

pin up roleta

Qual é a matemática da roleta?
A roleta é um jogo de azar que envolve uma roda com 37 números, letras ou símbolos e o objetivo está em primeiro lugar ou símbolo que irá marcar pontos; a roda é dividida em 37 segmentos, cada um com um número ou letra. O objetivo é apostar em um número ou letra e ganhar se a bola cair no mesmo.

A matemática envolvida na função é complexa e envolve teorias estatísticas em termos de probabilidade. Uma probabilidade para a obtenção do valor específico com base no número disponível nos segmentos das funções das frequências, por exemplo:

Aposta tradicional tem 37 possibilidades, com números de 0 a 36 e cada número um chance 1/37 do classificado.

A roleta americana tem 38 possibilidades, com números de 00 a 36 e cada número um chance 1/38 do classificado.

Probabilidade de acerto

A probabilidade de acerto é calculado com base na quantidade dos segmentos disponíveis em função e frequência do papel tradicional da pessoa. Uma probabilidade para o desempenho, por exemplo: 1/37 para a figura tradicional and 13/38/ American Para Americanos

Números
Probabilidades

0 1/37
1 1/37
2 1/37
3 1/37
4 1/37
5 1/37
6 1/37
7 1/37
8 1/37
9 1/37
Encerrado Conclusão

A matemática envolvida na função é complexa e envolve teorias estatísticas, a probabilidade de aquisição específico com base em números disponíveis para publicação no mercado.