



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{7}{3} - \frac{1}{2} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{5}{7} = \frac{13}{21}$$

$$\frac{5}{2} - \frac{6}{5} = \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}$$

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

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

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{3}{4} = 1$$

$$\frac{5}{4} - \frac{2}{5} = \frac{17}{20}$$

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

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{6} = \frac{11}{21}$$