

Старинные задачи о спечайном





Задачи:

1.

А играет- с В с условием, что тот, кто первым выиграет трижды, получит всю ставку. И вот А выиграл уже два раза, а В еще только один раз, и я хочу знать, как должна быть справедливо разделена ставка в случае, если оба на этом игру прекращают.

Христиан Гюйгенс

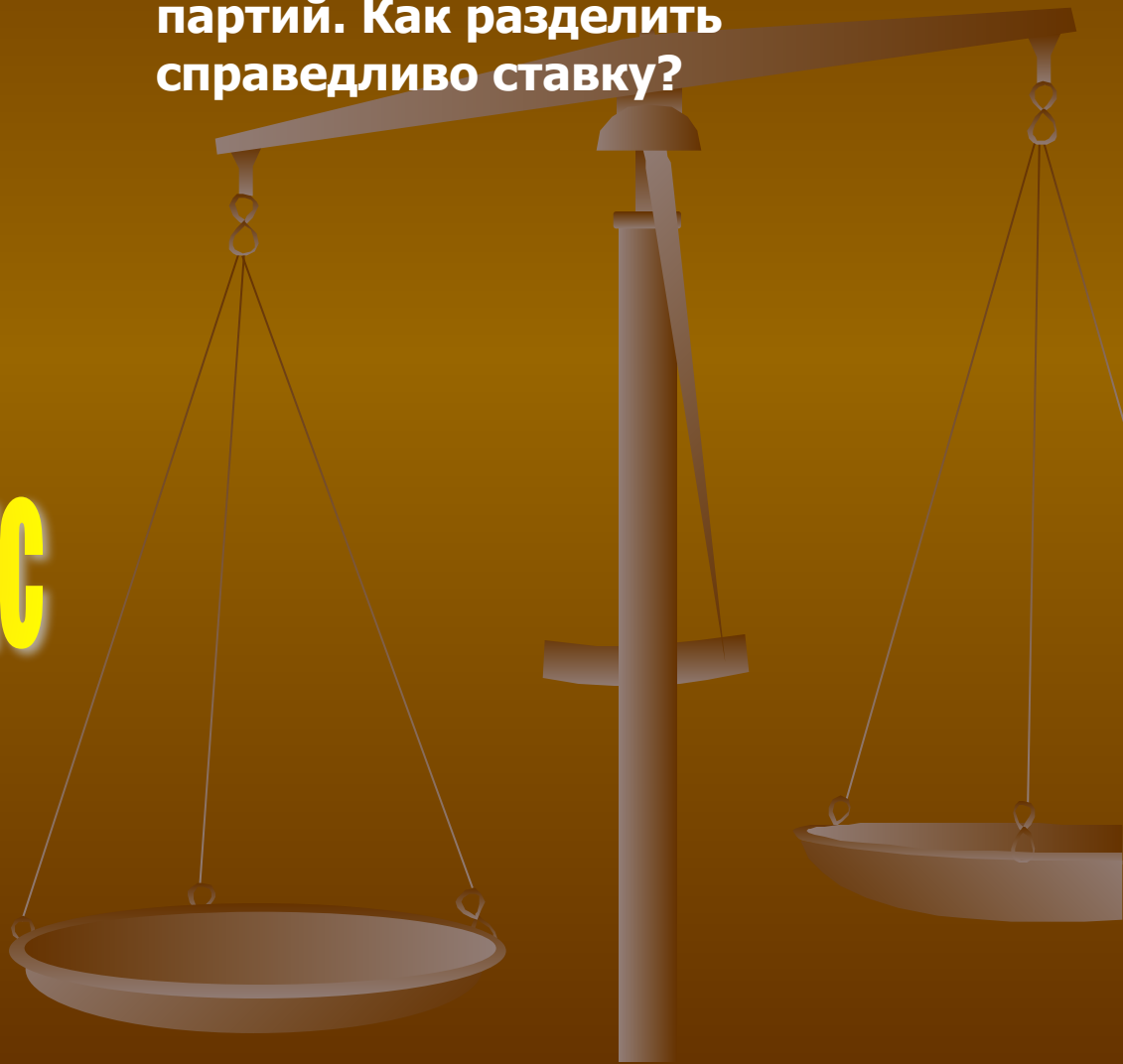


Задачи:

2.

Игроку А недостает одной партии, а игроку В — трех партий. Как разделить справедливо ставку?

Христиан Гюйгенс



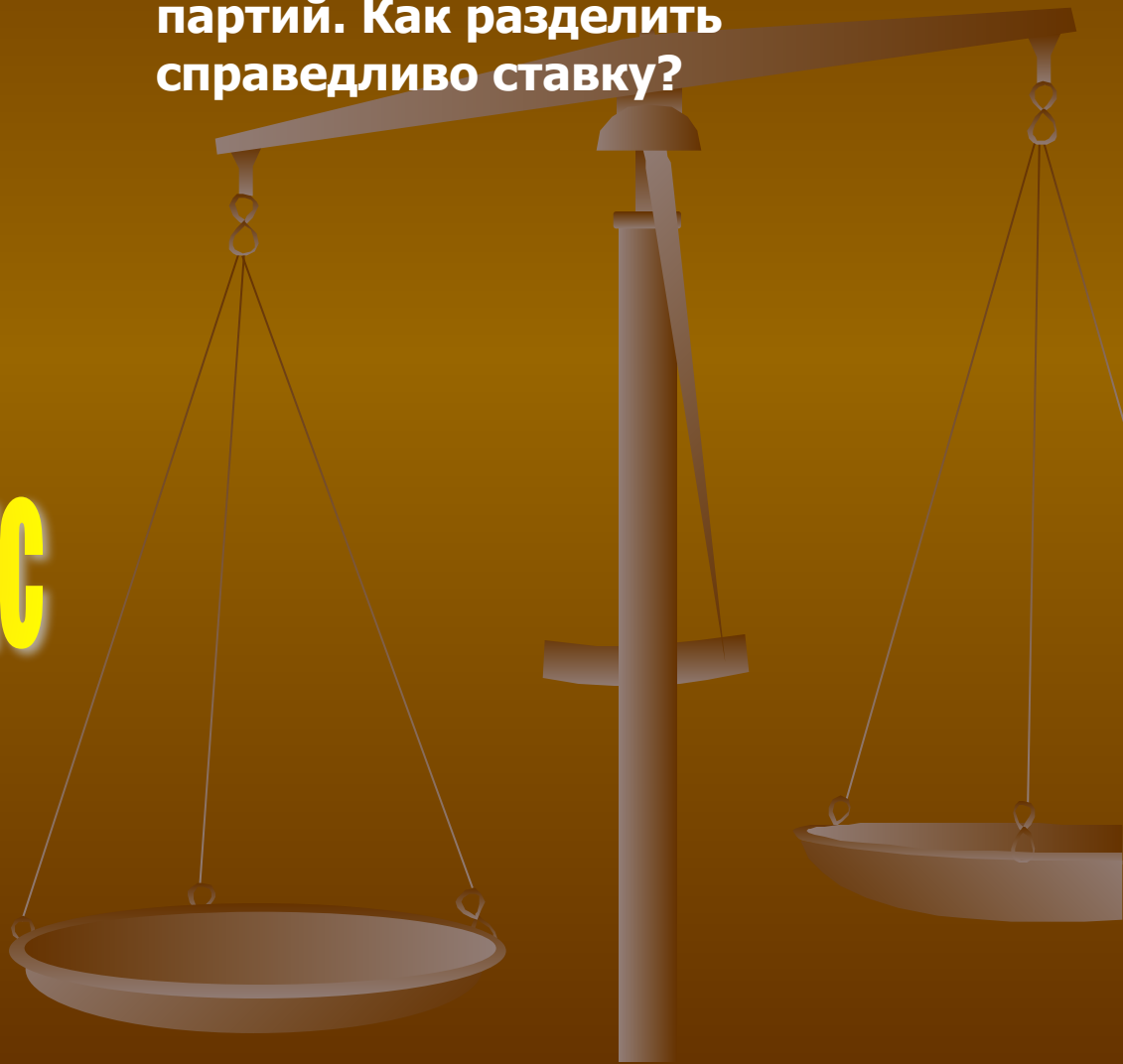


Задачи:

3.

Игроку А недостает одной партии, а игроку В — четырех партий. Как разделить справедливо ставку?

Христиан Гюйгенс





Христиан Гюйгенс

Ответ:

У всех задач одинаковый ответ.

Гюйгенс предлагает в своем решении учитывать только количество недостающих партии и разделить сумму ставки (a) в отношении $За/4 : a/4$





Ричард де Форниваль

Вопрос:

Подсчитать число возможных исходов при бросании трех игральных костей.



Ричард де Форниваль

Ответ:

Ричард де Форниваль подсчитал общее число всех возможных исходов при бросании трех игральных костей как

$$6 \cdot 1 + 30 \cdot 3 + 20 \cdot 6 = 216,$$

а не как $6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$.



Блез Паскаль.

Задача:

Как разделить ставку при игре до трех выигрышных партий, если один игрок выиграл две партии, а другой — ни одной и каждым вложено в игру по 32 пистоля?



Блез Паскаль.

Ответ:

Ответы, предложенные Паскалем, таковы: первый игрок должен полу-
получить 56 пистолей, а второй 8 пистолей Рассуждение при решении
подобны тем,
которые были проведены при решении предыдущей задачи: если бы
первый иг-
игрок выиграл еще одну партию, то ему причиталось бы 64 пистоля, если
бы про-
проиграл— 48 пистолей, а остаток 16 делится поровну.