Сравнени



Подготовила: Учитель математики Чиркова И.А.

Me100 и100рия Tpoc. Збуна

- •1) Какие числа применяются для счета предметов?
- •2) Сколько цифр и какие используют для записи натуральных чисел? Назовите первые десять натуральных чисел.
- •3) Назовите по порядку первые четыре класса в записи натуральных чисел.
- 4) Как читают многозначные числа?
- •5) Сколькими отрезками можно соединить точки *М* и *P*? Как называются точки *М* и *P*?

- •6) Как сравнивают два отрезка?
- •7) Назвать единицы измерения длины.
- •8) Есть ли края у плоскости? Имеет ли прямая концы? Сколько прямых можно провести через две точки?
- •9) На сколько лучей разбивает прямую *АВ* точка *К*? Назвать эти лучи. Какие лучи называются дополнительными?
- •10) Чем отличается координатный луч от луча?

Красноярская плотина 128

M





Ингурская плотина 301 м







Братская плотина 125 м _{234 м}



Телебашни В Санкт-Петербурге 315

В Москве 536 м



M



В Алма-Ате 372 м



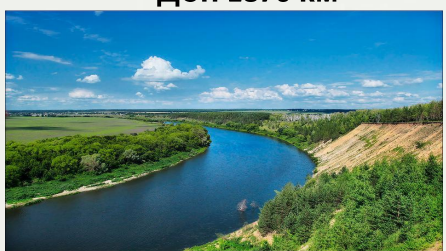


Волга 3520 км

Реки

Дон 1870 км





Дунай 2850 км



- Вариант І
- 1. Отметьте на координатном луче точки: *A*(5), *B*(2), *C*(4), *D*(8).
- 2. Напишите вместо звёздочек знак «>» или «<» так, чтобы было верное неравенство:
- a) 204 * 2004;
- б) 554 * 1;
- в) 0 * 512.
- 3. Сколько всего четырехзначных чисел, оканчивающихся цифрой 3?
- 4. № 149 (a).

- Вариант II
- 1. Отметьте на координатном луче точки: *M*(5), *N*(6), *P*(3), *Q*(9).
- 2. Напишите вместо звёздочек знак «>» или «<» так, чтобы было верное неравенство:
- a) 123 * 1230;
- б) 1 * 341;
- в) 648 * 0.
- 3. Сколько всего четырёхзначных чисел, оканчивающихся цифрой 7?
- 4. № 149 (б).