

Определите количество принадлежащих отрезку $[3 \cdot 10^{10}; 5 \cdot 10^{10}]$ натуральных чисел, которые делятся на 11 и на 100 000 и при этом не делятся на 17, 23, 41 и 103, а также наименьшее из таких чисел. В ответе запишите два целых числа: сначала количество, затем наименьшее число.

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

Ответ:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------