



adicionando três frações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{8} + \frac{6}{8} =$$

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

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

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{6}{8} + \frac{2}{9} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{9} + \frac{4}{7} =$$

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

$$\frac{3}{9} + \frac{7}{8} + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{5} + \frac{2}{3} =$$