

Играют двое. Первый называет произвольное целое число от 2 до 9. Второй умножает это число на произвольное целое число от 2 до 9. Затем первый умножает результат на любое целое число от 2 до 9, и так далее. Выигрывает тот, кто первым получит произведение больше 1 000. Кто при правильной игре выигрывает — начинающий или его партнёр?



Если сумма >111 игрок выиграл

112-1000 - выигрыш

56-111 - проигрыш

7-55 выигрыш

ход 1-го

2 - проигрыш

3 - проигрыш

4 - победа

5 - победа

6 - победа

Ответ 1 (если ходит правильно,
старт 4-6)