

умножение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{7}{3} \times \frac{5}{8} =$$

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

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

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

$$\frac{6}{9} \times \frac{7}{5} =$$

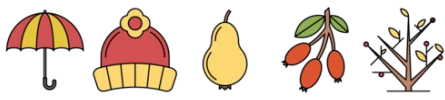
$$\frac{4}{6} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{6}{8} =$$

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

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

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



умножение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{7}{3} \times \frac{5}{8} = \frac{35}{24} = 1 \frac{11}{24}$$

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

$$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

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

$$\frac{6}{9} \times \frac{7}{5} = \frac{14}{15}$$

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

$$\frac{1}{5} \times \frac{6}{8} = \frac{3}{20}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{7}{5} = \frac{49}{25} = 1 \frac{24}{25}$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{7}{9} = \frac{49}{18} = 2 \frac{13}{18}$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$$