



COLÉGIO CRESCER

Nome completo: _____ 5º Ano

Atividades de Matemática - 2º Bimestre - Data 14/06/2021

Educação Infantil
Ensino Fundamental I e II

✓ **Copie e resolva os exercícios no caderno!**

1 – Calcule:

$$a) \frac{2}{5} + \frac{4}{5}$$

$$b) \frac{1}{3} + \frac{4}{3}$$

$$c) \frac{3}{7} + \frac{5}{7}$$

$$d) \frac{9}{2} - \frac{6}{2}$$

$$e) \frac{7}{5} - \frac{6}{5}$$

2 – Qual a fração que você deve colocar no lugar do símbolo para que a igualdade seja verdadeira?

$$a) \frac{3}{7} + \bullet = \frac{4}{7}$$

$$b) \frac{2}{3} + \bullet = 1$$

$$c) \bullet + \frac{4}{9} = \frac{10}{9}$$

$$d) \frac{4}{5} + \bullet = \frac{6}{5}$$

$$e) \frac{3}{4} + \bullet = 1$$

$$f) \bullet + \frac{3}{10} = \frac{8}{10}$$

3 – Resolva:

$$a) \frac{4}{8} - \frac{2}{4} =$$

$$d) \frac{2}{7} + \frac{6}{6} =$$

$$b) \frac{3}{4} - \frac{1}{9} =$$

$$e) \frac{2}{5} + \frac{3}{8} =$$

$$c) \frac{5}{9} - \frac{1}{4} =$$

$$f) \frac{1}{3} + \frac{3}{6} =$$