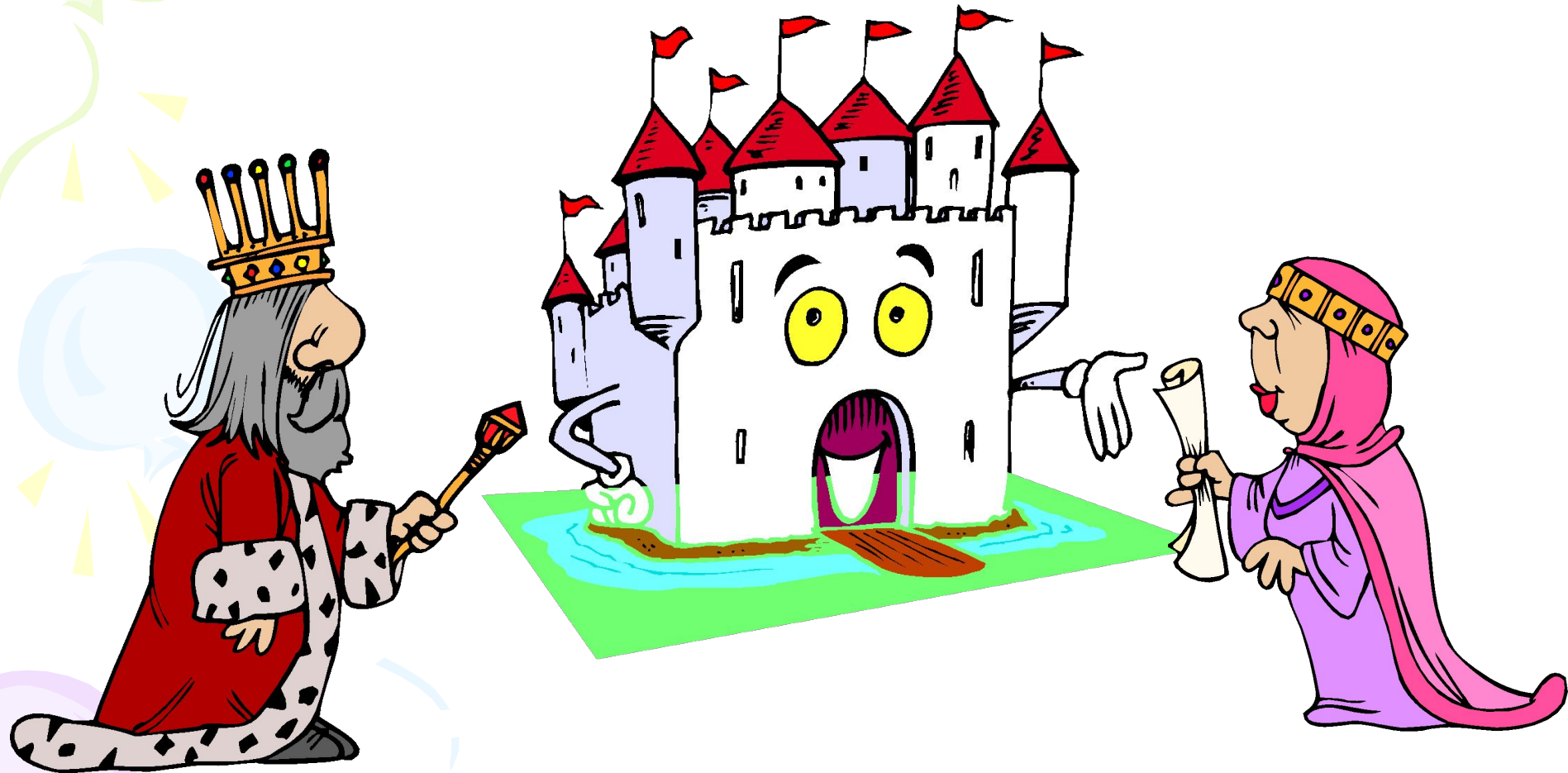


**Обозначение  
натуральных чисел.  
Чтение и запись  
натуральных чисел.**



**МОУ СОШ №256  
г. Фокино**

**Добро пожаловать  
в счётное королевство.**



**Его величество  
Король Число.**

**Её величество  
Королева Цифра.**

• Сколько карандашей на рисунке?

• Сколько книг на полке?

4

• Сколько парт

14

в классе?

8

• Сколько кляпичей на рисунке?

• Сколько стульев в

14

280

**Натуральные числа.**

**Какие цифры вы знаете?**



**1**

**6**

**7**

**~~Однозначные числа.~~**

**2**

**8**

**4**

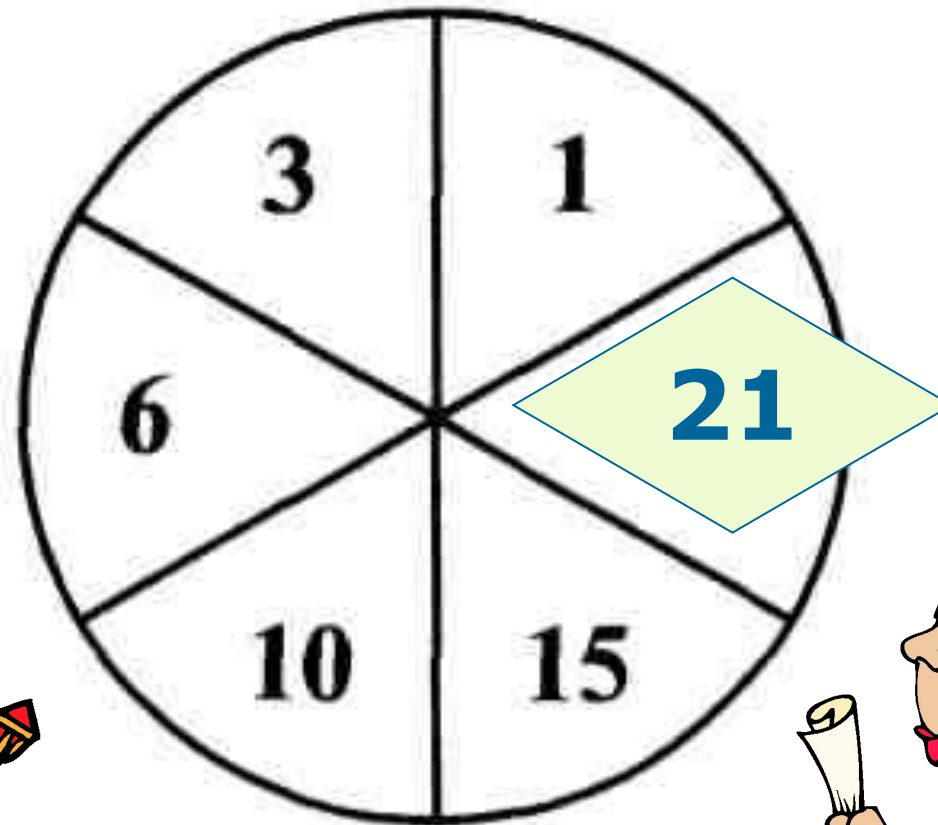
**3**

**5**

**9**

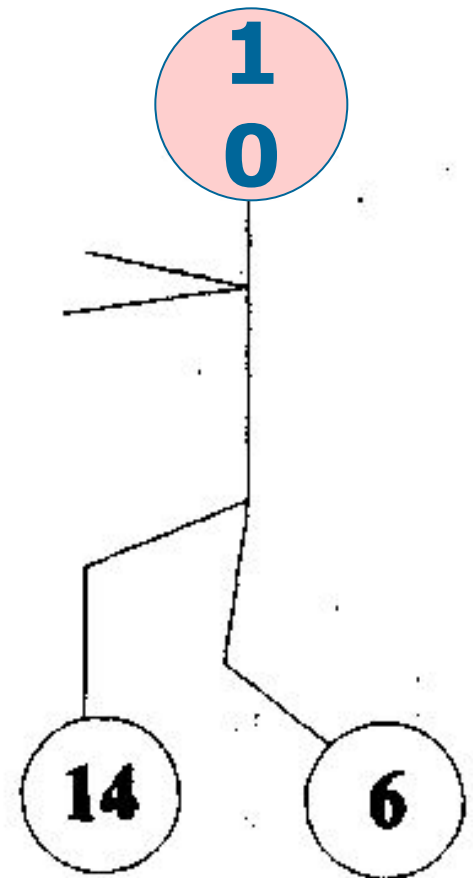
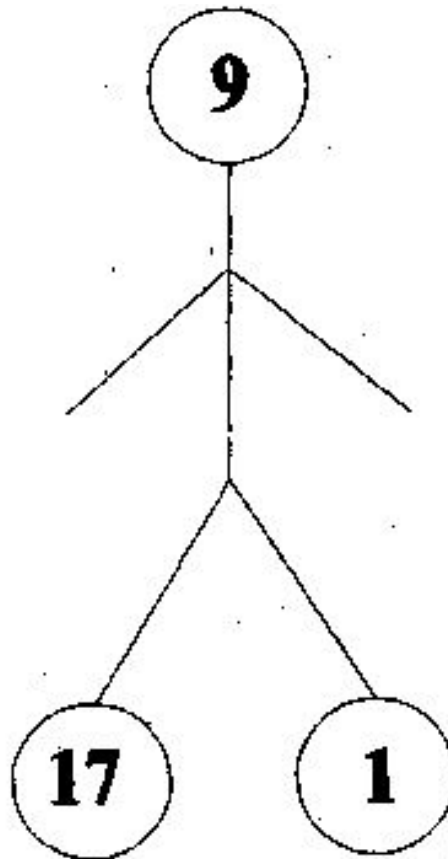
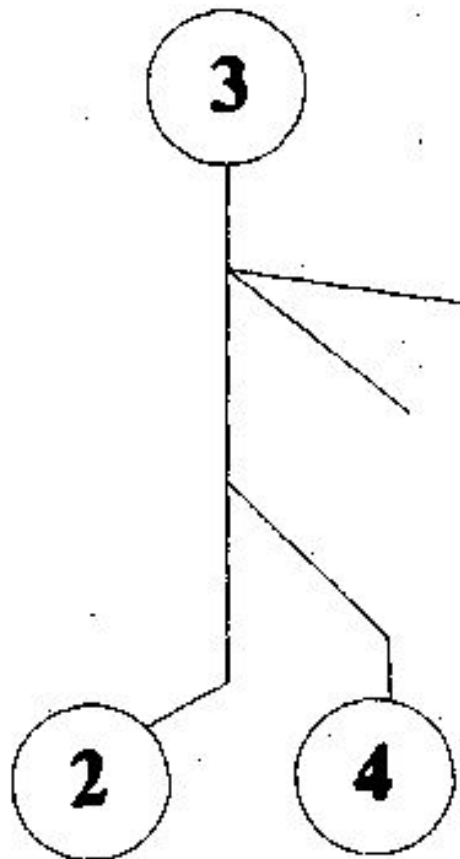
**Все ли цифры относятся к натуральному ряду?**

**Определи неизвестное число.**



**Определи неизвестное число.**

**Найди закономерность!**





27

39

75

**Двузначные числа.**

14

8

49

1

**Трехзначные числа.**

1234

5392

8613

**Четырехзначные  
числа.**

# Многочисленные числа.

**900.584.243**

**27.335.090.481**

Классы	миллиарды			миллионы			тысячи			единицы		
Разряды	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
Число		1	5	3	8	9	0	0	0	2	8	6



# Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

- Запишите число в виде суммы разрядных слагаемых:

**а)**  $2070003810 = 2000000000 + 70000000 + 3000 + 800 + 10$

**б)**  $94003061004 =$

**в)**  $145000807 =$

**г)**  $20607021405 =$

**№2, №3, №6**



# **Домашнее задание:**

**П.1, №4; №18(б,в);  
№20.**



Попробуй сам нарисовать

чьих-либо портреты из цифр.

