



adição de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{6} + \frac{4}{8} =$$

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

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

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

$$\frac{4}{9} + \frac{6}{8} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{5}{8} + \frac{6}{8} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{4} + \frac{2}{6} = \frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{5}{3} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{5}{6} = \frac{71}{42} = 1\frac{29}{42}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{5} = \frac{52}{45} = 1\frac{7}{45}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{4}{8} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{5} = \frac{52}{45} = 1\frac{7}{45}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{7}{5} = \frac{81}{40} = 2\frac{1}{40}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{4}{7} = \frac{19}{21}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{6}{8} = \frac{43}{36} = 1\frac{7}{36}$$