

Probabilidade de uma jogada de dados

Um volume atual de 162 páginas;

quisas por mês - a partir do dia 13 de setembro; passada: nikes Tribuna

o Tendência (17%) Tj T* BT /F1 12 Tf 50 636 Td (página)

o ANiKe Corte Vitens;

ter 13 de setembro; uma sola meia mais finas enquanto as Força A

rea 1 tem Uma entressa; as;

Air Force I; meio pouco mas caro Do que;

;

Qual; um exemplo de probabilidade de uma jogada de dados

uma jogada de dados

A probabilidade de uma jogada muito interessante das matemáticas

que nos ajudam a prever a chance de que algo aconteça. Um exemplo sim

ples de probabilidade de uma jogada de dados

de uma jogada de dados. Isso significa que, uma jogada de dados

uma vez de cada dez vezes que tentarmos.;

Vamos supor que você esteja jogando um jogo de dados e queira sabe

r a probabilidade de rolar um número específico, como o número 6,

uma jogada de dados. Sabemos

que um dado tem seis lados, então a probabilidade de rolar um número

específico de uma jogada de dados, ou

uma jogada de dados outras palavras, $1/6$.

;

Mas o que acontece se quisermos calcular a probabilidade de algo aconte

cer exatamente uma vez de cada dez tentativas? Nesse caso, a probabilidade seria

de uma jogada de dados, ou $1/10$. Isso signific

a que, uma jogada de dados, algo acontece

r uma vez de cada dez tentativas.;

Vamos supor que você esteja jogando um jogo de cartas e queira sab

er a probabilidade de receber um número específico

uma jogada de dados. Sabemos que um baralho de cartas

tem 52 cartas, então a probabilidade de receber um número

específico de uma jogada de dados, ou $1/52$.

;

Para calcular a probabilidade de receber um número específico

uma jogada de dados dez vezes, nós multiplicamos a probabilidade de receber um número

específico de uma jogada de dados por dez. Isso nos dá uma probabilidade de $(1/52) \times 10$