

Тест

Вариант 1

1. В каких из этих чисел отсутствуют сотни чисел:

- а) 542543; в) 3456;
б) 243000; г) 32098.

2. Поставь знаки сравнения: $38495 * 380095 * 380412$

- а) $< >$ б) $< < в) > <$

3. Расположи в порядке убывания : 10385, 1335, 13803, 10853, 8003.

- а) 10385, 1335, 13803, 8003, 10853;
б) 13803, 10853, 10385, 1335, 8003;
в) 13803, 10853, 10385, 8003, 1335;
г) 1335, 8003, 10835, 10385, 13803.

4. Заменяй суммой разрядных слагаемых: $290171 =$

- а) $290171 = 200000 + 90000 + 100 + 70 + 1$;
б) $290171 = 20000 + 9000 + 100 + 70 + 1$;
г) $290171 = 200000 + 90000 + 100 + 71$.

5. Запиши число, которое состоит из 1 ед. пятого разряда, 2 ед. четвертого разряда, 3 ед. третьего разряда и 6 ед. первого разряда.

- а) 10236; б) 12306; в) 123006.

6. Между какими числами стоит при счёте число 45000?

- а) 45001 и 45004; б) 44997 и 44999; в) 44999 и 45001.

Вариант 2

1. В каких из этих чисел отсутствуют десятки чисел:

- а) 545583; в) 324456;
б) 2400; г) 301.

2. Поставь знаки сравнения: $16797 * 111101 * 32406$

- а) $< >$ б) $< < в) > <$

3. Расположи числа в порядке увеличения: 10385, 1335, 13803, 10853, 8003.

- а) 8003, 1335, 10853, 10385, 13803;
б) 1335, 8003, 10385, 13803, 10853;
в) 1335, 8003, 10853, 10385, 13803;
г) 1335, 8003, 10385, 10853, 13803.

4. Заменяй суммой разрядных слагаемых: $330062 =$

- а) $330062 = 300000 + 30000 + 60 + 2$;
б) $330062 = 30000 + 3000 + 60 + 2$;
в) $330062 = 300000 + 30000 + 100 + 60 + 2$.

5. Запиши число, которое состоит из 8 ед. второго класса:

- а) 800; б) 8000; в) 8.

6. Между какими числами стоит при счёте число 12300?

- а) 12301 и 12303; б) 12299 и 12301; в) 12298 и 12399.