7° ano 1 – MATEMÁTICA (25/05/2020)

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

1)
$$2 - 0.7 - \frac{7}{4} =$$

$$m) 1 - 0.47 - 1.9 + 0.63 =$$

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

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