

Про натуральное число N известно, что сумма его четырех наименьших натуральных делителей равна 12.

- А) Может ли сумма четырех наибольших натуральных делителей числа N равняться 195?
- Б) Может ли сумма четырех наибольших натуральных делителей числа N равняться 120?
- В) Найдите все возможные числа N , у которых сумма четырех наибольших натуральных делителей не превосходит 100.