

truques de roleta

Qual é a matemática da roleta?

A roleta é um jogo de azar que envolve uma roda com 36 números, letras ou símbolos e o objetivo está em primeiro lugar ou símbolo que irá marcar pontos; a roda é dividida em 36 segmentos, cada um com um número ou letra. O objetivo é apostar em um número ou letra e ganhar se a bola parar naquele número ou letra.

A matemática envolvida na roleta

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 números disponíveis nas 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 números 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 4

1/37

4

1/37

5

1/37

6 4 5 7 9 8 0 3

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.