

Запись и сравнение натуральных чисел.

Вариант I

1. Запишите цифрами число:
 - а) два миллиона двести тридцать пять тысяч двенадцать;
 - б) десять миллионов сто две тысячи четыреста.
2. Запишите число 7238 в виде суммы разрядных слагаемых.
3. Сравните числа:
 - а) 999 и 1001;
 - б) 3125 и 3215;
 - в) 700 и 691;
 - г) 10 101 и 10 101.
4. Сколько чисел в натуральном ряду:
 - а) от 23 до 100;
 - б) между 23 и 100?
5. Выпишите в порядке возрастания все двузначные числа, в записи которых используются цифры 2, 4 и 6, если не разрешается использовать одинаковые цифры в записи одного числа.
- 6*. В числе 464 748 495 051 525 354 зачеркните половину цифр так, чтобы оставшиеся цифры (без изменения их порядка) образовали наименьшее число.

Вариант II

1. Запишите цифрами число:
 - а) три миллиона четыреста двадцать шесть тысяч тринадцать;
 - б) двадцать миллионов триста пять тысяч семьсот.
2. Запишите число 3782 в виде суммы разрядных слагаемых.
3. Сравните числа:
 - а) 888 и 1002;
 - б) 4972 и 4297;
 - в) 329 и 400;
 - г) 12 345 и 12 345.
4. Сколько чисел в натуральном ряду:
 - а) от 35 до 100;
 - б) между 35 и 100?
5. Выпишите в порядке возрастания все двузначные числа, в записи которых используются цифры 3, 5 и 7, если не разрешается использовать одинаковые цифры в записи одного числа.
- 6*. В числе 555 657 585 960 616 263 зачеркните половину цифр так, чтобы оставшиеся цифры (без изменения их порядка) образовали наименьшее число.

Запись и сравнение натуральных чисел.

Вариант III

1. Запишите цифрами число:
 - а) сто пять миллионов пятьдесят две тысячи десять;
 - б) триста десять миллионов четыреста один.
2. Запишите число 93 854 в виде суммы разрядных слагаемых.
3. Сравните числа:
 - а) 19 797 и 17 979;
 - б) 3412 и 3421;
 - в) 78 787 и 8787;
 - г) 34 567 и 34 567.
4. Сколько чисел в натуральном ряду:
 - а) от 41 до 125; б) между 41 и 125?
5. Выпишите в порядке возрастания все трёхзначные числа, в записи которых используются цифры 5 и 9, если разрешается использовать одинаковые цифры в записи одного числа.
- 6*. В числе 26 272 829 303 132 333 435 зачеркните половину цифр так, чтобы оставшиеся цифры (без изменения их порядка) образовали наименьшее число.

Вариант IV

1. Запишите цифрами число:
 - а) триста два миллиона сто шесть тысяч тридцать;
 - б) сто двадцать миллионов пять тысяч.
2. Запишите число 45 389 в виде суммы разрядных слагаемых.
3. Сравните числа:
 - а) 19 891 и 18 981;
 - б) 6143 и 6134;
 - в) 13 131 и 3131;
 - г) 98 765 и 98 765.
4. Сколько чисел в натуральном ряду:
 - а) от 45 до 127; б) между 45 и 127?
5. Выпишите в порядке возрастания все трёхзначные числа, в записи которых используются цифры 3 и 5, если разрешается использовать одинаковые цифры в записи одного числа.
- 6*. В числе 37 383 940 414 243 444 546 зачеркните половину цифр так, чтобы оставшиеся цифры (без изменения их порядка) образовали наименьшее число.