Ты подбрасываешь кубик до первой шестерки. Известно, что за время этой игры не было бросков, в которых выпало нечётное число.

а) Чему равно ожидаемое общее количество сделанных за игру бросков?

б) А чему равно ожидаемое общее количество бросков, если известно, что за игру было X нечетных бросков?