

## 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