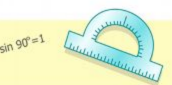
YCTHUIN CYET.

1. Запишите числа:

- Триста пятнадцать миллионов восемь
 315 008 600 тысяч шестьсот
- Шестьсот три миллиона шестьдесят тысяч двадцать
- Два миллиарда семь миллионов сорок пять
- Пятьдесят миллионов сорок восемь тысяч шесть
 - Девять миллионов девяносто девять тысяч девять
 - $\frac{a}{A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ $\frac{a}{a} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$

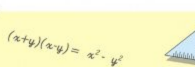




9 099 009

50 048 006

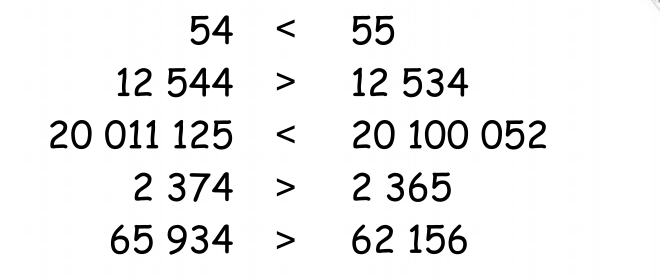
603 060 020

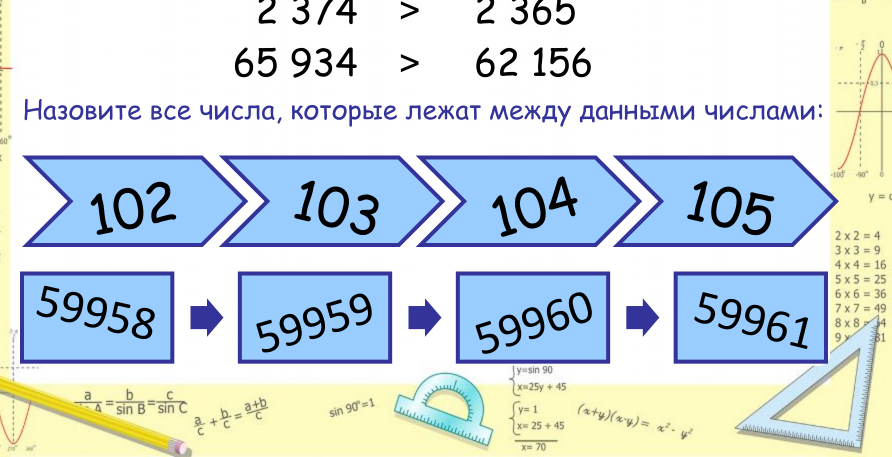






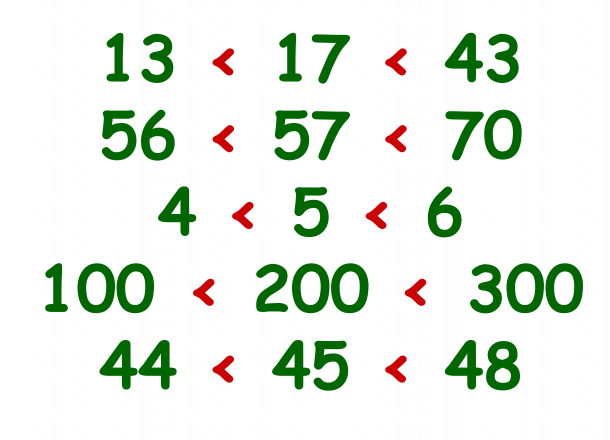
3. Сравнение натуральных чисел

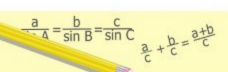




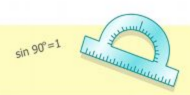


Прочитайте двойные неравенства

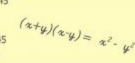


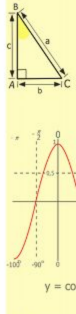


2500 × 42









Напишите вместо * знак < или > так, чтобы было верное неравенство

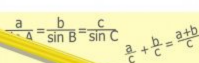


204 < 2004 554 > 1 0 < 412

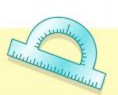
8269 < 8271

18324921 > 18324847 69398801 < 69398810

6756540623 < 6756540633

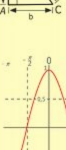














Вместо * поставьте цифру так, чтобы неравенство было верным



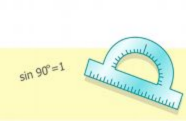
2500

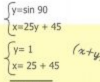
617* < 6171

3454 > 34*9

3128 < 312*

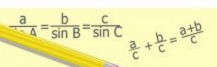
2785 < 27*0





 $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$





HIPPHITH HIPPHITH

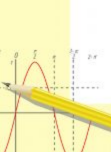
ЗАДАНИЕ 4

Запишите в тетрадь все натуральные числа, которые на координатном луче находятся между числами 894 и 901.

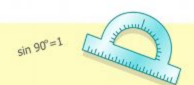
где x = 895; 896; 897; 898; 899; 900

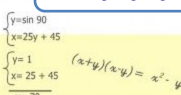
ЗАДАНИЕ 5

Запишите пятизначное число, которое больше 99988 и оканчивается цифрой 6.



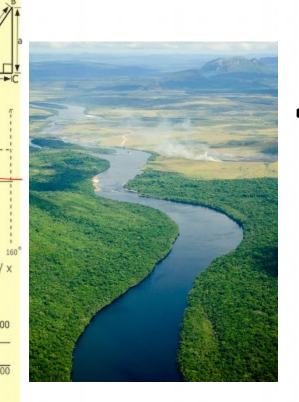
= 3+10



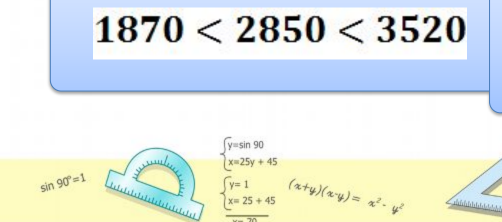


99996

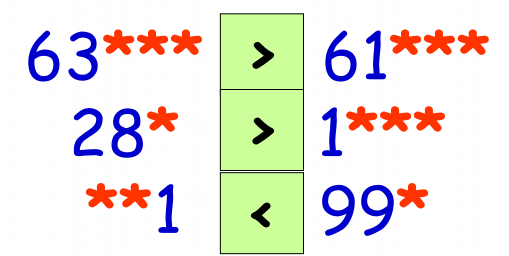
Запиши числа в виде двойного неравенства



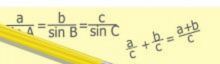
Длина реки <mark>Волга - 3520</mark> км.; **Дона - 1870** км.; **Дуная - 2850** км.

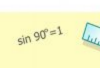


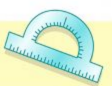
В числах стерли несколько цифр, а вместо них поставили звездочки. Сравните эти числа:



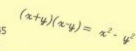
Объясните свое решение.

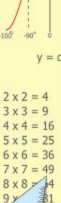








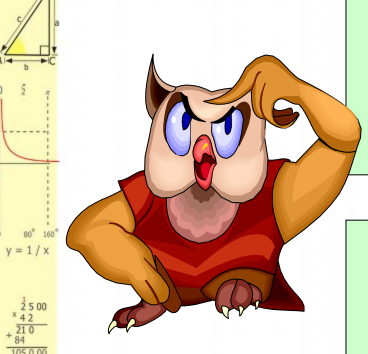




Физкультминутка Ну-ка, встали, улыбнулись! Руки вверх и ... потянулись. Потянулись, потянулись. Друг на друга оглянулись! Мы, конечно, лучше всех! Нам сопутствует успех!



Самостоятельная работа



І вариант

Сравните числа:

329 и 291

878 и 887

60 203 и 60 023

53 455 и 54 355

II вариант

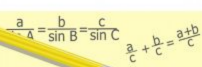
Сравните числа:

989 и 998

5028 и 5027

474 747 и 477 477

581 581 и 585 118



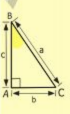




$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 4! \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$







$$5 \times 5 = 25$$

 $6 \times 6 = 36$
 $7 \times 7 = 49$

$$7 \times 7 = 49$$

 $8 \times 8 = 14$

