



adição de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{6}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{9} =$$

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

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{6}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$$

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} =$$

$$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{6}{7} + \frac{3}{7} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$

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

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = 1$$

$$\frac{6}{4} + \frac{7}{4} = \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$