



subtração de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{7} =$$

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

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

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

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{3}{2} - \frac{6}{9} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{9} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{9} =$$

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{7} = \frac{5}{28}$$

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

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

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{8} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{4} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{6}{9} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{9} = \frac{23}{72}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{7} = \frac{5}{21}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{6} = \frac{5}{12}$$