

FRAÇÃO

PARTE 1

DEFINIÇÃO:

A fração é um modo de se representar uma quantidade a partir de um inteiro que foi dividido em partes exatamente iguais.

REPRESENTAÇÃO

$$\frac{a}{b}$$

a = Numerador = Parte selecionada
b = Denominador = Parte completa


$$= \frac{2}{4}$$

OPERAÇÕES COM FRAÇÃO:

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO:

1º Tire o MMC dos denominadores.

2º Divida o MMC pelos denominadores e multiplique pelo numerador correspondente.

3º Faça a operação correspondente = adição ou subtração

FRAÇÃO

PARTE 2

EX: ADIÇÃO:

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{6}$$

1º MMC = 12

$$2^\circ \frac{1}{4} + \frac{2}{6} = \frac{3 + 4}{12}$$

$$3^\circ \frac{3 + 4}{12} = \frac{7}{12}$$

EX: SUBTRAÇÃO

$$\frac{8}{12} - \frac{2}{6}$$

1º MMC = 12

$$2^\circ \frac{8}{12} - \frac{2}{6} = \frac{8 - 4}{12}$$

$$3^\circ \frac{8 - 4}{12} = \frac{4}{12}$$

FRAÇÃO

PARTE 3

MULTIPLICAÇÃO:

- 1º Simplifique as frações
- 2º Multiplique numerador com numerador e denominador por denominador

EX:
$$\frac{8}{12} \cdot \frac{2}{6}$$
$$1^\circ \frac{4}{6} \cdot \frac{1}{3}$$
$$2^\circ \frac{4}{6} \cdot \frac{1}{3} = \frac{4}{18}$$

DIVISÃO:

- 1º Inverta a segunda fração
- 2º Multiplique

EX:
$$\frac{3}{9} \div \frac{2}{5}$$
$$1^\circ \frac{3}{9} \cdot \frac{5}{2} =$$
$$2^\circ \frac{3}{9} \cdot \frac{5}{2} = \frac{15}{18}$$