



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{2} - \frac{4}{9} =$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{9} =$$

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

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

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



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{6} = \frac{7}{24}$$

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

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

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

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{7} = \frac{18}{35}$$

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

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

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

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

$$\frac{5}{2} - \frac{4}{9} = \frac{37}{18} = 2\frac{1}{18}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{6}{5} = \frac{2}{15}$$

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{3} = \frac{4}{21}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{5}{9} = \frac{38}{45}$$

$$\frac{2}{6} - \frac{2}{8} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{9} = \frac{26}{63}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{9} = \frac{23}{72}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{8} = \frac{7}{24}$$