



## EMEF DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADES REFERENTE A SEMANA 29: 29/09/2025 a 03/10/2025

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.

→ Concluiremos as atividades iniciadas na semana anterior e faremos a correção.

### Problemas envolvendo frações

- 1) Um livro tem 150 páginas. Júlia já leu  $\frac{6}{10}$  desse livro. Quantas páginas ela já leu desse livro?
- 2) Para se fazer uma receita de bolo, utiliza-se  $\frac{3}{4}$  de uma xícara de 240ml, de leite. Quantos ml de leite devem ser utilizados?
- 3) Alice está fazendo sanduíches para a festa. Ela já montou 8 sanduíches, que correspondem a  $\frac{1}{4}$  do número de sanduíches que ela pretende fazer. Quantos sanduíches Alice vai montar para a festa?
- 4) Em uma corrida de fórmula1, 24 carros iniciaram a corrida. Desses carros,  $\frac{2}{8}$  abandonaram a corrida por defeitos mecânicos. Quantos carros terminaram a corrida?
- 5) Já li  $\frac{3}{4}$  do total de páginas de um livro e ainda faltam 75 páginas. Quantas páginas têm o livro?
- 6) Numa classe com 45 alunos,  $\frac{3}{5}$  são meninas. Quantos meninos há nessa classe?
- 7) Das figurinhas que eu possuía, perdi  $\frac{4}{9}$  e  $\frac{2}{9}$  foram dadas ao meu irmão. Se me sobraram 72 delas, quantas figurinhas eu possuía?
- 8) O mostrador de gasolina de um carro mostra  $\frac{3}{4}$  de combustível no tanque. Se no tanque cabem 52 litros de gasolina, quantos litros são necessários para completar o tanque desse carro?
- 9) No dia do lançamento de um prédio foram vendidos  $\frac{3}{7}$  dos apartamentos, o que corresponde a 15 apartamentos. Quantos apartamentos há, ao todo, nesse prédio?

→ Será entregue em aula atividades impressas.