

На доске написано N различных натуральных чисел, каждое из которых не превосходит 27. Для любых двух написанных чисел a и b таких, что $a < b$ ни одно из написанных чисел не делится на $b - a$ и ни одно из написанных чисел не является делителем числа $b - a$.

- а) Могли ли на доске быть написаны какие-то два числа из чисел 4, 5, 6?
- б) Среди написанных на доске чисел есть 5. Может ли N быть равным 7?
- в) Найдите наибольшее значение N .