

На доске написано 30 различных натуральных чисел, каждое из которых либо четное, либо его десятичная запись заканчивается на цифру 7. Сумма написанных чисел равна 810.

- а) Может ли быть 24 четных числа?
- б) Может ли быть на доске ровно два числа, оканчивающихся на 7?
- в) Какое наименьшее количество чисел с последней цифрой 7 может быть на доске?