

Бросаем кубик

	1	2	3	4	5	6	7
1 серия	1	2	2	3	4	5	3
2 серия	2	2	1	3	6	1	5
3 серия	5	4	5	2	1	1	2

Найти:

1. Сколько в каждой серии было выброшено 1, 2, 3 и т.д.
2. Сколько всего было выброшено 1, 2, 3 и т.д.
3. Повторить расчеты для любого количества серий и для любого количества бросков (таблица заполняется случайно - числами от 1 до 6)