



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{8} =$$

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

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

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{6} =$$

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

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

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

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

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

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

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



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{7}{3} - \frac{3}{8} = \frac{47}{24} = 1\frac{23}{24}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{4} = \frac{11}{36}$$

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

$$\frac{6}{5} - \frac{5}{7} = \frac{17}{35}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{3} = \frac{1}{21}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{6} = \frac{23}{42}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{3}{5} = \frac{11}{15}$$

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

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{8} = \frac{11}{72}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{9} = \frac{29}{63}$$

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

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{6} = \frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{5}{7} = \frac{13}{21}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{5} = \frac{17}{15} = 1\frac{2}{15}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{8} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

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

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

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{8} = \frac{5}{12}$$