

**ESCOLA MUNICIPAL RITA CARMELINDA ROCHA****PROFESSOR(A): Bethania Araújo****Turma: 6ºD 2ª etapa****Ano:
2021****3º Ciclo – 6º e 7º****Atividade
Nº9****Disciplina: MATEMÁTICA****Turno: 1º****Data:
31/08/2021****Habilidades: H7, H8, H9****O que é fração?**

É um modo de representar as partes pelas quais um objeto foi dividido. Assim, toda fração representa uma divisão e um número racional.

QUESTÃO 1) Um atleta decide treinar correndo numa determinada pista de corrida. No primeiro dia corre $\frac{2}{3}$ da pista, no segundo $\frac{2}{5}$ e no terceiro dia $\frac{3}{4}$. Quantas voltas ele deu no total na pista?

QUESTÃO 2) Um fazendeiro semeia $\frac{2}{3}$ de sua fazenda com milho e $\frac{3}{5}$ com soja. Qual é a fração que representa o total semeado?

QUESTÃO 3) Regina vai percorrer um trajeto de carro em 3 dias. No primeiro dia, vai percorrer $\frac{2}{8}$ do trajeto; no segundo dia, ela vai percorrer $\frac{3}{5}$. Qual é a fração que representa o trajeto inteiro?

QUESTÃO 4) Um livro tem 132 páginas. Leda já leu $\frac{7}{11}$ desse livro. Quantas páginas ela já leu desse livro?

QUESTÃO 5) Uma escola tem 54 professores. Desses, $\frac{5}{9}$ são do sexo feminino. Quantas professoras há nessa escola?

QUESTÃO 6) Resolva:

a) $\frac{2}{3} + \frac{7}{3} =$

b) $\frac{5}{6} + \frac{1}{2} =$

c) $\frac{2}{7} - \frac{1}{7} =$

d) $\frac{9}{8} - \frac{5}{3} =$

$$\text{e) } \frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\text{f) } \frac{7}{6} - \frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$$