



subtração de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{9} =$$

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

$$\frac{7}{2} - \frac{7}{8} =$$

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

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{4} =$$

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{9} = \frac{13}{24}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{7} = \frac{25}{21} = 1\frac{4}{21}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{7}{8} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

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

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{4} = \frac{11}{36}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{7}{5} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{3} = \frac{13}{24}$$

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{7}{6} - \frac{3}{4} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{4}{6} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$$