

Назовите слово



Н

Й

естественный

природный

подлинный

действительный

Назовите слово



Н А Т У Р А Л Ь Н Ы Й

естественный

природный

подлинный

действительный

Назовите слово



Н

Е



Числа

,

возникающие

естественным

образом

при

счёте

.

Назовите слово



Н А Т У Р А Л Ь Н Ы Е



Числа

,

возникающие

естественным

образом

при

счёте

.

Назовите слово



Н

Й



Ряд

чисел

,

используемых

при

счёте

.

Назовите слово



Н А Т У Р А Л Ь Н Ы Й



Ряд

чисел

,

используемых

при

счёте

.

Назовите слово

С

А

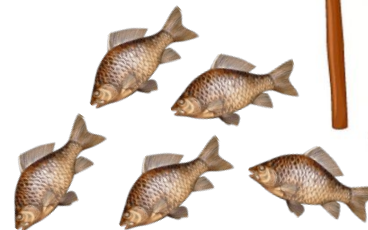
Н

Е



Назовите слово

С Р А В Н Е Н И Е





**СФОРМУЛИРУЙТЕ ТЕМУ УРОКА**

**НАТУРАЛЬНЫЙ РЯД.  
СРАВНЕНИЕ  
НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ.**

# Натуральный ряд



1,

2,

3,

4,

5,

6,

7,

8,

9,

10,

...,

# Свойства натурального ряда

Назовите наименьшее число натурального ряда.



1,

2,

3,

4,

5,

6,

7,

8,

9,

10,

...,

# Свойства натурального ряда

Назовите наименьшее число натурального ряда.



1,

2,

3,

4,

5,

6,

7,

8,

9,

10,

...,

Наименьшее число натурального ряда – это **1**.

# Свойства натурального ряда

Как получить следующее число ряда из предыдущего числа?



1,

2,

3,

4,

5,

6,

7,

8,

9,

10,

...,

# Свойства натурального ряда

Как получить следующее число ряда из предыдущего числа?



1,

2,

3,

4,

5,

6,

7,

8,

9,

10,

...,

←  
предыдущее

←  
следующее

# Свойства натурального ряда

Как получить следующее число ряда из предыдущего числа?



1,

2,

3,

4,

5,

6,

7,

8,

9,

10,

...,

предыдущее

следующее

$$6 = 5 + 1$$



# Свойства натурального ряда

Есть ли в натуральном ряду наибольшее число?



100,

...,

1000,

...,

10000,

...,

100000,

...,

# Свойства натурального ряда

Есть ли в натуральном ряду наибольшее число?



100,

...,

1000,

...,

10000,

...,

100000,

...,

Натуральный ряд бесконечен.

# Натуральный ряд

Какие числа натурального ряда являются чётными?



1,

2,

3,

4,

5,

6,

7,

8,

9,

10,

...,

# Натуральный ряд

Какие числа натурального ряда являются чётными?



1,

2,

3,

4,

5,

6,

7,

8,

9,

10,

...,

# Натуральный ряд

Какие числа натурального ряда являются чётными?



1,

2,

3,

4,

5,

6,

7,

8,

9,

10,

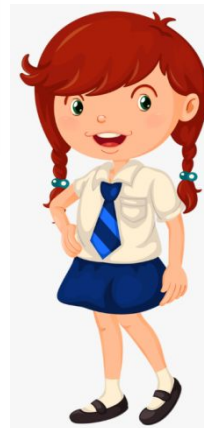
...,

Какие числа натурального ряда являются нечётными?

# Сравнение натуральных чисел

Какое из двух натуральных чисел в ряду  
меньше?

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ...

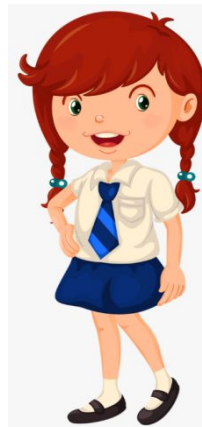


# Сравнение натуральных чисел

Какое из двух натуральных чисел в ряду  
меньше?

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ...

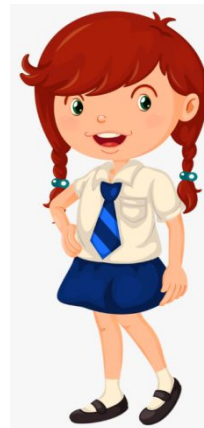
**Меньшим** считается то число, которое в  
натуральном ряду появляется **раньше**.



# Сравнение натуральных чисел

Какое из двух натуральных чисел в ряду  
больше?

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ...



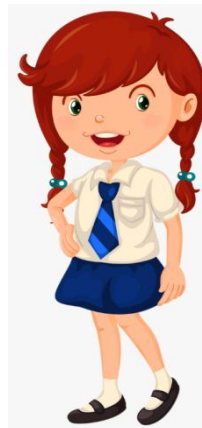


# Сравнение натуральных чисел

Какое из двух натуральных чисел в ряду  
больше?

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ...

**Большим** считается то число, которое в  
натуральном ряду появляется **позже**.



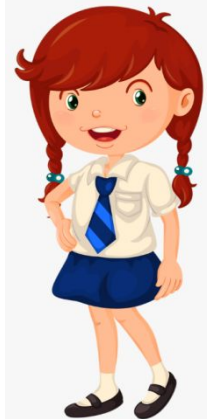
**Какое число пропущено?**



**99 999**



**100 001**



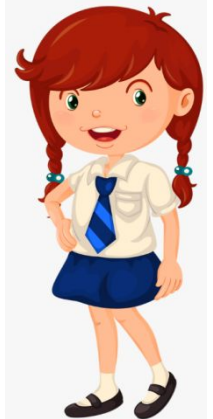
**Какое число пропущено?**



**99 999**

**100 000**

**100 001**



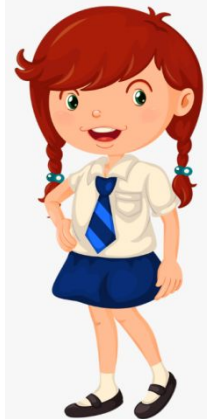
**Какое число на 1 больше числа 3 399 999 ?**



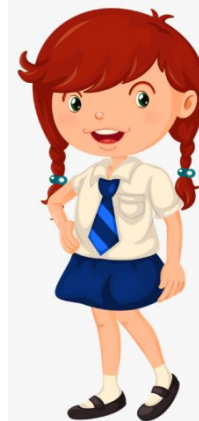
**Какое число на 1 больше числа 3 399 999 ?**



**3 400 000**



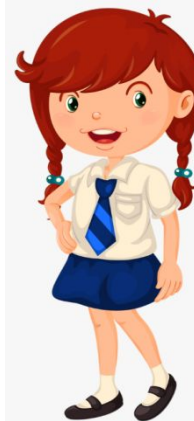
**Какое число предшествует числу 599 500?**



**Какое число предшествует числу 599 500?**



**599 499**



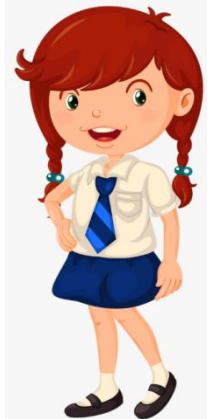
## Сравни числа



36999



37000





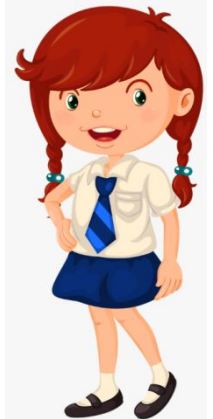
## Сравни числа



36999

<

37000



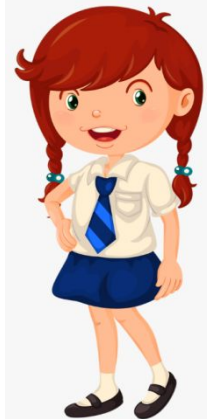
## Сравни числа



88600



88561



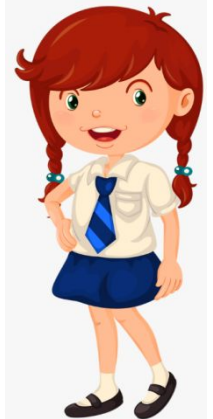
## Сравни числа



88600

>

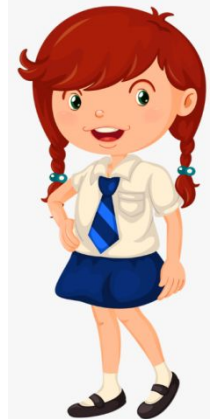
88561



**Как сравнить три числа 156, 143, 172 и  
записать результат сравнения?**



--	--	--	--	--



Как сравнить три числа 156, 143, 172 и записать результат сравнения?



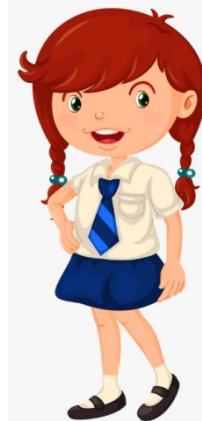
143

<

156

<

172



Как прочитать это двойное неравенство?



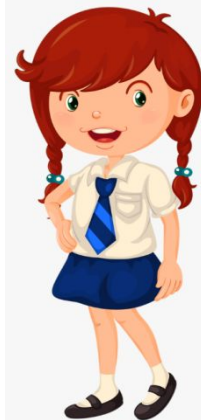
143

<

156

<

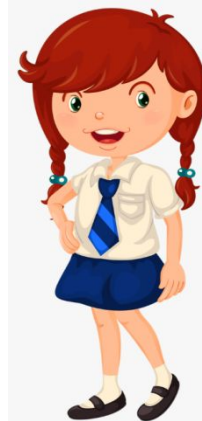
172



Двойное неравенство принято читать «с середины»:  
**156 больше, чем 143, и меньше, чем 172.**



$$143 < 156 < 172$$



**ВЫПОЛНИТЕ ТЕСТ**



**№1**

Сравните числа 4380 и 4308  
и запишите ответ с помощью  
знака  $>$ ,  $<$ ,  $=$  :

$$4380 > 4308$$

$$4380 < 4308$$

$$4380 = 4308$$



**ОШИБКА!**

**назад**

№2

Сравните числа 333333 и 44444  
и запишите ответ с помощью  
знака  $>$ ,  $<$  :

$$333333 > 44444$$

$$333333 < 44444$$



**ОШИБКА!**

**назад**

№3

Запишите в виде двойного  
неравенства:  
число 78 больше 70 и меньше 90.

$$78 > 70 < 90$$

$$70 < 78 < 90$$

$$70 > 80 > 90$$



**ОШИБКА!**

**назад**

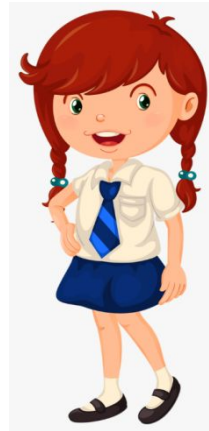
№4

Назовите два ближайших числа между которыми находится число 178. Ответ запишите в виде двойного неравенства.

$$177 > 178 > 179$$

$$177 < 178 < 179$$

**МОЛОДЦЫ!**







**ОШИБКА!**

**назад**