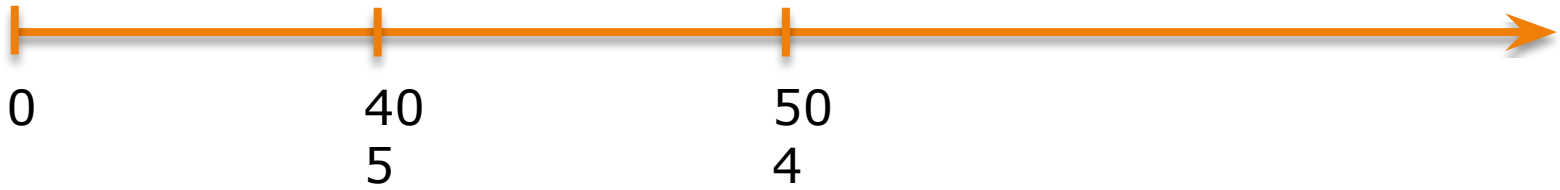
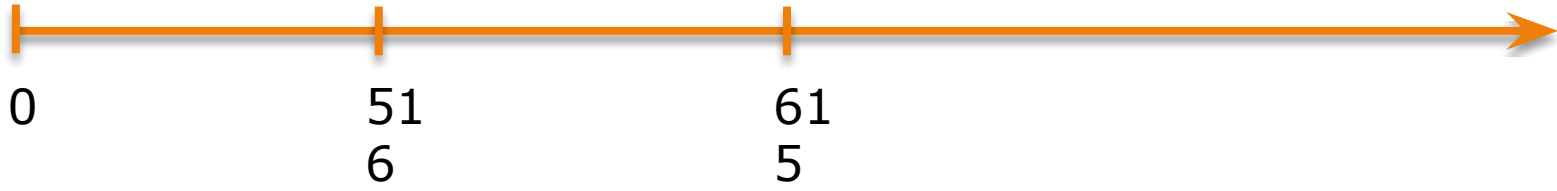


Сравнение натуральных чисел

- 1) 52 тысячи 435;
- 2) 4 миллиона 410 тысяч 561;
- 3) 16 миллионов 28 тысяч 238.

- 1) 52435
- 2) 4410561
- 3) 16028238



$$15 < 17 < 20$$

1) $4 < 9$;

2) $18 > 10$;

3) $257 < 263$;

4) $132 > 95$;

5) $8 < 12 < 20$;

6) $29 < 30 < 31$.

- 1) 7 меньше 12;
- 2) 16 больше 13;
- 3) 92 больше 43;
- 4) 2 516 меньше 3 939;
- 5) 5 больше 4, но меньше 6;
- 6) 40 больше 30, но меньше 50.

1) $7 < 12$

2) $16 > 13$

3) $92 > 43$

4)

$2516 < 393$

9

5) $4 < 5 < 6$

6)

$30 < 40 < 50$

5826472 и 582642

7256 и 7249

- 1) 326 и 362;
- 2) 483 и 480;
- 3) 1 999 и 2 002;
- 4) 6 235 и 6 196;
- 5) 21 396 и 21 298;
- 6) 72 168 и 72 170;
- 7) 5 716 007 и 5 715 465;
- 8) 3 654 987 и 3 654 991;
- 9) 4 398 657 436 и 4 398 659 322;
- 10) 16 000 023 009 и 16 000 032 000.

1) $326 < 362$

2) $483 > 480$

3) $1\ 999 < 2\ 002$

4) $6\ 235 > 6\ 196$

5) $21\ 396 > 21\ 298$

6) $72\ 168 < 72\ 170$

7) $5\ 716\ 007 > 5\ 715\ 465$

8) $3\ 654\ 987 < 3\ 654\ 991$

9) $4\ 398\ 657\ 436 < 4\ 398$

659 322

10) $16\ 000\ 023\ 009 < 16\ 000$

032 000

Расположите в порядке возрастания числа:

894, 479, 846, 591, 701.

Назовите все натуральные числа, которые:

- 1) больше 678, но меньше 684;
- 2) больше 935, но меньше 940;
- 3) больше 2 934 450, но меньше 2 934 454;
- 4) больше 12 706, но меньше 12 708;
- 5) больше 24 315, но меньше 24 316.

**Домашнее задание
№ 145, 147,
149 (стр. 43)**