

На каждой из 28 костей домино написаны два целых числа, не меньших 0 и не больших 6 так, что они образуют все возможные пары по одному разу (0–0, 0–1, 0–2 и так далее до 6–6).

Все кости домино разложили на несколько кучек и для каждой кучки подсчитали сумму всех чисел на костях, находящихся в этой кучке. Оказалось, что все полученные суммы равны.

- а) Могло ли быть 2 кучки?
- б) Могло ли быть 5 кучек?
- в) Какое наибольшее количество кучек могло быть?