



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{7}{4} - \frac{7}{8} =$$

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

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

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

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{7} =$$

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

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

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

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{5} =$$

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



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{7}{4} - \frac{7}{8} = \frac{7}{8}$$

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

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

$$\frac{3}{6} - \frac{3}{9} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{7} = \frac{8}{63}$$

$$\frac{5}{2} - \frac{6}{7} = \frac{23}{14} = 1 \frac{9}{14}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{3}{7} = \frac{15}{14} = 1 \frac{1}{14}$$

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

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{5} = \frac{8}{45}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{7} = \frac{25}{56}$$