



EMEF DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADES REFERENTE A SEMANA 31: 13/10/2025 a 17/10/2025

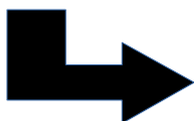
COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

TURMA: 61

PROFESSORA: Sheila Regina Tres

OBSERVAÇÕES: O planejamento das aulas poderá sofrer alterações conforme a necessidade do professor(a).

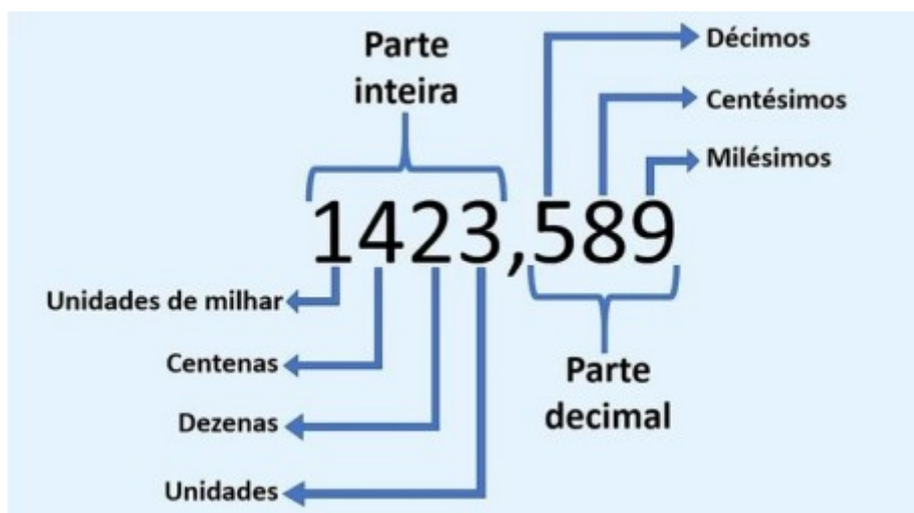
Referência consultada: Giovanni Júnior, José Ruy A conquista matemática: 6o ano: ensino fundamental: anos finais / José Ruy Giovanni Júnior. – 1. ed. – São Paulo : FTD, 2022.



Nesta semana faremos a avaliação sobre fração de quantidade, que não foi possível realizar na semana anterior.

Números Decimais

Veja o numeral 1423,589 abaixo:



Leitura: Lemos normalmente a parte inteira (antes da vírgula), seguido da parte decimal acrescida do nome da última casa decimal:

1423 inteiros e 589 milésimos (milésimos está indicando a posição do último algarismo)

→ Livro didático página 174, explicação sobre comparação de números decimais.

Ex1: 4,35 e 4,3 --> Qual é o maior?

Vamos colocar um numeral embaixo do outro de modo que as vírgulas fiquem exatamente uma embaixo da outra..

4,35
4,3

Agora vamos completar com zeros a parte decimal

4,35
4,30

O que podemos concluir?

Resposta: que 4,35 é maior que 4,30, logo $4,35 > 4,3$.

Atividades:

1) Na prova de matemática de uma escola, Rosana tirou 7,50; Carla, 8,25; Rogério, 6,75; Patrícia, 9,50; Sérgio, 8,75 e Cristina, 9,25. Para que os alunos sejam aprovados, é necessário tirar na prova nota mínima de 7,00 pontos.

a) Qual aluno obteve maior nota: Carla ou Sérgio? _____

b) Qual dos alunos não conseguiu nota suficiente para ser aprovado? _____

c) Como ficaria a lista desses alunos se as notas fossem registradas da menor para a maior? _____

2) Escreva por extenso cada um dos seguintes números:

a) 2,456 _____

c) 12,003 _____

b) 0,35 _____

d) 2,35 _____

3) Faça a comparação entre os numerais, completando com os sinais: = (igual); > (maior que) ou < (menor que)

a) 5,4 5,400

b) 2,952 20,95

c) 0,8 0,90

d) 1,75 0,752

→ Atividades do livro didático páginas 175 a 176.

Vídeo de apoio à aprendizagem

No link abaixo, você irá ver um vídeo sobre números decimais.

↪ <https://www.youtube.com/watch?v=13jlmVyGrLo&t=14s>