

# загадки

1. Ног нет, а хожу,  
Рта нет, а скажу,  
Когда спать, когда  
вставать,  
Когда работу начинать.

(Часы)

2. Растет она вниз  
головой,  
Не летом растет, а зимою,  
Но солнце ее припечет –  
Заплачет она и умрет.

(Сосулька)

3. Я одноухая старуха,  
Я прыгаю по полотну  
И нитку длинную из уха,  
Как паутину, я тяну.

(Игла)

4. В одежде летом,  
А зимой – раздетый.

(Лес)

5. Без окон, без дверей  
Полна горница людей.

(Огурец)

# ЧИСЛО

**НАПИШИТЕ В СВОИХ  
СУДОВЫХ ЖУРНАЛАХ КАКИЕ  
ЧИСЛА ВЫ ВИДИТЕ.**



Для счета предметов применяют  
натуральные числа

**Назови**

**натуральное число,**  
которое соответствует  
количеству животных  
на рисунке:



8

**Что общего и в чем  
отличие?**

**9**

**99**

**1**

**11**



Любое натуральное число  
МОЖНО записать с помощью  
десяти цифр:



0 2 4 6 8

1 3 5 7 9



Запись натуральных чисел с помощью десяти цифр называют **десятичной**.

**15**

**152**

**408**

**514**

**308**

**907**



Раз – поднялись  
потянулись,  
Два – согнулись,  
разогнулись,  
Три - в ладоши три  
хлопка,  
На четыре – три  
кивка,  
Пять - руками  
помахать,  
Шесть – тихонько  
сесть.



# **Чтобы прочитать многозначное число, надо:**



- 1. Разбить его на группы по три цифры справа налево.**
- 2. Прочитать слева по очереди группы из трех цифр и добавить название класса.**
- 3. Если в группе цифр все нули, то название класса не произносят.**



383 | 365 | 409 | 707



класс

класс

класс

класс

миллиардов

миллионов

тысяч

единиц

Потренируемся?!

1. Разбить число на группы по три цифры справа налево.
2. Прочитать слева по очереди группы из трех цифр и добавить название класса.
3. Если в группе цифр все нули, то название класса не произносят.



# Еще!!!



1. Разбить число на группы по три цифры справа налево.
2. Прочитать слева по очереди группы из трех цифр и добавить название класса.
3. Если в группе цифр все нули, то название класса не произносят.



383 | 365 | 409 | 707

класс

класс

класс

класс

миллиардов

миллионов

тысяч

единиц

**Еще!!!**



1. Разбить число на группы по три цифры справа налево.
2. Прочитать слева по очереди группы из трех цифр и добавить название класса.
3. Если в группе цифр все нули, то название класса не произносят.



63



**класс**

**миллиардов**

009



**класс**

**миллионов**

000



**класс**

**тысяч**

050



**класс**

**единиц**



Напиши в тетради число, в котором:

а) 9 сотен 0 десятков 3 единицы;

**класс**  
**миллиардов**



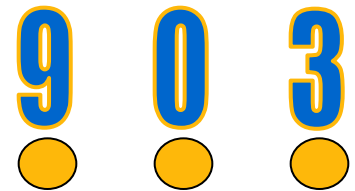
**класс**  
**миллионов**



**класс**  
**тысяч**



**класс**  
**единиц**





Напиши в тетради число, в котором:

б) 5 сотен 8 десятков 0 единиц;

**класс**  
**миллиардов**



**класс**  
**миллионов**



**класс**  
**тысяч**



**класс**  
**единиц**

**5 8 0**







Напиши в тетради число, в котором:

в) 3 тысячи 2 сотни 4 десятка 1 единица;

класс	класс	класс	класс
миллиардов	миллионов	тысяч	единиц
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	3	2
		●	4
		●	1
		●	●



Напиши в тетради число, в котором:

г) 3 единицы 4 десятка 5 сотен 6 тысяч;

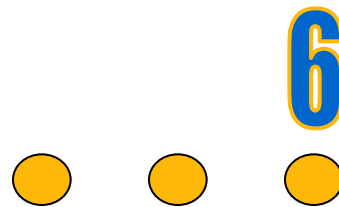
**класс**  
**миллиардов**



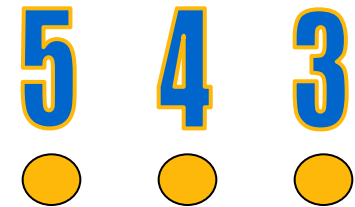
**класс**  
**миллионов**



**класс**  
**тысяч**



**класс**  
**единиц**





Напиши в тетради число, в котором:

д) 9 сотен 5 десятков 0 единиц 3 тысячи;

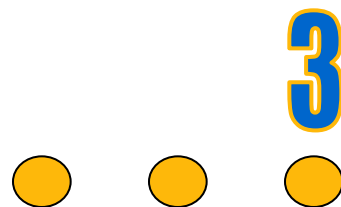
**класс**  
**миллиардов**



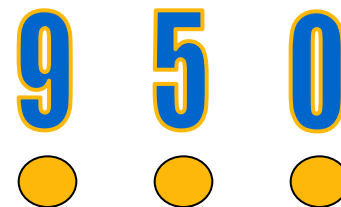
**класс**  
**миллионов**



**класс**  
**тысяч**



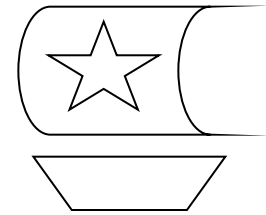
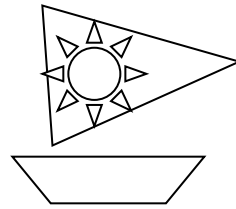
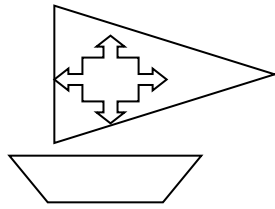
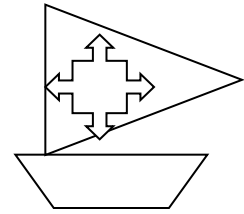
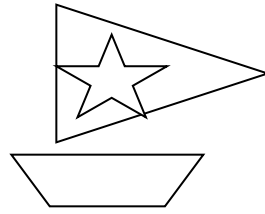
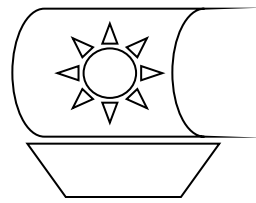
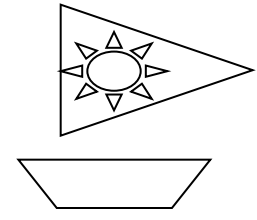
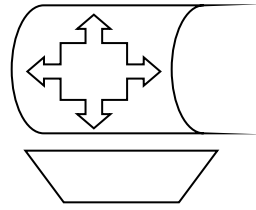
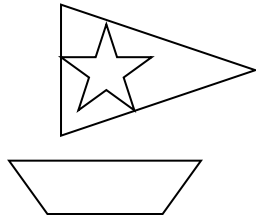
**класс**  
**единиц**



Классы	Миллиардов			Миллионов			Тысяч			Единиц		
	С О Т Н И	Д Е С Я Т К И	Е Д И Н И Ц Ы	С О Т Н И	Д Е С Я Т К И	Е Д И Н И Ц Ы	С О Т Н И	Д Е С Я Т К И	Е Д И Н И Ц Ы	С О Т Н И	Д Е С Я Т К И	Е Д И Н И Ц Ы
Разряды												
Число	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Число		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Число			<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
Число	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>









Остров  
«Натуральные числа»