



умножение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{1}{9} \times \frac{7}{9} =$$

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

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{9} =$$

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

$$\frac{4}{9} \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{5}{9} =$$

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

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



умножение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{1}{9} \times \frac{7}{9} = \frac{7}{81}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{30}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{7}{18}$$

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

$$\frac{4}{9} \times \frac{5}{7} = \frac{20}{63}$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{7} = \frac{5}{14}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{21}{25}$$