

17

Рассматривается множество целых чисел, принадлежащих числовому отрезку  $[2476; 7857]$ , которые удовлетворяют следующим условиям:

- кратны 2, но не кратны 8;
- цифра в разряде сотен не превосходит 7.

Найдите количество таких чисел и среднее арифметическое минимального и максимального из них (для второго числа запишите только целую часть).

В ответе запишите два целых числа: сначала количество, среднее арифметическое минимального и максимального из них (только целую часть).

Для выполнения этого задания можно написать программу или воспользоваться редактором электронных таблиц.

Ответ: \_\_\_\_\_.