



## EMEF DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADES REFERENTE A SEMANA 26: 08/09/2025 a 13/09/2025

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

TURMA: 61

PROFESSORA: Sheila Regina Tres

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

- Nesta semana concluiremos o estudo sobre os triângulos e quadriláteros iniciado na semana anterior.

### TRIÂNGULOS E QUADRILÁTEROS

- Livro didático páginas 216 a 220, explicação e exemplos.

O triângulo e seus elementos;

Os quadriláteros e seus elementos.

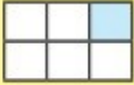
- Atividades: livro didático páginas 221 e 230.

### FRAÇÕES

- Livro didático página 132 a 135.

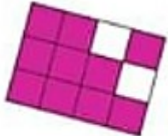
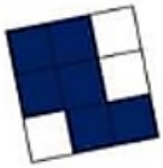
**Fração** é uma representação de partes de um inteiro, que foi dividido em partes iguais.

  $\frac{1}{4}$

  $\frac{1}{6}$

$\frac{1}{4}$  ← **numerador:** parte considerada do inteiro  
← **denominador:** número de partes em que o inteiro foi dividido

## Leitura de frações

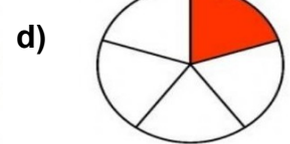
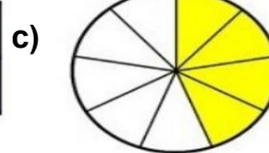
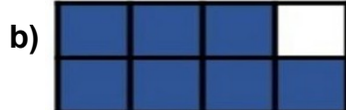


Denominador	Leitura
2	meio(s)
3	terço(s)
4	quarto(s)
5	quinto(s)
6	sexto(s)
7	sétimo(s)
8	oitavo(s)
9	nono(s)
10	décimo(s)
100	centésimo(s)
1 000	milésimo(s)
Maior que 10	O número seguido da palavra avos

### EXEMPLOS

- $\frac{2}{3}$  Dois terços;  
 $\frac{4}{8}$  Quatro oitavos;  
 $\frac{5}{10}$  Cinco décimos;  
 $\frac{8}{15}$  Oito quinze avos.  
 $\frac{1}{25}$  Um vinte e cinco avos.

1) Escreva a fração correspondente a cada figura:



2) Escreva por extenso as frações seguintes:

a)  $\frac{4}{7} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{3}{15} =$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{20}{50} =$  \_\_\_\_\_

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

3) Represente numericamente as seguintes frações:

a) Onze quinze avos \_\_\_\_\_

d) Três décimos \_\_\_\_\_

b) Três sétimos \_\_\_\_\_

e) Um centésimo \_\_\_\_\_

c) Vinte e quatro oitenta avos \_\_\_\_\_

f) Um milésimo \_\_\_\_\_

→ Será entregue atividades impressas na aula e atividades da página 136 do livro didático.

**Vídeo de apoio à aprendizagem**

↪ <https://www.youtube.com/watch?v=NoBHpMF2MOE> , frações.