



adição de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{7}{6} + \frac{5}{9} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{8} = \frac{19}{24}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{5}{9} = \frac{31}{18} = 1\frac{13}{18}$$

$$\frac{5}{3} + \frac{7}{6} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{8} + \frac{5}{9} = \frac{47}{36} = 1\frac{11}{36}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} = \frac{14}{15}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{3}{9} = \frac{10}{21}$$

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

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{7} = \frac{9}{14}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{9} = \frac{103}{72} = 1\frac{31}{72}$$