



adição de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{11}{15}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{7}{9} = \frac{29}{18} = 1\frac{11}{18}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{3}{2} = \frac{27}{14} = 1\frac{13}{14}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{1}{5} = \frac{23}{15} = 1\frac{8}{15}$$

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

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{23}{20} = 1\frac{3}{20}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{4}{5} = \frac{41}{45}$$

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

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

$$\frac{7}{9} + \frac{1}{4} = \frac{37}{36} = 1\frac{1}{36}$$