

Пусть  $M(N)$  — сумма двух наибольших различных натуральных делителей натурального числа  $N$ , не считая самого числа. Если у числа  $N$  меньше двух таких делителей, то  $M(N)$  считается равным 0.

Найдите 5 наименьших натуральных чисел, превышающих 10 000 000, для которых  $0 < M(N) < 10 000$ . В ответе запишите найденные значения  $M(N)$  в порядке возрастания соответствующих им чисел  $N$ .

Ответ:
