

Контрольная работа №3

Вариант №1

1. Запиши числа: 75 сотен, 758 сотен, 785 десятков, 75 тысяч.
Расположи их в порядке возрастания.
2. Замени суммой разрядных слагаемых числа:
317 107, 8 500 235
3. Сравни числа:
574 215 и 573 215 56 000 и 65 000
7 615 и 7 165 3 714 и 3 174
4. Из чисел 7 548, 9 287, 5 348, 2 976, 8 400 выпиши самое маленькое и самое большое число.
5. Продолжи ряды чисел:
12 496, 12 497, 12 498, ..., ..., ...
810 004, 810 003, 810 002, ..., ..., ...
6. Запиши числа, которые содержат:
50 тыс. 30 ед. = 8 тыс. 8 ед. = ...
200 тыс. 2 ед. =
- 7*. Найди закономерность и продолжи числовой ряд:
5 670, 5 672, 5 674, ..., ..., ...
3 970, 3 860, 3 750, ..., ..., ...
- 8*. Выпиши числа, у которых в разряде единиц класса тысяч стоит цифра 5:
11 545, 652 050, 765 432, 950 545, 25 000

Контрольная работа №3

Вариант №2

1. Запиши числа: 84 сотни, 758 сотен, 854 десятка, 85 тысяч.
Расположи их в порядке возрастания.
2. Замени суммой разрядных слагаемых числа:
263 301, 7 300 162
3. Сравни числа:
685 400 и 694 500 37 514 и 73 514
5 827 и 5 872 8 111 и 9 198
4. Из чисел 35 130, 68 247, 90 000, 24 352, 68 371 выпиши самое маленькое и самое большое число.
5. Продолжи ряды чисел:
74 396, 74 397, 74 398, ..., ..., ...
270 003, 270 002, 270 001, ..., ..., ...
6. Запиши числа, которые содержат:
70 тыс. 2 ед. = 7 тыс. 80 ед. = ...
102 тыс. 20 ед. =
- 7*. Найди закономерность и продолжи числовой ряд:
2 590, 2 600, 2 610, ..., ..., ...
39 720, 37 520, 35 320, ..., ..., ...
- 8*. Выпиши числа, у которых в разряде единиц класса тысяч стоит цифра 5:
73 852, 935 855, 15 005, 80 555, 42 755, 35 015