



adicionando três frações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{6} + \frac{2}{3} =$$

$$1\frac{3}{4} + \frac{1}{9} + \frac{7}{5} =$$

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

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

$$\frac{1}{6} + \frac{7}{8} + \frac{3}{9} =$$

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

$$\frac{2}{8} + 1\frac{1}{6} + \frac{5}{6} =$$

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

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