



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

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

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

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{3} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{4}{8} - \frac{1}{9} =$$

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

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

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{6} =$$

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

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

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

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



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

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

$$\frac{7}{5} - \frac{2}{7} = \frac{39}{35} = 1\frac{4}{35}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{3} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{4} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{5}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{4}{9} = \frac{11}{36}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{5}{4} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{4}{7} = \frac{5}{28}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{7} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$$

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

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

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

$$\frac{4}{8} - \frac{1}{9} = \frac{7}{18}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{8} = \frac{3}{20}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{7} = \frac{33}{56}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{6} = \frac{11}{18}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{3}{8} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{4}{7} = \frac{5}{28}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{2}{5} = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$