

Odds

Existem várias razões porque alguém pode solicitar um reembolso, como:

- * Produto com defeito ou danificado
- * Produto não descrito como descrito
- * Produto chegou
- * Compra feita por engano

No mundo dos games de azar e apostas, o termo "odds" é algo bastante comum. No entanto, muitas pessoas não entendem exatamente o seu significado e como elas funcionam. Neste artigo, vamos lhe mostrar como as odds funcionam, como você pode convertê-las de e para probabilidades, e como elas são usadas no mundo dos jogos de sorte.

O que é uma Odd? Em um nível básico, uma odd é uma medida da probabilidade de que um resultado específico ocorra. Ele é frequentemente expresso como uma fração ou um número decimal, e ele é usado para representar a proporção de sucesso para um determinado evento.

Por exemplo, considere um jogador de fliperama jogando um jogo onde ele tem 10 chances de ganhar. Neste caso, as odds seriam expressas como "1 a 9" ou "9 a 1", o que significa que o jogador tem uma chance em dez de ganhar, enquanto os nove de perder.

Como calcular Odds a partir de probabilidades? Para converter uma probabilidade em odds, divida a probabilidade por um menos essa probabilidade. Por exemplo, se a probabilidade de um evento é de 10% ou 0,10, então as odds são 0,1/0,9 ou "0,11" ou "1 a 9".

Probabilidade = chance absoluta do resultado A ocorrer / todos os possíveis resultados

Odds = probabilidade / (1 - probabilidade)

Como converter odds em probabilidades? A maneira verdadeira se você tem as odds. Você pode calcular a probabilidade simplesmente tomando o número do numerador e dividindo-o pelo soma de ambos os números.

Por exemplo, em um jogo de dinheiro ou almoço se houver 2 chances de corer o 1 o odds seria de 2:1 para o jogo cair no almoço.

Se o seu número de apostas são iguais você pode facilmente calcular da forma equivalente