



умножение дробей (правильная дробь)  
(неправильная дробь)

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{2}{4} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{4}{6} =$$

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

$$\frac{4}{8} \times \frac{6}{4} =$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{5}{7} =$$

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

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



умножение дробей (правильная дробь)  
(неправильная дробь)

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{2}{4} \times \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{54}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{4}{6} = \frac{10}{21}$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{6}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{6}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{5}{7} = \frac{5}{49}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{14}{15}$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$$