



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{5} - \frac{3}{8} =$$

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

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



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

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

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

$$\frac{2}{5} - \frac{3}{8} = \frac{1}{40}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{5}{9} = \frac{53}{18} = 2\frac{17}{18}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{3}{8} = \frac{33}{40}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{7} = \frac{22}{63}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{4} = \frac{1}{14}$$