



adicionando três frações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{4} + \frac{5}{7} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{9} + \frac{2}{4} =$$

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

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{6} + \frac{4}{7} =$$

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

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

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

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

$$\frac{3}{6} + \frac{1}{2} + \frac{4}{9} =$$

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