



умножение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{8} =$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{1}{6} \times \frac{5}{9} =$$

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

$$\frac{1}{9} \times \frac{3}{8} =$$

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

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

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

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



умножение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{48}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{54}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{24}$$

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

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$$