



subtração de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{7}{6} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{6} - \frac{1}{9} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{6} =$$

$$\frac{7}{5} - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{6} - \frac{4}{9} =$$

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

$$\frac{5}{2} - \frac{7}{4} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{7} =$$

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{7}{6} - \frac{2}{7} = \frac{37}{42}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{1}{9} = \frac{7}{18}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{6} = \frac{5}{18}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{4}{9} = \frac{1}{18}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{9} = \frac{19}{63}$$

$$\frac{5}{2} - \frac{7}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$$