

Имеются три коробки: в первой — 97 камней, во второй — 104 камня, в третьей коробке камней нет. За один ход берут по одному камню из любых двух коробок и кладут в оставшуюся. Сделали некоторое количество таких ходов.

- а) Может ли в первой коробке оказаться 97 камней, во второй — 89, в третьей — 15?
- б) Может ли в третьей коробке оказаться 201 камень?
- в) Известно, что в первой коробке оказался 1 камень. Какое наибольшее число камней могло оказаться в третьей коробке?