

На доске написано N различных натуральных чисел, каждое из которых не превосходит 159. Для любых двух написанных на доске 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 28, 29 и 30?
- б) Среди написанных на доске чисел есть 13. Может ли N быть равно 20?
- в) Найдите наибольшее значение N .