

Откройте файл электронной таблицы, содержащей вещественные числа — результаты ежечасного измерения интенсивности испарения для частных бассейнов на протяжении трёх месяцев.

Задание 9

Найдите разность между округленным до целого средним арифметическим значением испарения воды в этот период времени и округленным до целого минимальным значением испарения воды.

В ответе запишите только целую часть получившегося числа.