

Identificação:

Subtração de Frações

Resolve-se como uma adição, mas com a operação de subtrair

Ex:

● $\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$

● $\frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{10}{15} - \frac{3}{15} = \frac{7}{15}$

Na forma de expressão

Resolve-se primeiro que que está dentro de parentesis

Ex:

● $\frac{9}{9} - \left(\frac{2}{9} + \frac{3}{9}\right) = \frac{9}{9} - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$

● $1 - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{5}\right) = \frac{15}{15} - \left(\frac{10}{15} + \frac{3}{15}\right) = \frac{15}{15} - \frac{13}{15} = \frac{2}{15}$