

Сравнение натуральных чисел

Учитель математики МАОУ
«Петропавловская районная гимназия»
Ефимова Марина Петровна



ЗАДАНИЕ № 1

Прочитайте двойные
неравенства

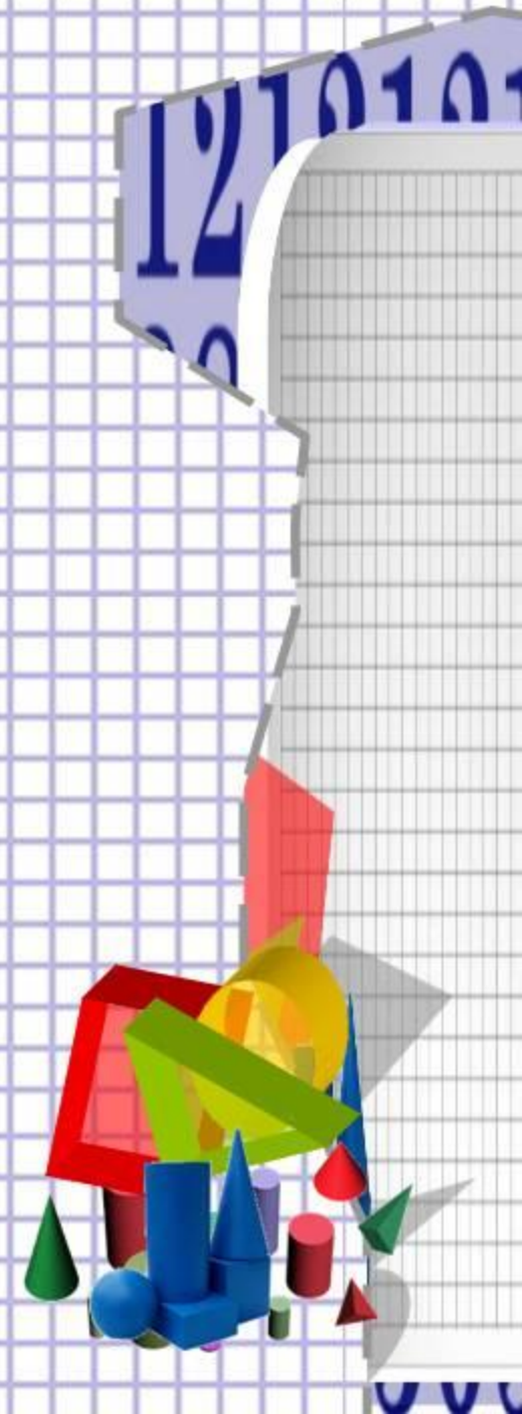
$$3 < 4 < 5$$

$$14 < 18 < 42$$

$$55 < 58 < 72$$

$$100 < 200 < 300$$

$$435 < 464 < 470$$



ЗАДАНИЕ № 2

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

$$5204 * 2004$$

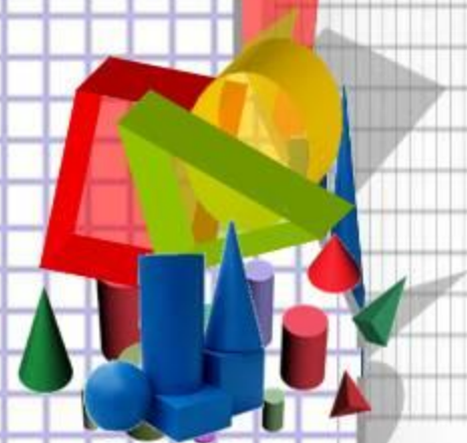
$$54 * 1$$

$$0 * 412$$

$$8269 * 8271$$

$$18324921 * 18324847$$

$$69398801 * 69398810$$



ЗАДАНИЕ № 3

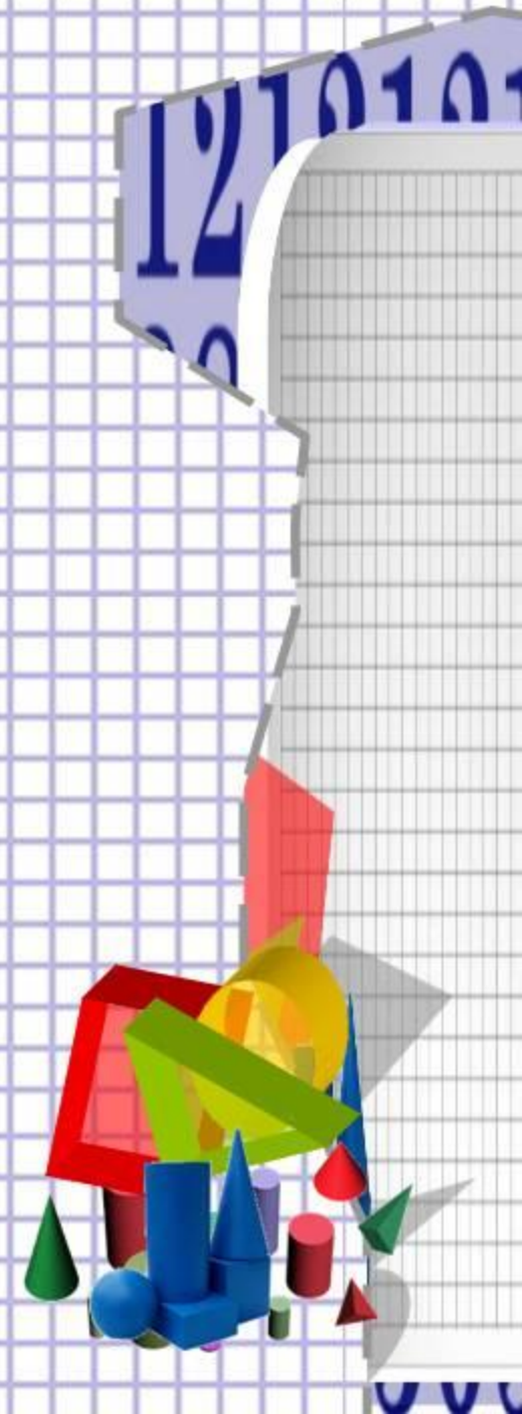
Вместо * поставьте цифру так,
чтобы неравенство было верным

$$617^* < 6172$$

$$3453 > 34^*3$$

$$3128 < 312^*$$

$$2785 < 27^*5$$

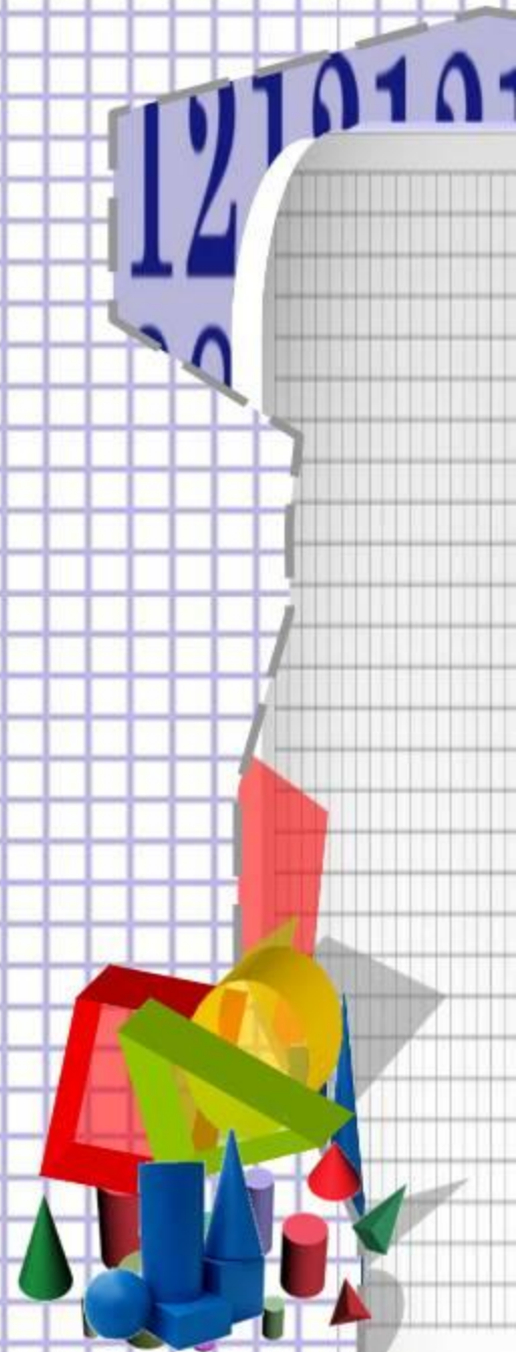


ЗАДАНИЕ № 4

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.;

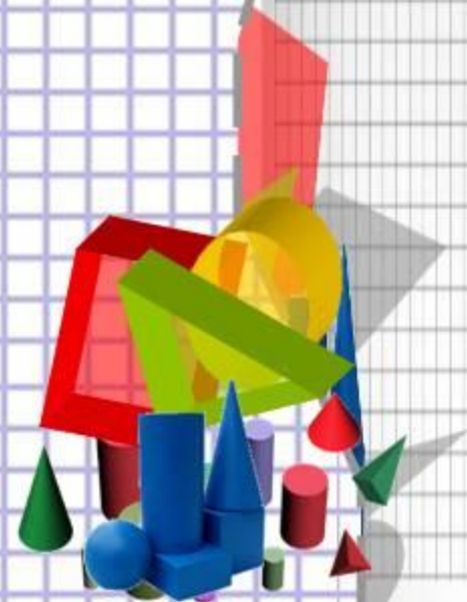
Уды - **467** км.



$$467 < 567 < 1024$$

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/>

