

# Сравнение натуральных чисел

Учитель математики МАОУ  
«Петропавловская районная гимназия»  
Ефимова Марина Петровна



# ЗАДАНИЕ № 1

Прочитайте двойные  
неравенства

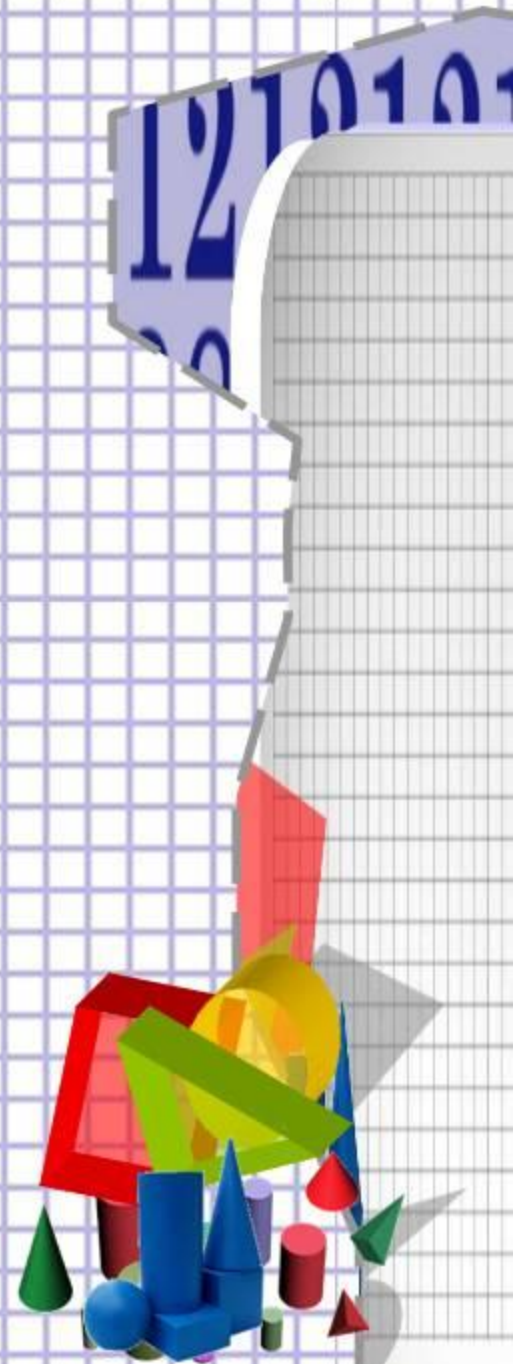
$$3 < 4 < 5$$

$$14 < 18 < 42$$

$$55 < 58 < 72$$

$$100 < 200 < 300$$

$$435 < 464 < 470$$



## ЗАДАНИЕ № 2

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

$$5204 * 2004$$

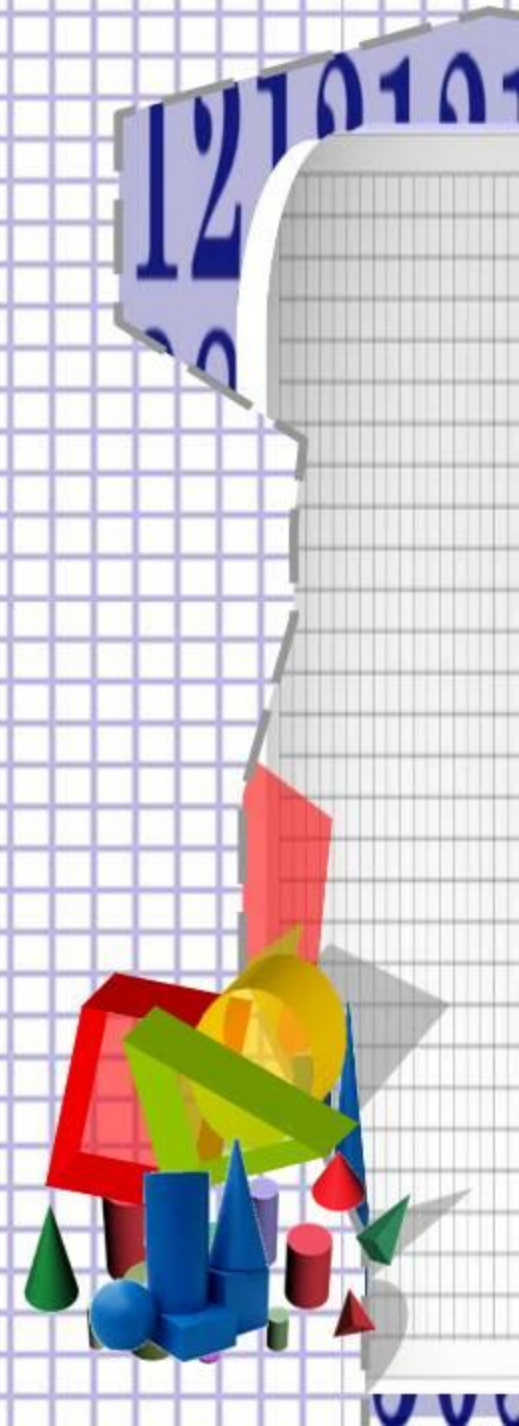
$$54 * 1$$

$$0 * 412$$

$$8269 * 8271$$

$$18324921 * 18324847$$

$$69398801 * 69398810$$





## ЗАДАНИЕ № 3

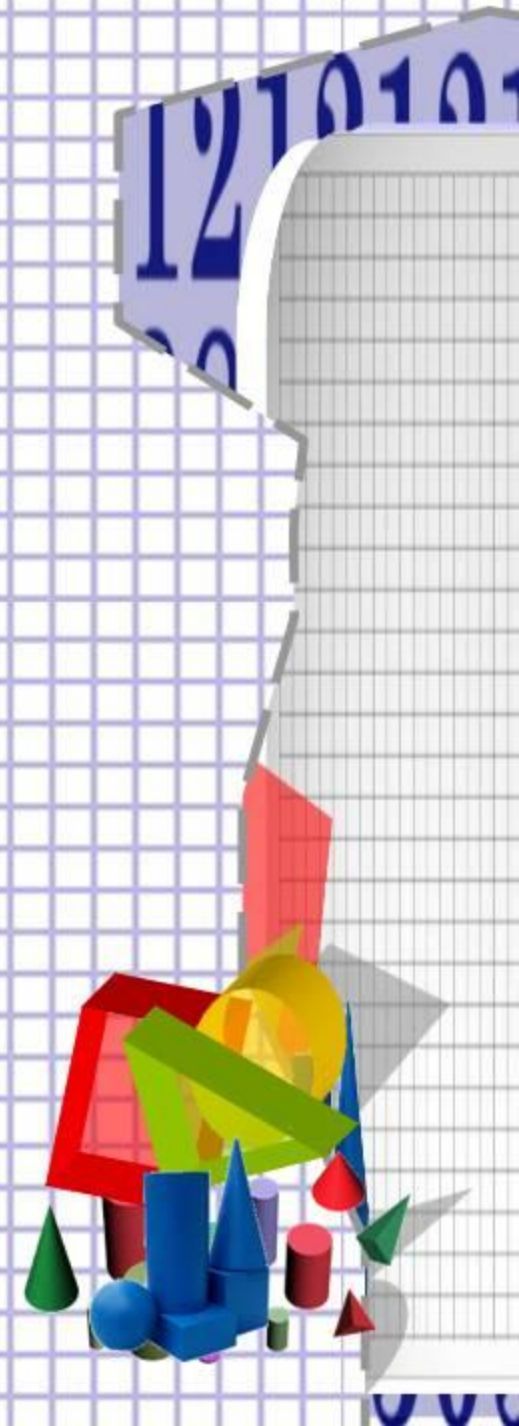
Вместо \* поставьте цифру так,  
чтобы неравенство было верным

$$617^* < 6172$$

$$3453 > 34^*3$$

$$3128 < 312^*$$

$$2785 < 27^*5$$

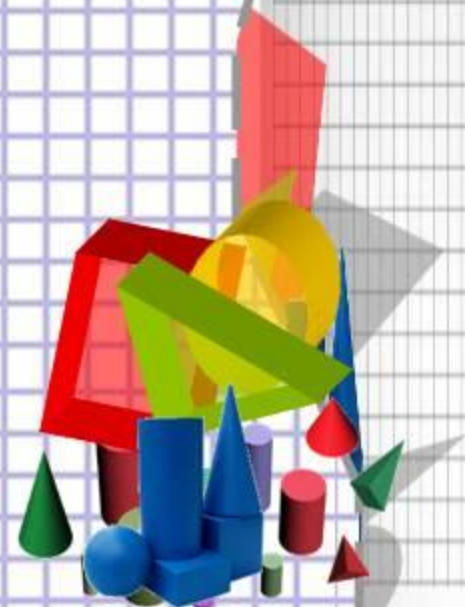


## ЗАДАНИЕ № 4

Запишите в тетрадь все натуральные числа, которые на координатном луче находятся между числам **79** и **91**.

$$79 < x < 87$$

$$x = 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86$$



## ЗАДАНИЕ № 5

Запиши числа в виде двойного неравенства

Длины рек **Джиды** - **567** км.;

**Селенги** - **1024** км.;

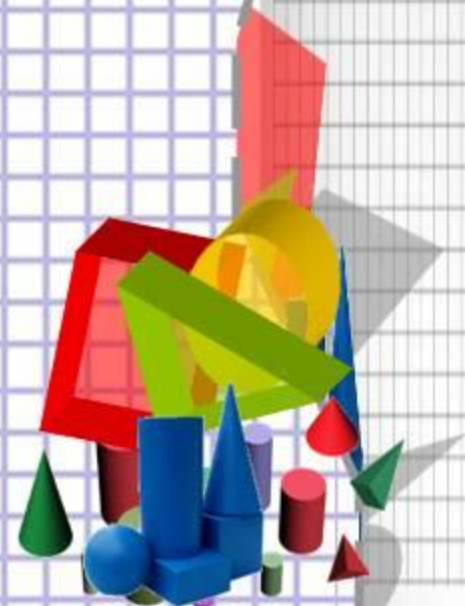
**Уды** - **467** км.



$$467 < 567 < 1024$$

# Домашняя работа

§6, в.1-6,  
№145, №147, №149





Автор шаблона презентации:  
Шумарина Вера Алексеевна,  
учитель ГКС(К)ОУ С(К)ОШ №11  
VIII вида.  
г. Балашов

Сайт: <http://pedsovet.su/>

