

grupo dicas de apostas

Qual é a probabilidade de ganhar na Mega-Sena com uma aposta simples?

A probabilidade de ganhar o prêmio maior na Mega-Sena com uma aposta simples é bastante remota. Isso ocorre porque a Caixa - Seninha foi um jogo de sorte baseado em 60 números, no qual são sorteados seis números entre 1 e 60.

Para ganhar o prêmio maior, é necessário acertar as 128176 seis dezenas sorteadas. Portanto: As chances de acertar todas as centenas - ou seja a probabilidade de ganhar um prêmio grande com uma aposta simples é calculada da seguinte maneira:

Probabilidade = Número de possibilidades favoráveis / Número de possibilidades desfavoráveis

Nesse caso, o número de possibilidades favoráveis (que é um número com formas para se sortear 6 nomes diferentes entre 60)

$60! / (6! \cdot (60-6)!) = 60! / (6! \cdot 54!)$

, o que resulta em aproximadamente 50.063.860 combinações.

O número total de possibilidades desfavoráveis

(que é um número Total de combinações possíveis)

$60! / (6! \cdot (60-6)!) = 60! / (6! \cdot 54!)$

, o que resulta em aproximadamente 81.450.620 combinações.

Logo, a probabilidade de acertar as 6 dezenas sorteadas é

igual a:

Probabilidade = $50.063.860 / 81.450.620 = 0,00006131$

O que equivale a dizer, as chances de ganhar o prêmio maior na Mega-Sena com uma aposta simples são apenas 0,00006131% e realmente é uma probabilidade bastante remota.

É importante lembrar que existem outras formas de ganhar prêmios menores na Mega-Sena, como acertar apenas 4 ou 5 e 3 dezenas sorteadas. No entanto: as probabilidades de acertar esses números das centenas sorteadas também são relativamente baixas, variando entre 0,017% a 3,86%.

Autor: plasticdicing.com

Assunto: grupo dicas de apostas

Palavras-chave: grupo dicas de apostas

Tempo: 2024/7/8 15:21:03