



умножение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{6}{8} \times \frac{1}{9} =$$

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

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

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

$$\frac{2}{4} \times \frac{5}{3} =$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{2}{8} \times \frac{5}{4} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{5}{2} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{4}{9} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{2}{7} =$$



умножение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{6}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{28}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{8} = \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{2}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{16}$$

$$\frac{2}{8} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{16}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{14}$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{4}{9} = \frac{16}{63}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{4}$$