

## bonus party poker

A probabilidade é uma área 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 a que, a cada dia, 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 de 1 em 6, ou, em outras palavras,  $1/6$ .

;

Mas o que acontece se quisermos calcular a probabilidade de algo acontecer exatamente uma vez de cada dez tentativas? Nesse caso, a probabilidade seria de 1 em 10, ou  $1/10$ . Isso significa que, a cada dia, 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 ás exatamente uma vez a cada dez mãos. Sabemos que um baralho de cartas tem 52 cartas, então a probabilidade de receber um ás a cada mão é de  $4/52$ , ou  $1/13$ .

Para calcular a probabilidade de receber um ás exatamente uma vez a cada dez mãos, nós multiplicamos a probabilidade de receber um ás a cada mão por dez. Isso nos dá uma probabilidade de  $(1/13) \times 10$ , ou  $10/13$ , que é aproximadamente 0,77 ou 77%. Isso significa que, a cada dia, você receberá um ás exatamente uma vez a cada dez mãos.

Do you know why com the nos mostra para pronunciá-lo de uma certa maneira? Você sabe por que a palavra inglesa

;

Do you know why com the