









## subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{9} =$$

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

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

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{9} =$$

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

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









## subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{7} = \frac{5}{21}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{7} = \frac{11}{14}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{4}{3} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{3}{7} = \frac{34}{35}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{9} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{4} - \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

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

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{9} = \frac{2}{9}$$

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

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