

ИГРЫ

8.01. Двое по очереди выкладывают монетки на круглый стол. За ход каждый кладет ровно 1 монетку, без наложений на другие. Проигрывает тот, кто не сможет сделать ход. Кто выиграет при правильной игре? И как ему для этого нужно играть?

8.02. Двое по очереди выставляют на доску слонов (цвет не имеет значения), так, чтобы они не били друг друга. Проигрывает тот, кто не сможет сделать ход. Кто выиграет при правильной игре и как ему играть?

8.03. На шахматной доске, на поле $a1$ стоит ладья. За ход разрешается подвинуть ее на любое количество клеток вправо или вверх. Проигрывает тот, кто не сможет сделать ход. Кто выиграет при правильной игре? И как ему для этого нужно играть?

8.04. Имеется шоколадка $6 * 8$. За ход разрешается любой кусочек разломить по любой бороздке. Играют двое. Кто выиграет при правильной игре? И как ему для этого нужно играть?

8.05. На крайней левой клетке полоски клетчатой бумаги $10 * 1$ стоит фишка. За ход разрешается подвинуть ее на 1,2 или 3 клетки вправо. Тот, кто не сможет сделать ход - проигрывает. Кто выиграет при правильной игре? И как ему для этого нужно играть?

8.06. Двое по очереди выставляют на доску ладей, так, чтобы они не били друг друга. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто выиграет при правильной игре? И как ему для этого нужно играть?

8.07. Имеются две кучки камней — 10 и 15 штук. За ход разрешается взять любое количество камней из любой кучки. Кто выиграет при правильной игре? И как ему для этого нужно играть?