



adição de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{6}{5} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{7}{4} =$$

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

$$\frac{4}{8} + \frac{7}{9} =$$

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{4}{7} + \frac{4}{5} = \frac{48}{35} = 1\frac{13}{35}$$

$$\frac{6}{5} + \frac{2}{7} = \frac{52}{35} = 1\frac{17}{35}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{7}{4} = \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}$$

$$\frac{7}{5} + \frac{4}{9} = \frac{83}{45} = 1\frac{38}{45}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{7}{9} = \frac{23}{18} = 1\frac{5}{18}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{3}{4} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{7}{8} = \frac{73}{56} = 1\frac{17}{56}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{6}{5} = \frac{61}{30} = 2\frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{2} = \frac{17}{10} = 1\frac{7}{10}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{2} = \frac{17}{18}$$