

Utilizando as mesmas regras vistas na semana passada, resolva as operações a seguir.

As operações com frações e números decimais já foram estudadas, voltem as páginas do caderno que irão encontrar.

Dica: nas operações em que há fração e número decimal juntos na mesma expressão, fica mais fácil primeiramente transformar a fração em número decimal, para isso, basta dividir o numerador pelo denominador.

Se precisarem de ajuda, estou à disposição!!

Calcule:

a) $\frac{4}{9} - \frac{2}{3} =$

b) $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} =$

c) $0,4 - \frac{1}{5} =$

d) $-3 + 2,35 =$

e) $\frac{7}{5} - \frac{5}{3} =$

f) $-\frac{3}{4} + 0,9 =$

g) $-\frac{7}{12} + \frac{5}{6} =$

h) $-0,48 - 1,6 =$

i) $-\frac{3}{5} + 1,2 =$

j) $-\frac{1}{4} - \frac{7}{6} =$

k) $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} - \frac{1}{2} =$

l) $2 - 0,7 - \frac{7}{4} =$

m) $1 - 0,47 - 1,9 + 0,63 =$

n) $-\frac{3}{5} + \frac{7}{8} - 1 + \frac{11}{10} =$

o) $\frac{4}{9} - \frac{5}{6} - \frac{2}{3} + \frac{3}{2} =$