

Деление на 0,01; 0,01; 0,001 и т.

д.

# План урока

1. Изучи новый материал на слайде 3 или в учебнике с. 111.
2. Реши №1 (слайд 4).
3. Выполни самопроверку (слайд 5).
4. Реши и отправь мне:  
№608 (а, б, в) по 2 примера, 594(в), 595(б),  
596(р).
5. Д. з. № 634(б, ж), 640(а), 635.

# Правило (учебник с. 111)

Чтобы разделить десятичную дробь на 0,1; 0,01; 0,001, надо перенести в ней запятую вправо на столько цифр, сколько в делителе стоит нулей перед единицей (то есть умножить на 10, 100, 1000).

**Пример:**  $2,467:0,01=2,467*100=246,7$ .

Если цифр не хватает, надо сначала их приписать.

**Пример:**

$56.87:0,0001=56,8700*10000=568700$ .

# №1

Найди значение выражения:

а)  $56,08:c$ , если  $c=0,1$ ;  $c=0,01$ ;  $c=0,001$ ;

б)  $a:0,01$ , если  $a=3,8$ ;  $a=1,243$ ;  $a=15$ .

# Самопроверка №1

а) 560,8; 5608; 56080;

б) 380; 124,3; 1500.

# Самостоятельная работа

**Реши и отправь мне**

№608 (а, б, в) по 2 примера

594(в), 595(б), 596(р)

# Домашнее задание

№ 634(б, ж), 640(а), 635.