



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$\frac{4}{3} - \frac{4}{9} =$$

$$\frac{7}{2} - \frac{6}{8} =$$

$$\frac{6}{4} - \frac{2}{7} =$$

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

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

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{6} =$$

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



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{7}{4} - \frac{4}{3} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{8} = \frac{11}{72}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{4}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{6}{8} = \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{2}{7} = \frac{17}{14} = 1\frac{3}{14}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{3}{7} = \frac{23}{28}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{5}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{6} = \frac{13}{24}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{5} = \frac{4}{35}$$