

9.04. Тема урока:  
«Умножение обыкновенных  
дробей»



# ЗАПОМНИ:

Алгоритм умножения

обыкновенных дробей:

1. Перемножить их числители.
2. Произведение записать в их числителе.
3. Перемножить их знаменатели.
4. Произведение записать в

# Устно: Выполните умножение

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2} \frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2} \frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2} \quad \frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2} \frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$



## 2. Вычислите:

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{88 * 25}{100 * 44} = \frac{1}{2}$$



Составим алгоритм:

1. Умножить число на числитель.

2. Записать произведение в  
числитель.

3. Знаменатель записать без  
изменения.

### 3. Вычислите:

а)  $2 * \frac{3}{7}$ ;

б)  $\frac{5}{13} * 3$ ;

в)  $4 * \frac{5}{9}$ ;

г)  $6 * \frac{2}{3}$ ;

д)  $\frac{5}{8} * 4$ .



# в учебнике

- №896, 897(а-д), 902(а, б)

# Домашнее задание

Домашние задание:

П.4.9 прочитать, выучить правила №898,903  
проверочная в Якласс

.

Выучить алгоритм

Просмотреть видео урок

<http://resh.in.edu.ru/subject/lesson/7537/main/499391/>





*Спасибо за урок!  
Молодцы!*

