

Числа и точки

на координатной прямой.

# Проверочная работа

1. Сравните числа:

1905 и 1095;      123000 и 12300;

2202 и 2220;      20000 и 9999;

3670 и 6307;      50022 и 500022;

7710 и 7701;      9999 и 10000.

2. Запишите в порядке возрастания:

а) 73, 69, 58, 101.    б) 203, 65, 89, 81.

в) все двухзначные числа, меньшие 20.

# Работа с учебником

1. Пункт 2.3 прочитать.
2. РТ, Ч1, № 21-25.
3. У, №124(у), 125, 126(а), 127(а).
4. Рассмотрите линейку. Что общего она имеет с координатной прямой?
5. Какое число находится правее:  
19 или 10; 115 или 200; 97 или 63?
6. Какое число находится левее:  
10 или 20; 28 или 20; 395 или 213?
7. Назовите числа, которые на координатной прямой расположены между числами: 1 и 12;  
26 и 32;  
97 и 105; 395 и 405.
8. Расположите числа в порядке возрастания:  
37861, 820012, 23045, 23545, 82100, 37880.

# Итоги урока

1. Что такое координатная прямая?
2. Что называют координатой точки?
3. Как связаны натуральные числа и точки на координатной прямой?

# Домашняя работа

1. № 128, 129.