



subtração de frações (fração adequada) (fração  
imprópria)

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{8} =$$

$$\frac{5}{3} - \frac{6}{8} =$$

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

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

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



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

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

$$\frac{7}{4} - \frac{2}{5} = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$$

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{1}{2} = \frac{5}{14}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{8} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{3} - \frac{6}{8} = \frac{11}{12}$$

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

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

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