

CONTEÚDO EXCLUSIVO

Betânia Maximiano

[@sosprofessoratividades](https://www.instagram.com/sosprofessoratividades)

Este material pedagógico foi elaborado por [SosProfessorAtividades.com](https://www.sosprofessoratividades.com) sendo este protegido pela Lei dos Direitos Autorais nº 9.610/98.



- ✓ A utilização deste material é apenas de **USO PESSOAL**.
- ✓ Professores e Pais podem imprimir para utilizar em sala de aula, com seus alunos, ou em casa com seus filhos.

Não é permitido:

- ✓ Não pode vender ou revender este material;
- ✓ Não pode postar ou distribuir em nenhum site na internet;
- ✓ Não pode distribuir em grupos de Facebook, Drive, WhatsApp, Telegram e outros;
- ✓ Não pode arquivar publicamente em Drives ou outros semelhantes para que outras pessoas possam ter acesso.

DIREITOS DE IMAGENS – Utilizamos imagens licenciadas e todos os direitos de imagens são de seus autores.

Cliparts que utilizo:



Quer mais atividades? Clique nas imagens abaixo.



CONHEÇA
NOSSA LOJA.
CLIQUE AQUI!



NÚMEROS DECIMAIS

Entendendo as partes de um inteiro!

1 O que são os números decimais?

Os números decimais são usados para representar partes de um inteiro. Eles são escritos com uma vírgula (,) que separa a parte inteira da parte decimal.

PARTE INTEIRA

3,5

PARTE DECIMAL

VÍRGULA DECIMAL



2 Valor posicional nos números decimais

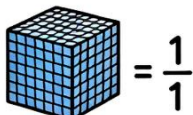
UNIDADES (U)	DÉCIMOS (d)	CENTÉSIMOS (c)	MILÉSIMOS (m)
4	7	2	5

4 unidades

7 décimos

2 centésimos

5 milésimos



$$= \frac{1}{1}$$



$$= \frac{1}{10}$$



$$= \frac{1}{100}$$



$$= \frac{1}{1000}$$

3 Exemplos simples

• 0,5 → cinco décimos (metade de uma unidade)



• 1,2 → uma unidade e dois décimos



• 3,75 → três unidades e setenta e cinco centésimos



Dica Legal:

A vírgula separa o inteiro da parte decimal.

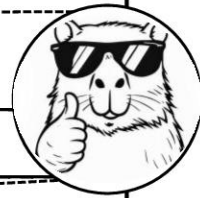
Usamos decimais no dinheiro (reais), peso, medidas, etc.



NOME: _____

TURMA: _____

DATA: ____/____/____



NÚMEROS DECIMAIS

Entendendo as partes de um inteiro!

1 O que são os números decimais?

Os números decimais são usados para representar partes de um inteiro. Eles são escritos com uma vírgula (,) que separa a parte inteira da parte decimal.

PARTE INTEIRA

3,5

PARTE DECIMAL

VÍRGULA DECIMAL



2 Valor posicional nos números decimais

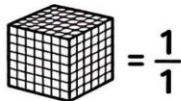
UNIDADES (U)	DÉCIMOS (d)	CENTÉSIMOS (c)	MILÉSIMOS (m)
4	7	2	5

4 unidades

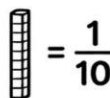
7 décimos

2 centésimos

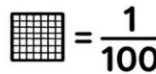
5 milésimos



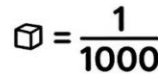
$= \frac{1}{1}$



$= \frac{1}{10}$



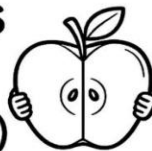
$= \frac{1}{100}$



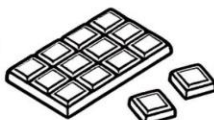
$= \frac{1}{1000}$

3 Exemplos simples

★ 0,5 → cinco décimos (metade de uma unidade)



★ 1,2 → uma unidade e dois décimos



★ 3,75 → três unidades e setenta e cinco centésimos



Dica Legal:

😊 A vírgula separa o inteiro da parte decimal.

🪙 Usamos decimais no dinheiro (reais), peso, medidas, etc.



NÚMEROS DECIMAIS

Vamos aprender sobre as partes de um inteiro!

1 COMPREENDENDO O CONCEITO



Para que servem os números decimais?

2 IDENTIFIQUE AS PARTES



6,3

Parte inteira: -----
 Parte decimal: -----

2,75

Parte inteira: -----
 Parte decimal: -----

9,08

Parte inteira: -----
 Parte decimal: -----

3 VALOR POSICIONAL

Número	Unidades	Décimos	Centésimos
4,7			
3,25			
8,09			



4 ESCREVA POR EXTENSO

0,5

1,2

3,75

2,08

5 TRANSFORME EM NÚMERO DECIMAL

- cinco décimos → -----
- uma unidade e três décimos → -----
- uma unidade e três décimos → -----
- cinco décimos → -----

6 ESCREVA POR EXTENSO



R\$ 4,50



2,75 kg

7 COMPLETE COM ATENÇÃO

- A vírgula separa a parte -----
da parte -----



12,5 cm



8 QUAL ESTÁ CORRETO?

- () 3 unidades e 5 décimos → 3,5
- () 3 unidades e 5 décimos → 3,005
- () 3 unidades e 5 décimos → 3,05

Explique sua resposta:



NÚMEROS

Entendendo as pa

1 O que são os números

Os números decimais são usados para representar partes de um inteiro. Eles são escritos com uma parte inteira e uma parte decimal.

PARTE INTEIRA

3,5

VÍRGULA DECIMAL

2 Valor posicional nos n

UNIDADES (U)

DÉCIMO



DECIMAIS

partes de um inteiro!

decimais?

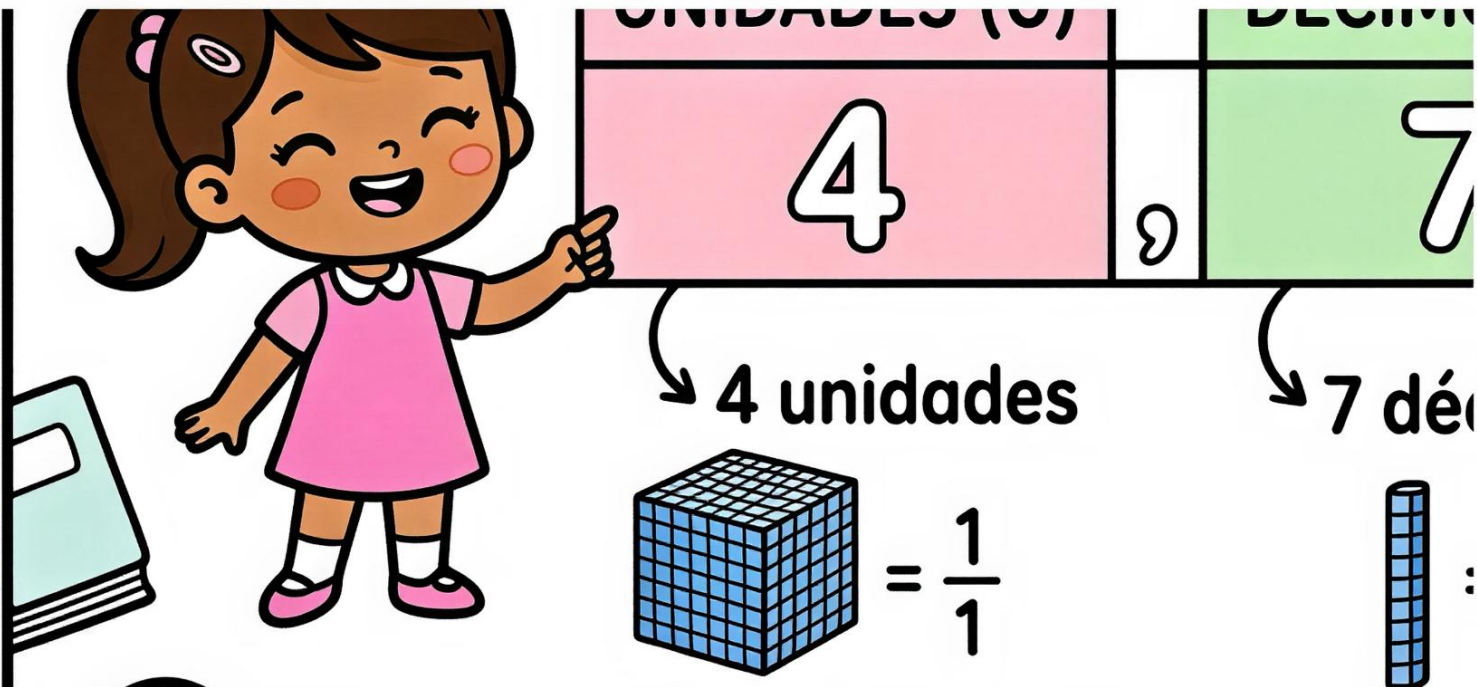
usados para representar partes de um inteiro, com uma vírgula (,) que separa a parte inteira da parte decimal.

PARTE
DECIMAL



números decimais

DÉCIMOS (d)	CENTÉSIMOS (c)	MILÉSIMOS (m)
-------------	----------------	---------------

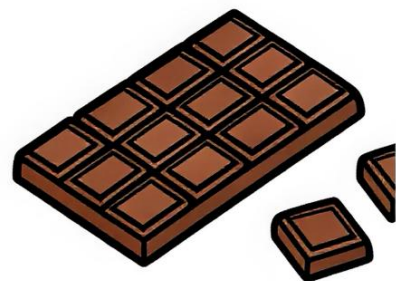


3 Exemplos simples

★ • 0,5 → cinco décimos
(metade de uma unidade)



★ • 1,2 → uma unidade e
dois décimos



★ • 3,75 → três unidades e setenta
e cinco centésimos



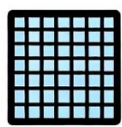
DECIMOS (d)	CENTÉSIMOS (c)	MILÉSIMOS (m)
7	2	5

7 decimos


2 centésimos

5 milésimos

$$= \frac{1}{10}$$



$$= \frac{1}{100}$$



$$= \frac{1}{1000}$$

Dica Legal:



A vírgula separa o inteiro da parte decimal.



Usamos decimais no dinheiro (reais), peso, medidas, etc.

