

cuiaba fc x bragantino palpites

A Constituição e atual Constituição Brasileira foi promulgada em 5 de outubro de 1988.

Em um processo de dois anos, a Constituição foi escrita do zero por um Congresso Nacional eleito em 1986. História da Constituição do Brasil - Wikipédia, a enciclopédia livre.

Qual é um exemplo de probabilidade de 10? A probabilidade de uma reação muito interessante das matemáticas que nos ajudam a prever a chance de que algo aconteça. Um exemplo simples de probabilidade é o de 10. Isso significa que, a cada dez vezes que tentarmos, algo acontecerá uma vez de cada dez vezes que tentarmos.

Vamos supor que você esteja jogando um jogo de dados e queira saber a probabilidade de rolar um número específico, como o número 6, em um dado de seis lados. Sabemos que um dado tem seis lados, então a probabilidade de rolar um número específico é $\frac{1}{6}$.

Mas o que acontece se quisermos calcular a probabilidade de algo acontecer exatamente uma vez de cada dez tentativas? Nesse caso, a probabilidade seria $\frac{1}{10}$. Isso significa que, a cada dez tentativas, algo acontecerá uma vez de cada dez tentativas.

Vamos supor que você esteja jogando um jogo de cartas e queira saber a probabilidade de receber um número específico, como o número 13, em cada dez mãos. Sabemos que um baralho de cartas tem 52 cartas, então a probabilidade de receber um número específico é $\frac{4}{52}$, ou $\frac{1}{13}$.

Para calcular a probabilidade de receber um número específico exatamente uma vez em dez mãos, multiplicamos a probabilidade de receber um número específico em cada mão por dez. Isso nos dá uma probabilidade de $(\frac{1}{13}) \times 10$, ou $\frac{10}{13}$, que é aproximadamente 0,77 ou 77%. Isso significa que, a cada dez mãos, você receberá um número específico exatamente uma vez em cada dez mãos.