



subtração de frações (fração adequada) (fração  
imprópria)

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{8} =$$

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

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{9} =$$

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

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{8} =$$

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

$$\frac{4}{8} - \frac{2}{7} =$$

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

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

$$\frac{6}{9} - \frac{5}{8} =$$



Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{8} = \frac{17}{40}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{6} = \frac{13}{15}$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{9} = \frac{7}{18}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{3}{5} = \frac{26}{15} = 1 \frac{11}{15}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{8} = \frac{7}{24}$$

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

$$\frac{4}{8} - \frac{2}{7} = \frac{3}{14}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$$

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

$$\frac{6}{9} - \frac{5}{8} = \frac{1}{24}$$