

На доске написано 30 различных натуральных чисел, каждое из которых либо четное, либо его десятичная запись заканчивается на цифру 3. Сумма написанных чисел равна 793.

- а) Может ли на доске быть 23 чётных числа?
- б) Может ли на доске быть 1 число, оканчивающееся на три?
- в) Какое наименьшее количество чисел, оканчивающихся на три?