



subtração de frações (fração adequada) (fração  
imprópria)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$$

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

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

$$\frac{5}{2} - \frac{7}{8} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{6} - \frac{2}{7} = \frac{37}{42}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{5} = \frac{3}{40}$$

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

$$\frac{7}{2} - \frac{2}{8} = \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{4}{7} = \frac{19}{28}$$