

умножение дробей (правильная дробь)  
(неправильная дробь)

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

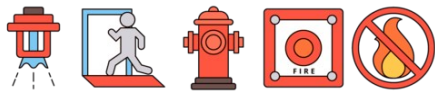
$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{7}{2} =$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{2}{6} =$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{3}{9} =$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{7}{5} =$$



умножение дробей (правильная дробь)  
(неправильная дробь)

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{35}{4} = 8\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{4}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

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

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{15}{28}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{2}{6} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{7}{5} = \frac{14}{45}$$