



adição de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{9} = \frac{17}{9} = 1\frac{8}{9}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{9} = 1$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{11}{30}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{7}{3} = \frac{67}{21} = 3\frac{4}{21}$$

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

$$\frac{4}{7} + \frac{5}{3} = \frac{47}{21} = 2\frac{5}{21}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{7}{9} = \frac{19}{9} = 2\frac{1}{9}$$