



adição de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{7} =$$

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{13}{15}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{2}{3} = \frac{32}{21} = 1\frac{11}{21}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{7}{4} = \frac{83}{36} = 2\frac{11}{36}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{4}{3} = \frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{7} = \frac{59}{42} = 1\frac{17}{42}$$

$$\frac{5}{3} + \frac{1}{9} = \frac{16}{9} = 1\frac{7}{9}$$

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

$$\frac{7}{3} + \frac{6}{5} = \frac{53}{15} = 3\frac{8}{15}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{4} = \frac{31}{12} = 2\frac{7}{12}$$