

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,

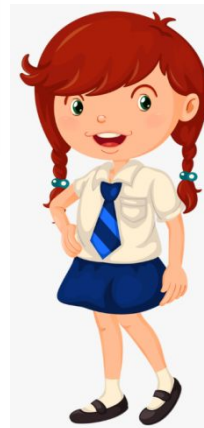
...,

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, ...

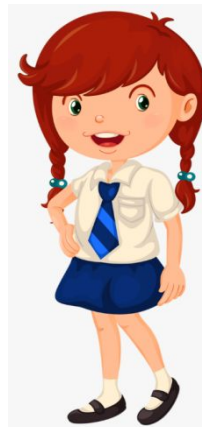


Сравнение натуральных чисел

Какое из двух натуральных чисел в ряду
меньше?

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

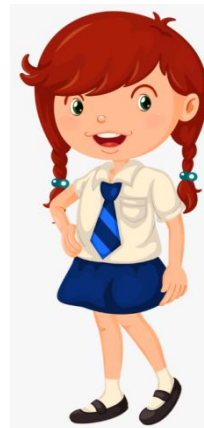
Меньшим считается то число, которое в
натуральном ряду появляется **раньше**.



Сравнение натуральных чисел

Какое из двух натуральных чисел в ряду
больше?

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

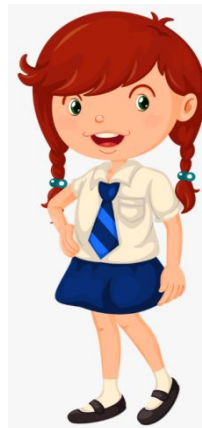


Сравнение натуральных чисел

Какое из двух натуральных чисел в ряду
больше?

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

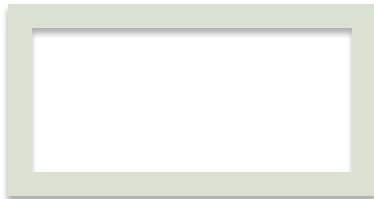
Большим считается то число, которое в
натуральном ряду появляется **позже**.



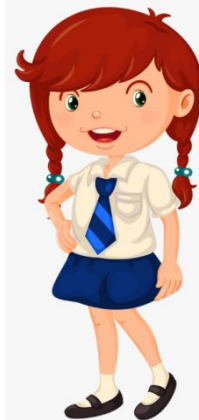
Какое число пропущено?



99 999



100 001



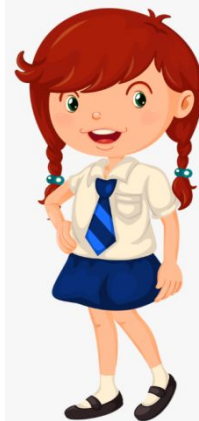
Какое число пропущено?



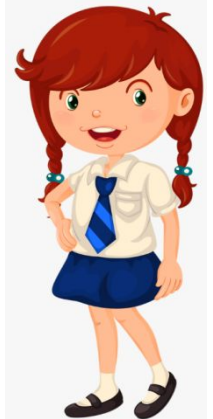
99 999

100 000

100 001



Какое число на 1 больше числа 3 399 999 ?



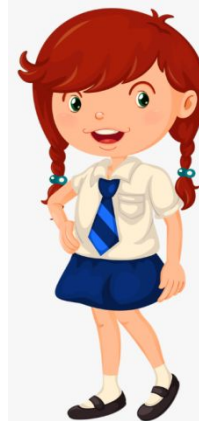
Какое число на 1 больше числа 3 399 999 ?



3 400 000



Какое число предшествует числу 599 500?



Какое число предшествует числу 599 500?



599 499



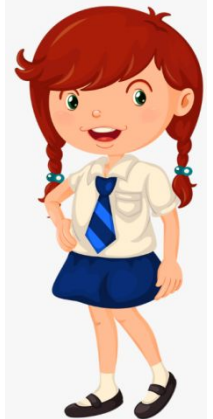
Сравни числа



36999



37000



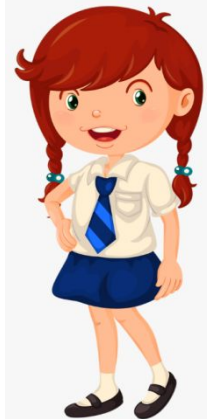
Сравни числа



36999

<

37000



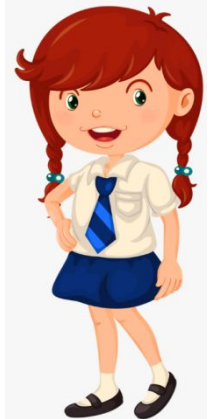
Сравни числа



88600



88561



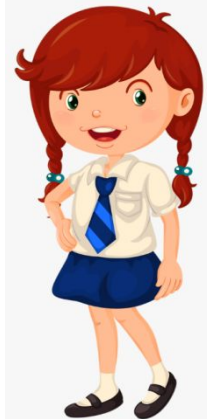
Сравни числа



88600

>

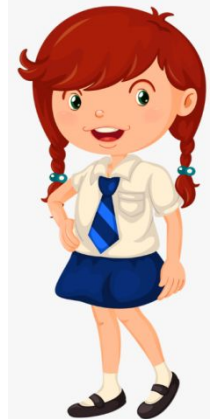
88561



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



--	--	--	--	--



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



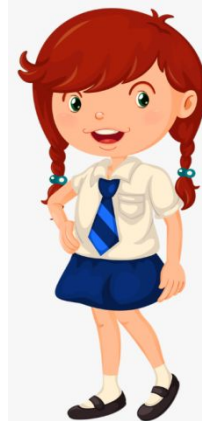
143

<

156

<

172



Как прочитать это двойное неравенство?



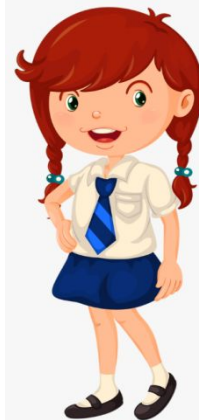
143

<

156

<

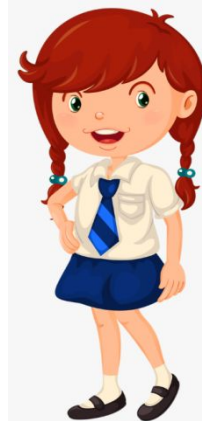
172



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

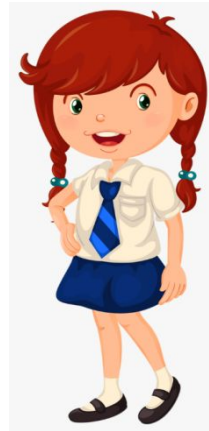
№4

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

$$177 > 178 > 179$$

$$177 < 178 < 179$$

МОЛОДЦЫ!





ОШИБКА!

назад