nd n	Topourous and the second secon	Ai	

adição de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: ______ Pontuação: _____

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

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{6} =$$

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

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

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

$$\frac{2}{9} + \frac{7}{3} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{6}{7} =$$

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

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

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{9} =$$

adição de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: ______ Pontuação: _____

$$\frac{4}{9} + \frac{6}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{6} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{4}{6} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{4}{9} = \frac{73}{63} = 1\frac{10}{63}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{7}{3} = \frac{23}{9} = 2\frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{6}{7} = \frac{31}{28} = 1\frac{3}{28}$$

$$\frac{6}{5} + \frac{1}{4} = \frac{29}{20} = 1\frac{9}{20}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{4} = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{9} = \frac{11}{18}$$