

На доске написано 30 различных натуральных чисел, каждое или оканчивается на 9, или четное, а сумма чисел равна 877.

- а) Может ли быть на доске 27 четных чисел?
- б) Может ли быть на доске ровно два числа, оканчивающихся на 9?
- в) Какое наименьшее количество чисел с последней цифрой 9 может быть на доске?