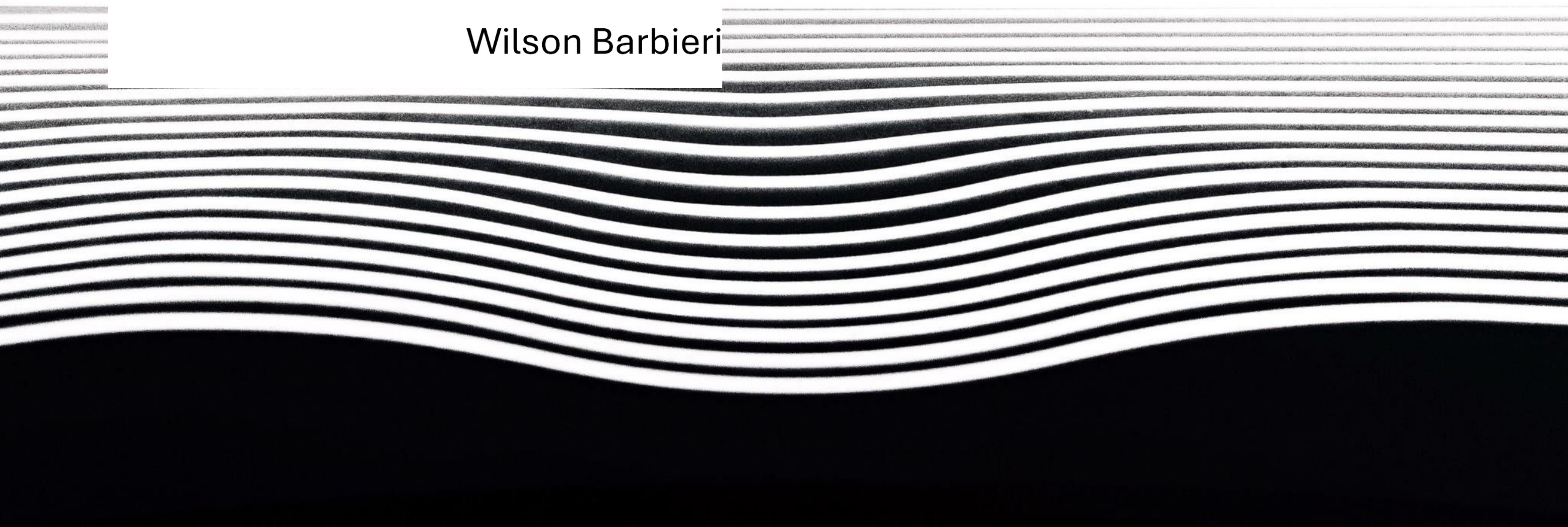


MATEMÁTICA LEGAL

PROFESSOR WILSON BARBIERI

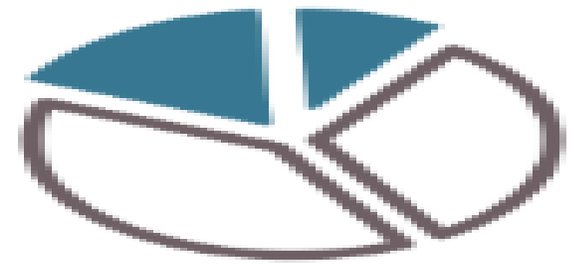
FRAÇÕES

Wilson Barbieri



Frações

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO



LISTA DE EXERCÍCIOS - OPERAÇÕES COM FRAÇÕES - ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO - 6º ANO

Exercício 1. Faça a subtração das frações abaixo:

$$\text{a) } \frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4 - 3}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\text{b) } \frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{6 - 4}{7} = \frac{2}{7}$$

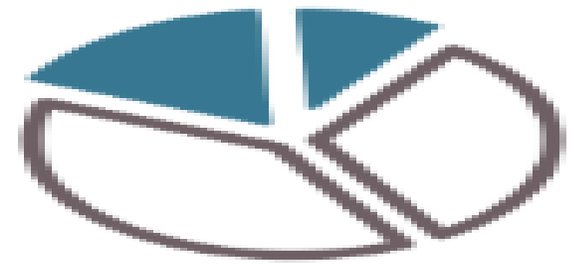
$$\text{c) } \frac{10}{16} - \frac{2}{16} - \frac{5}{16} = \frac{10 - 2 - 5}{16} = \frac{3}{16}$$

$$\text{d) } \frac{18}{25} - \frac{6}{25} - \frac{2}{25} - \frac{5}{25} = \frac{18 - 6 - 2 - 5}{25} = \frac{5}{25}$$



Frações

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO



Exercício 2. Realize as seguintes subtrações de frações:

$$\text{a) } \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \rightarrow \frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{4 - 3}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\text{b) } \frac{3}{4} - \frac{7}{10} \rightarrow \frac{15}{20} - \frac{14}{20} = \frac{15 - 14}{20} = \frac{1}{20}$$

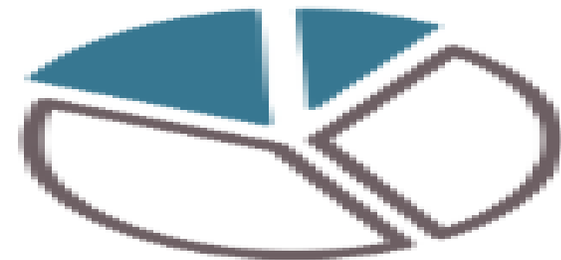
$$\text{c) } \frac{5}{9} - \frac{2}{6} \rightarrow \frac{10}{18} - \frac{6}{18} = \frac{10 - 6}{18} = \frac{4}{18} = \frac{2}{9}$$

$$\text{d) } \frac{11}{15} - \frac{1}{2} \rightarrow \frac{22}{30} - \frac{15}{30} = \frac{22 - 15}{30} = \frac{7}{30}$$



Frações

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO



Exercício 3. Determine o valor de cada expressão:

$$\text{a) } \frac{7}{6} + \frac{4}{6} - \frac{5}{6} + \frac{3}{6} - \frac{9}{6} = \frac{7+4-5+3-9}{6} = \frac{0}{6} = 0$$



Com o objetivo de reforçar a aprendizagem acesse sua aula nos endereços abaixo

o acesso consome seus dados móveis

01

wilson.pro.br

02

euestudo.com.br

03

Email:

wilsonbarbieri@hotmail.com

ESTAMOS COM VOCÊ!!!