



subtração de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{8} =$$

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

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

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

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{3} =$$

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{8} = \frac{33}{56}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{7} = \frac{3}{14}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{5}{4} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{3} = \frac{7}{24}$$

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

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