



subtração de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{5} =$$

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

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{3} - \frac{7}{6} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{8} =$$

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{6} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{5} = \frac{13}{35}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{7}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{8} = \frac{25}{56}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{2}{4} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{5}{7} = \frac{5}{42}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{1}{6} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$