



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{2}{7} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{4}{6} - \frac{5}{9} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$$

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

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

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{4} =$$

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

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

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

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

$$\frac{7}{6} - \frac{5}{9} =$$



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{7} - \frac{2}{9} = \frac{4}{63}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{5}{9} = \frac{1}{9}$$

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

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

$$\frac{6}{5} - \frac{3}{9} = \frac{13}{15}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{3} = \frac{5}{24}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{4} - \frac{2}{8} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{9} = \frac{7}{18}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{4} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{5} = \frac{8}{35}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{5}{6} = \frac{17}{30}$$

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

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{6} - \frac{5}{9} = \frac{11}{18}$$