



subtração de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{9} - \frac{6}{8} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{9} - \frac{2}{5} = \frac{2}{45}$$

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

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

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

$$\frac{7}{9} - \frac{6}{8} = \frac{1}{36}$$