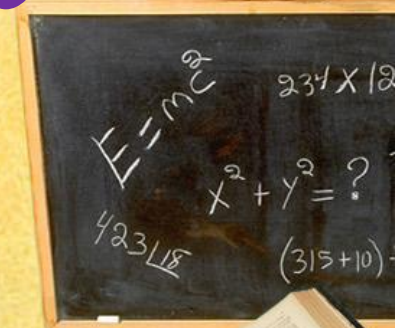


# Глава 1. **Натуральные числа и ноль.**

*Ряд натуральных чисел.  
Десятичная система  
записи натуральных чисел*



# Натуральные числа

1, 2, 3, 4, ..., 100, ...

- ◆ Числа, использующиеся при счете предметов,
- ◆ 0 не является натуральным числом,
- ◆ Есть первое число, но нет

**Выполните задание  
из учебника № 5, 6  
письменно в  
тетради**

# Десятичная система записи натуральных чисел

Система  
счисления

```
graph TD; A[Система счисления] --> B[Непозиционная]; A --> C[Позиционная];
```

Непозиционная

Позиционная

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

**145, 775, 88**

**10**

**100**

**1000**

**10000**

**100000**

**...**

**Числа бывают**

**однозначные,**

**двузначные,**

**трехзначные, ...**  
**Прочитаем числа:**

**2376, 156945, 98453209,**

**4569871275**

2 569 873 456

**Класс  
миллиардо**

**В**

**Класс  
миллионо**

**В**

**Класс  
тысяч**

**Класс  
единиц**

**Каждое натуральное число можно записать в виде суммы разрядных слагаемых**

**Пример:  $259 = 2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 9 \cdot 1$**

**Запишите в виде разрядных слагаемых 3459, 1290, 45 689.**

**Запишите число, состоящее из 3 тысяч, 5 сотен, 3 десятков, 7 единиц**



❖ Запишите в виде разрядных слагаемых 3459, 1290, 45 689.

❖ Запишите число, состоящее из 3 тысяч, 5 сотен, 3 десятков, 7 единиц.

4 десятков тысяч, 6 единиц.

**Выполните задание из  
учебника № 19, 20  
письменно в тетради.  
№ 21, 22**

**Домашнее задание**  
**Прочитать**