

- а) Пусть произведение восьми различных натуральных чисел равно A , а произведение этих же чисел, увеличенных на 1, равно B . Найдите наибольшее значение $\frac{B}{A}$.
- б) Пусть произведение восьми натуральных чисел (не обязательно различных) равно A , а произведение этих же чисел, увеличенных на 1, равно B . Может ли значение выражения $\frac{B}{A}$ равняться 210?
- в) Пусть произведение восьми натуральных чисел (не обязательно различных) равно A , а произведение этих же чисел, увеличенных на 1, равно B . Может ли значение выражения $\frac{B}{A}$ равняться 63?