



## EMEF DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADES REFERENTE A SEMANA 32: 20/10/2025 a 25/10/2025

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.

### Números Decimais

#### 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

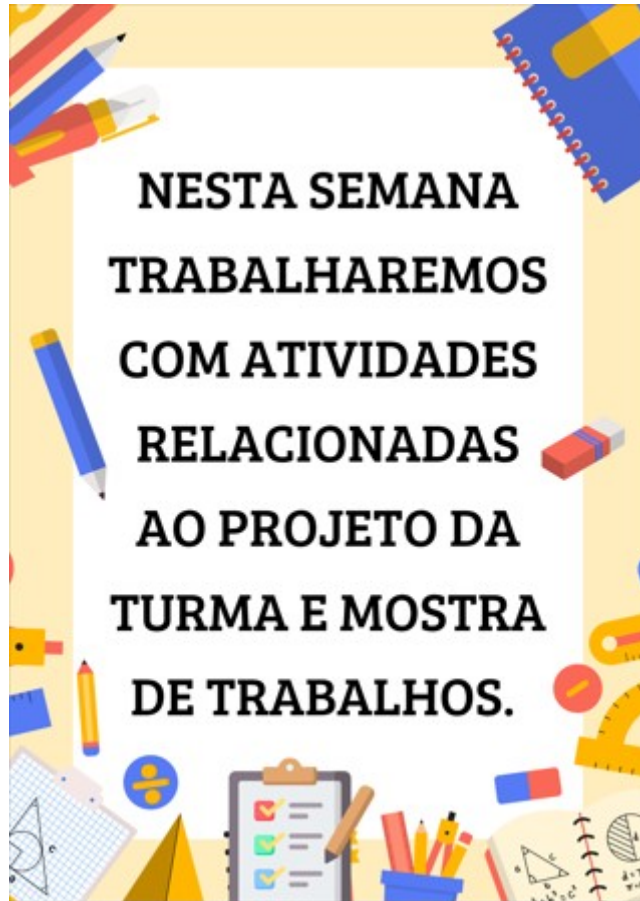
c) 0,8 ..... 0,90

d) 1,75 ..... 0,752

#### Vídeo de apoio à aprendizagem

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

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



## Adição e Subtração de Números Decimais

→ Livro didático página 177, explicação sobre adição e subtração de números decimais.

**Veja os exemplos:**

$$1) \quad 1,25 + 3,14 + 0,82 = 5,21$$

$$2) \quad 10 - 5,21 = 4,79$$

<b>U</b>		<b>d</b>	<b>c</b>
1	,	2	5
3	,	1	4
0	,	8	2
5	,	2	1

+

-

<b>D</b>	<b>U</b>		<b>d</b>	<b>c</b>
1	0	,	0	0
	5	,	2	1
	4	,	7	9

→ Atividades do livro didático página 178.