

1. Аня, Боря, Валя и Гена сыграли однокруговой турнир в крестики-нолики и начали заносить результаты в турнирную таблицу (В – число выигранных, Н – ничьих, П – поражений). Они успели заполнить только 4 клетки. Заполните все остальные клетки.

	Аня	Боря	Валя	Гена	В	Н	П
Аня	х					2	
Боря		х				1	
Валя			х		3		
Гена				х			1

2. Приведена таблица группового этапа одного из чемпионатов мира по футболу. Каждая команда сыграла с каждой один матч, В – число побед команды, Н – число ничьих, П – число поражений, М – количество забитых (слева) и пропущенных (справа) мячей. Определите счёт во всех матчах: заполните турнирную таблицу.

	В	Н	П	М
Италия	1	2	0	1:0
Уругвай	1	1	1	2:1
Швеция	1	1	1	2:2
Израиль	0	2	1	1:3

	Италия	Уругвай	Швеция	Израиль
Италия	х			
Уругвай		х		
Швеция			х	
Израиль				х

3. В однокруговом турнире четырёх команд с начислением очков по системе 2-1-0 команда А набрала 5 очков, команда Б – 2 очка, В – 1 очко. Какое место заняла команда Г?

4. В однокруговом турнире участвовали шахматисты А, Б, В, Г и Д. (В шахматах очки начисляются по системе 1-0.5-0) При равенстве очков место определялось по дополнительным показателям. Известно, что Б занял второе место и набрал больше очков, чем В, Г и Д вместе. Каков результат партии между А и Б?

5. В однокруговом футбольном турнире команд А, Б, В и Г команда А заняла первое место, а команда Б набрала 3 очка и заняла «чистое» второе место (то есть команда выше неё набрала больше очков, а каждая команда ниже неё – меньше очков). Восстановите результаты всех матчей: заполните таблицу, подобную таблице в задаче 2 (в футболе очки начисляются по системе 3-1-0).

6. В футбольном матче пяти команд победитель набрал столько очков, сколько все остальные, вместе взятые. Сколько ничьих было в этом турнире?