

O O bet365

O último título do Chelsea foi a vitória na Liga dos Campeões da UEFA de 2020-21. A parte foi disputada no lugar, no Estádio del Dragão e o Porto Portugal por 1 a 0 gole Kai Havertz

49 minutos depois tempo Esquema
O Chelsea disputa primeira final de Liga dos Campeões da UEFA 2008, mas perdeu para o Manchester United.
No entanto, o Chelsea venceu a Liga dos Campeões da UEFA pela primeira vez na final.
Em 2020-21, o Chelsea venceu a Liga dos Campeões da UEF

A pela segunda vez na final.
Posição
Quais são as chances de 0,02? Entenda essa probabilidade

50 dinheiro real
Probabilidade um tema interessante e amplamente utilizado diferentes áreas, como ciência, economia, finanças e muito mais. No entanto, muitas pessoas acham difícil compreender o conceito de probabilidade e relação com o mundo real.
Neste artigo, nós vamos discutir uma probabilidade específica, que é 0,02, e como ela pode ser interpretada em termos

monetários no contexto brasileiro.
Compreendendo a probabilidade de 0,02
Em primeiro lugar, é importante entender o que a probabilidade de 0,02 realmente significa. Essa probabilidade representa um evento que tem apenas

2% de chance de acontecer.
Por exemplo, se você tem uma moeda justa e quer saber a probabilidade de tirar duas cabeças seguidas, essa probabilidade seria de 0,02, ou seja, 2%. Isso ocorre porque a probabilidade de tirar uma cabeça em uma moeda justa é de 0,5 (50%), e a probabilidade de duas cabeças seguidas seria de $0,5 \times 0,5 = 0,25$ (25%).
Interpretando a probabilidade em termos monetários

Agora que nós entendemos o que a probabilidade de 0,02 significa, vamos interpretar-la em termos monetários.
Suponha que você esteja investindo em uma empresa e que haja uma probabilidade de 0,02 de que a empresa falir.

Isso significa que, em média, você pode esperar que a empresa falir uma vez a cada 50 tentativas ($1/0,02 = 50$).
Agora, vamos supor que cada tentativa represente um investimento de R\$ 1.000,00. Isso significa que, em média, você pode esperar perder R\$ 1.000,00 uma vez a cada 50 investimentos. Em outras palavras, a perda esperada seria de R\$ 20,00 por investimento ($R\$ 1.000,00 \times 0,02$).