

## Соответствия

... по-моему, мы сэкономим  
уйму времени, если я сойду с  
ума прямо сейчас.

---

Автостопом по галактике

*Все задачи ниже можно решить, не находя по отдельности каждую из величин. Для того, чтобы доказать, что количество элементов во множестве  $A$  равно количеству элементов во множестве  $B$ , можно установить соответствие: все элементы разбить на пары, где один элемент лежит во множестве  $A$ , а другой – во множестве  $B$ .*

1. Среди трёхзначных чисел, у которых все цифры не кратны 3, каких больше: тех, где цифры идут строго по возрастанию, или тех, где цифры идут строго по убыванию?
2. Каких делителей у числа 146146 больше: четных или нечетных?
3. На окружности отмечено несколько синих точек и одна красная. Каких многоугольников больше: тех, у которых все вершины синие или тех, у которых есть красная вершина?
4. Настя выбирает из пришедших на кружок несколько человек в команду на олимпиаду (возможно, она не возьмет вообще никого). Каких способов набрать состав больше: из чётного количества людей или из нечётного, если количество людей в кружке равно  
(a) 15; (b) 16?
5. Номер автобусного билета состоит из 6 цифр. Билет называется счастливым, если сумма первых трёх цифр равна сумме последних трёх цифр. Каких билетов больше: суммой цифр 21 или с суммой цифр 33?
6. Вместо решения задач Илья считает количество путей из нижнего левого узла квадрата  $8 \times 8$  в верхний правый, идущих по линиям сетки вправо или вверх и не поднимающихся выше главной диагонали. Рядом с ним сидит Иван, который расставляет всеми возможными способами в прямоугольнике  $2 \times 8$  числа от 1 до 16 так, чтобы числа в каждой строке и в каждом столбце шли по возрастанию. Докажите, что у Ивана и Ильи получится одно и то же число способов.
7. Следующая игра является переформулировкой одной очень популярной игры. Какой? Назовите игру и докажите, что это действительно одно и то же.  
«На столе лежат 9 карточек с числами от 1 до 9. Двое играющих по очереди берут по одной карточке. Выигрывает тот, кто первым после своего хода сможет выложить три карточки с суммой 15»