

futebol facil

Running off the map or into your own vehicle will end the game.

Play Snake on Google Maps

snake.googlemaps

futebol facil

Qual $\frac{1}{10}$ um exemplo de probabilidade de futebol facil?

A probabilidade $\frac{1}{10}$ uma rea muito interessante das matematicas que nos ajudam a prever a chance de que algo acontea. Um exemplo simples de probabilidade $\frac{1}{10}$ o de futebol facil. Isso significa que, futebol facil $\frac{1}{10}$ dia, algo acontecer uma vez de cada dez vezes que tentarmos.

Vamos supor que voc esteja jogando um jogo de dados e queira saber a probabilidade de rolar um numero especifico, como o numero 6, futebol facil dado de seis lados. Sabemos que um dado tem seis lados, ento a probabilidade de rolar um numero especifico $\frac{1}{6}$ de futebol facil 6, ou, futebol facil outras palavras, $\frac{1}{6}$.

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

Vamos supor que voc esteja jogando um jogo de cartas e queira saber a probabilidade de receber um \heartsuit exatamente uma vez futebol facil cada dez \heartsuits . Sabemos que um baralho de cartas tem 52 cartas, ento a probabilidade de receber um \heartsuit futebol facil cada \heartsuit $\frac{1}{52}$, ou $\frac{1}{13}$.

Para calcular a probabilidade de receber um \heartsuit exatamente uma vez futebol facil dez \heartsuits , multiplicamos a probabilidade de receber um \heartsuit futebol facil cada \heartsuit por dez. Isso nos da uma probabilidade de $(\frac{1}{13}) \times 10$, ou $\frac{10}{13}$, que $\frac{10}{13}$ aproximadamente 0,77 ou 77%. Isso significa que futebol facil $\frac{10}{13}$ dia, voc receber um \heartsuit exatamente uma vez.