

Нумерация многозначных чисел

1. На сколько:
 - а) наибольшее четырехзначное число больше наименьшего четырехзначного
 - б) наибольшее пятизначное число больше наименьшего пятизначного
 - в) наибольшее шестизначное больше наименьшего пятизначного

2. Сложили 111 тысяч, 111 сотен и 111 единиц. Что за число получилось?

3. Взяли четырехзначное число, прибавили к нему 1 и получили пятизначное. Какое число взяли?

4. Сколько получится, если сложить числа: наименьшее двузначное, наименьшее трехзначное и наименьшее четырехзначное?

5. На сколько:
 - а) единиц наименьшее четырехзначное число больше наименьшего трехзначного числа
 - б) во сколько раз первое из них больше, чем второе
 - в) на сколько единиц больше число, записанное пятью единицами шестого разряда, чем число, записанное пятью единицами четвертого разряда

6. В числе 62 317 зачеркните одну цифру так, чтобы оставшееся число было (переставлять цифры нельзя):
 - а) наименьшим из возможных
 - б) наибольшим из возможных

7. В числе 41 537 зачеркните две цифры так, чтобы получившееся число было:

- а) наименьшим из возможных
- б) наибольшим из возможных

8. В числе 5 236 845 зачеркните три цифры так, чтобы оставшееся число было:

- а) наименьшим
- б) наибольшим

9. Напишите наибольшее десятизначное число, у которого все цифры различны