



adição de frações (o mesmo denominador)

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$\frac{7}{9} + \frac{3}{9} =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$1\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{9} + \frac{6}{9} =$$

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{4}{8} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{4}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$$

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



Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$\frac{7}{9} + \frac{3}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{6}{7} = \frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

$$1\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{6}{9} = 1$$

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

$$\frac{4}{8} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{4}{8} = 1$$

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

$$\frac{6}{7} + \frac{2}{7} = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$$