



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{7} - \frac{4}{9} =$$

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{8} =$$

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



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{9} = \frac{31}{72}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$$

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

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{7} = \frac{19}{63}$$

$$\frac{5}{3} - \frac{2}{7} = \frac{29}{21} = 1\frac{8}{21}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{7} = \frac{11}{21}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{6}{7} = \frac{9}{14}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{4}{9} = \frac{17}{63}$$

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{8} = \frac{17}{56}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{7} = \frac{3}{14}$$