

Семь различных натуральных чисел таковы, что никакие два не имеют общего делителя, большего 1.

- а) Может ли сумма всех семи чисел быть равна 50?
- б) Может ли сумма всех семи чисел быть равна 47?
- в) Какое наименьшее значение может принимать сумма всех семи чисел?