



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{5}{4} - \frac{3}{8} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{8} =$$

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

$$\frac{1}{4} - \frac{2}{9} =$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{5}{2} - \frac{5}{7} = \frac{25}{14} = 1\frac{11}{14}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{2}{4} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{7}{9} = \frac{13}{18}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{4}{5} = \frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$$

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

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{8} = \frac{13}{24}$$

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

$$\frac{1}{4} - \frac{2}{9} = \frac{1}{36}$$