



adição de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{5} = \frac{41}{40} = 1\frac{1}{40}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{6} = \frac{13}{18}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{6}{4} = \frac{41}{18} = 2\frac{5}{18}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{6} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{7} = \frac{46}{35} = 1\frac{11}{35}$$

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

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

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

$$\frac{6}{8} + \frac{5}{3} = \frac{29}{12} = 2\frac{5}{12}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$