



## MATEMÁTICA

NOME: \_\_\_\_\_ 6º ANO

### ATIVIDADE

**ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: OPERAÇÕES DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO COM FRAÇÕES .** O aluno deverá escrever no caderno a atividade, o título da atividade, a data, o exercício e a resolução. Ler a comanda e responder no caderno.

### ASSISTA OS VÍDEOS:

[https://www.youtube.com/watch?v=-5yuU\\_wXML8](https://www.youtube.com/watch?v=-5yuU_wXML8)

<https://www.youtube.com/watch?v=O7eLNYH5eQ0&t=105s>

### COPIAR NO CADERNO E RESOLVER

#### 1- Calcule as operações com frações:

a)  $\frac{7}{13} + \frac{2}{13} =$

c)  $\frac{9}{11} + \frac{10}{11} =$

e)  $\frac{13}{10} + \frac{29}{10} =$

g)  $\frac{5}{4} + \frac{2}{4} =$

b)  $\frac{8}{15} - \frac{2}{15} =$

d)  $\frac{10}{3} - \frac{7}{3} =$

f)  $\frac{31}{6} - \frac{17}{6} =$

h)  $\frac{11}{6} + \frac{1}{6} + \frac{5}{6} =$

#### 2- Calcule:

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

i)  $\frac{3}{2} + \frac{2}{3} =$

q)  $2 - \frac{7}{6} + \frac{3}{4} =$

b)  $\frac{7}{2} + \frac{2}{3} =$

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

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

c)  $2 + \frac{1}{4} =$

k)  $\frac{7}{12} + \frac{5}{18} =$

s)  $1\frac{4}{5} - 1\frac{2}{3} + \frac{7}{10} =$

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

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

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

e)  $\frac{5}{3} + \frac{4}{5} + \frac{7}{15} =$

m)  $\frac{9}{4} + \frac{2}{3} + \frac{5}{12} =$

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



$$f) 4 - \frac{1}{7} =$$

$$n) \frac{3}{2} - \frac{2}{3} =$$

$$v) 1\frac{1}{2} + 2 - \frac{9}{10} =$$

$$g) \frac{9}{10} - \frac{4}{5} =$$

$$o) \frac{3}{2} - \frac{1}{4} =$$

$$x) \frac{4}{5} + \frac{1}{2} - \frac{5}{8} =$$

$$h) \frac{11}{12} - \frac{5}{8} =$$

$$p) \frac{4}{5} - \frac{1}{2} =$$

$$z) 7\frac{2}{3} - 2\frac{5}{6} =$$