

Найдите все натуральные числа  $N$ , принадлежащие отрезку  $[400\,000\,000; 600\,000\,000]$ , которые можно представить в виде  $N = 2^m \cdot 3^n$ , где  $m$  — чётное число,  $n$  — нечётное число. В ответе запишите все найденные числа в порядке возрастания.

Ответ:
