 196.

Bianchini, Edwaldo Matemática Bianchini 6º ano professor / Edwaldo Bianchini. São Paulo Moderna, 2022. ---manual do 10. ed. -- Páginas: 206 até 217.

SuperACÃO! matemática: 6º ano manual do professor / organizadora Editora Moderna obra coletiva concebida, desenvolvida e produzida pela Editora Moderna editora responsável Lilian Aparecida Teixeira. São Paulo: Moderna, 2022. -- 1. ed. Páginas: 129 até 144.





Material Estruturado

SUBSECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL

GERÊNCIA DE CURRÍCULO DA EDUCAÇÃO BÁSICA

6° Ano | Ensino Fundamental Anos Finais

MATEMÁTICA

OPERAÇÕES (ADIÇÃO, SUBTRAÇÃO, MULTIPLICAÇÃO, DIVISÃO) COM NÚMEROS RACIONAIS.

HABILIDADE(S)

EF06MA11 elaborar Resolver problemas com números racionais positivos na representação decimal, envolvendo as quatro operações fundamentais e a potenciação, por meio estratégias diversas, utilizando estimativas e arredondamentos para verificar a razoabilidade de respostas, com e sem uso de calculadora.

EXPECTATIVA(S) DE APRENDIZAGEM

SeDU - 2025

- Adicionar, subtrair, multiplicar e dividir números racionais positivos na forma decimal, utilizando diferentes estratégias de cálculo (uso de algoritmos, cálculo mental e estimativas).
- Utilizar as operações de adição, subtração, multiplicação e divisão de racionais positivos na forma decimal na resolução de problemas.
- Desenvolver estratégias de arredondamento, estimativas e utilizar procedimentos de cálculo mental, para verificar a razoabilidade de respostas em um problema.

Contextualização

EXTRATO BANCÁRIO DIGITAL



As operações envolvendo números decimais desempenham um papel fundamental no cotidiano, especialmente quando se trata de formas de pagamento, tanto físicas quanto digitais. Seja ao pagar por um produto em dinheiro, utilizando moedas e notas, ou ao realizar transações digitais, como transferências e pagamentos por cartão, os números decimais estão presentes nas mais diversas situações.

A compreensão dessas operações é essencial para garantir que os valores sejam calculados corretamente, evitando erros de troco ou divergências em transações virtuais.

Teresa, responsável por um projeto que será apresentado no evento Sustentabilidade Capixaba, no Espírito Santo, está consultando seu extrato bancário no celular. Ela vê que o saldo é R\$ 1 250,75 e, após gastar R\$ 150,30 com materiais para o evento, realiza a subtração: R\$ 1 250,75 - R\$ 150,30, ficando com um saldo de R\$ 1 100,45. Esse exemplo mostra como as operações com números decimais são essenciais para gerenciar as finanças de um evento.

Professor(a), este contexto, é importante reforçar como as operações com números decimais: adição, subtração, multiplicação e divisão, são aplicadas nas diferentes formas de pagamento, seja no ajuste de valores ao pagar em espécie ou no processamento de transações digitais em plataformas de pagamento.

Para saber mais:

Cartilha dedicada aos jovens consumidores em linguagem acessível.

Clique aqui:

