



умножение дробей (правильная дробь)  
(неправильная дробь)

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{6}{5} \times \frac{5}{3} =$$

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{6} =$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{1}{3} =$$

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

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

$$\frac{3}{8} \times \frac{3}{7} =$$

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

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{2} =$$



умножение дробей (правильная дробь)  
(неправильная дробь)

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{4}{35}$$

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

$$\frac{5}{2} \times \frac{7}{3} = \frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{18}$$

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{56}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{12}$$