

# andre akkari

TV Ep

andre akkari After Dean died in The series finale: Sam went on from get married and have a

Who he named after his brother! While it nosemsa Sad  
its continue of  
the show also didn't reveal that your profession is Dead Up Besing?

Supernatural  
S Ending Finding Samuel Winchester's Very First Story

enrante

Quais são as chances de 0,02? Entenda essa probabilidade

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 como ela se relaciona com o mundo real.

Neste artigo, 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 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, a cada

investimento, 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, a cada investimento, 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 ( $R\$ 1.000,00 \times 0,02$ ).

;