



adicionando três frações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{7} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{8} + \frac{6}{8} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{7}{5} + 2\frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{7}{5} + \frac{3}{9} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{7}{8} + \frac{5}{4} =$$

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{6} + \frac{4}{9} =$$

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

$$\frac{5}{7} + \frac{6}{5} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{9} + \frac{7}{4} =$$