

вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{3}{2} - \frac{4}{7} =$$

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

$$\frac{2}{7} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{5}{2} - \frac{3}{9} =$$

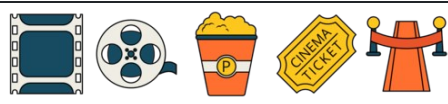
$$\frac{3}{8} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} =$$

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

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

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



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{7}{5} - \frac{5}{4} = \frac{3}{20}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{4}{7} = \frac{13}{14}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{4}{7} = \frac{1}{35}$$

$$\frac{2}{7} - \frac{1}{6} = \frac{5}{42}$$

$$\frac{5}{2} - \frac{3}{9} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{2}{6} = \frac{1}{24}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{3}{8} = \frac{11}{56}$$

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

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{7} = \frac{8}{21}$$