

# УМНОЖЕНИЕ ДРОБЕЙ

Задача 1: В бутылке  $\frac{3}{4}$  л сока.

Сколько сока в 5 таких бутылках?



Решение:

$$\begin{aligned}\frac{3}{4} \cdot 5 &= \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{3+3+3+3+3}{4} = \\ &= \frac{3 \cdot 5}{4} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}\end{aligned}$$

Ответ:  $3\frac{3}{4}$  л

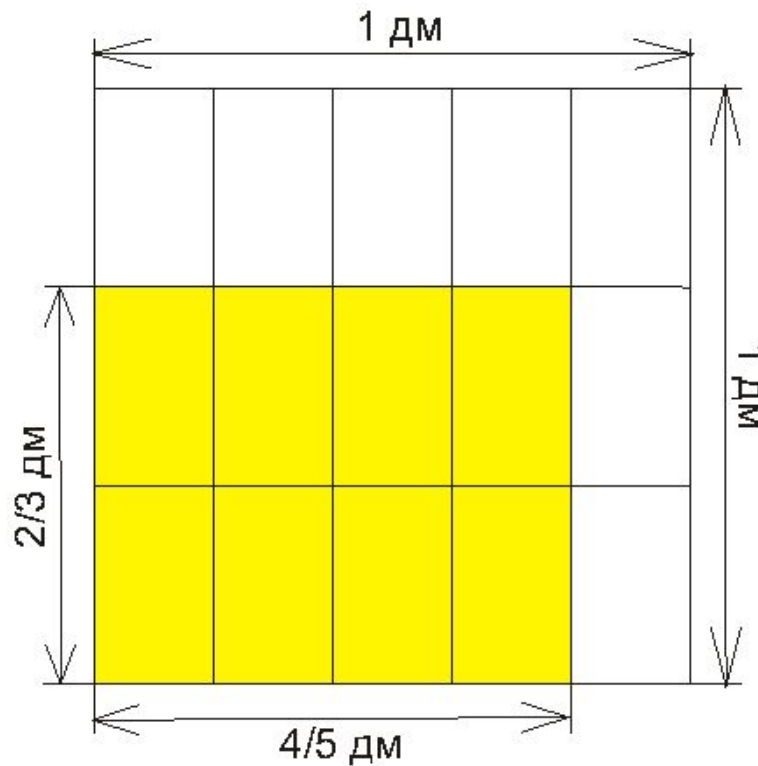
ЧТОБЫ УМНОЖИТЬ ДРОБЬ НА НАТУРАЛЬНОЕ ЧИСЛО, НАДО ЕЁ ЧИСЛИТЕЛЬ УМНОЖИТЬ НА ЭТО ЧИСЛО, А ЗНАМЕНАТЕЛЬ ОСТАВИТЬ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ.

**Задача 2:** Длина прямоугольника  $\frac{4}{5}$  дм, а ширина  $\frac{2}{3}$  дм. Чему равна площадь прямоугольника?

**Решение:**

$$\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{8}{15}$$

**Ответ:**  $\frac{8}{15}$  дм<sup>2</sup>



ЧТОБЫ УМНОЖИТЬ ДРОБЬ НА ДРОБЬ,  
НАДО:

- . НАЙТИ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЧИСЛИТЕЛЕЙ И ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗНАМЕНАТЕЛЕЙ ЭТИХ ДРОБЕЙ;
- . ПЕРВОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗАПИСАТЬ ЧИСЛИТЕЛЕМ, А ВТОРОЕ – ЗНАМЕНАТЕЛЕМ.

$$\frac{4}{7} \cdot \frac{14}{5} = \frac{4 \cdot 14}{7 \cdot 5} = \frac{4 \cdot 2}{5} = \frac{8}{5} = 1 \frac{3}{5}$$

---

$$\frac{3}{8} \cdot \frac{4}{15} = \frac{3 \cdot 4}{8 \cdot 15} = \frac{1}{2 \cdot 5} = \frac{1}{10}$$

**Задача 3:** Сколько километров проедет велосипедист за  $1\frac{5}{12}$  ч, если будет двигаться со скоростью  $9\frac{3}{5}$  км/ч?

**Решение:**

$$9\frac{3}{5} = \frac{48}{5}; 1\frac{5}{12} = \frac{17}{12}$$

$$9\frac{3}{5} \cdot 1\frac{5}{12} = \frac{48}{5} \cdot \frac{17}{12} = \frac{48 \cdot 17}{5 \cdot 12} = \frac{4 \cdot 17}{5} = \frac{68}{5} = 13\frac{3}{5}$$

**Ответ:**  $13\frac{3}{5}$  км

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ВЫПОЛНИТЬ  
УМНОЖЕНИЕ СМЕШАННЫХ ЧИСЕЛ, НАДО  
ИХ ЗАПИСАТЬ В ВИДЕ НЕПРАВИЛЬНЫХ  
ДРОБЕЙ, А ЗАТЕМ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ  
ПРАВИЛОМ УМНОЖЕНИЯ ДРОБЕЙ.

**Задача 4:** За 1 ч автоматическая линия производит  $\frac{11}{25}$  ц пластмассы. Сколько пластмассы линия производит за  $\frac{3}{4}$  ч?

**Решение:**

$$\frac{11}{25} \cdot \frac{3}{4} = \frac{33}{100}$$

$$\frac{33}{100} \cdot 100 = 33 \text{ (кг)}$$

**Ответ:** 33 кг

*УМНОЖЕНИЕ ДРОБЕЙ ОБЛАДАЕТ  
ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНЫМ И СОЧЕТАТЕЛЬНЫМ  
СВОЙСТВАМИ.*

$$a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$$

$$a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$

$$\frac{8}{9} \cdot 0 = 0$$

$$1\frac{3}{5} \cdot 1 = 1\frac{3}{5}$$

## ВОПРОСЫ:

1. Расскажите, как умножить дробь на натуральное число.
2. Расскажите, как выполнить умножение двух дробей и как выполнить умножение смешанных чисел.
3. Какими свойствами обладает действие умножения дробей?
4. Запишите свойства нуля и единицы при умножении.