



adicionando três frações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{5} + 1\frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{6}{5} + \frac{6}{9} + \frac{5}{8} =$$

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

$$\frac{5}{7} + 1\frac{3}{4} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{6} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{5} + \frac{7}{8} =$$

$$\frac{7}{4} + \frac{6}{9} + \frac{6}{2} =$$

$$\frac{6}{8} + \frac{3}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{9} + \frac{1}{6} =$$