



6º ano

# Matemática

## TAREFA 13 – Professor Luan

**01.** Calcule o valor das expressões numéricas.

a)  $\frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{2}$

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

c)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{5}{6} - \frac{3}{4}$

**02.** Calcule:

a)  $\frac{1}{6} + \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$

b)  $2\frac{2}{5} + \frac{11}{2} + \frac{1}{3}$

**03.** Calcule o valor das expressões:

a)  $\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{5}\right) + \left(\frac{5}{4} - \frac{2}{3}\right)$

b)  $1 + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - \left(\frac{7}{4} - \frac{5}{4}\right)$

**04.** Calcule o valor das expressões:

a)  $\left(\frac{7}{8} - \frac{5}{6}\right) + \left(\frac{8}{9} - \frac{7}{9}\right)$

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

**Livro Athos - p. 176 - exercício 63.**

**Complementos e aprofundamentos - p. 86 – exercícios 04 (c, d).**

**Roteiros de aprendizagem – p. 08 a 12 – exercícios 02, 07, 08, 10, 11 e 12.**