



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{9} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

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

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

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{5} = \frac{13}{35}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{3}{8} = \frac{23}{24}$$

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

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{5} = \frac{11}{20}$$

$$\frac{5}{2} - \frac{3}{8} = \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{9} = \frac{22}{45}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{8} = \frac{33}{56}$$

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

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{7} = \frac{29}{42}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{2}{8} = \frac{23}{20} = 1\frac{3}{20}$$

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

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

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{9} = \frac{25}{18} = 1\frac{7}{18}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{5} = \frac{1}{40}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{3}{8} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

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

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

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{4} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{5} = \frac{17}{40}$$

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