



adição de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{4}{9} + \frac{2}{9} =$$

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

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

$$\frac{5}{7} + \frac{4}{7} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{6} =$$

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

$$\frac{3}{7} + \frac{5}{7} =$$

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

$$\frac{6}{9} + \frac{4}{9} =$$

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

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{5} =$$

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

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

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

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

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

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

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