

Числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16 произвольно делят на три непустые группы. Затем вычисляют значение среднего арифметического чисел в каждой из групп (для группы из единственного числа среднее арифметическое равно этому числу).

- а) Могут ли получиться одинаковыми два из этих трёх значений средних арифметических в группах из разного количества чисел?
- б) Могут ли получиться одинаковыми все три значения средних арифметических?
- в) Найдите минимальное возможное значение максимального из получаемых средних арифметических.