

roleta de coisas aleatorias

Fibonacci e Retracement na Roulette: Uma Abordagem Numérica e Prático

No mundo dos jogos de casino, é comum usarmos diferentes estratégias para maximizar nossas chances de ganhar. Uma das estratégias mais famosas é a Fibonacci e Retracement, um método simples e eficaz para aumentar suas chances em jogos como a roleta. Neste artigo, vamos explorar o que realmente significa Fibonacci e Retracement e como você pode usá-lo em sua próxima partida na roleta!

O que é Fibonacci?

Fibonacci é um termo que vem das raízes italianas de "filho de Bonacci", nome de um famoso matemático do século XIII conhecido por seu trabalho "Livro Liber Abaci", onde ele introduziu a famosa sequência numérica que hoje leva seu nome: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, etc.

Nesta sequência, cada número resulta da soma dos dois anteriores, ou seja, $5 + 8 = 13$, $8 + 13 = 21$, etc.

Aproveitando das raízes matemáticas de Fibonacci, seus principais termos são 23.6%, 38.2% e 61.8%, notáveis em razões definidas pela teoria de números. Em termos financeiros, essas razões são frequentemente usadas em análises de gráficos como pontos de retorno.

O que é Retracement?

Retracement é um termo usado em análise técnica para se referir a uma reversão de tendência temporária. Essas reversões retrazem o preço na direção oposta da tendência em questão. Essas reversões permitem que o preço prossiga com a tendência original.

Através da análise de Fibonacci, o Retracement pode ser identificado para definir áreas importantes de suporte e resistência,

que podem ser usadas no planejamento de estratégias.

Fibonacci e Retracement na prática

Aplicar Fibonacci e Retracement à roleta pode ajudá-lo a planejar mais efetivamente para uma maior chance de sucesso.

Por exemplo, enfatizado nos termos mais significativos na sequência de Fibonacci (61.8%, 38.2%, e 23.6%), ao observar as áreas de retorno da bola durante a roleta, deve-se identificar os pontos em que os termos aparecem durante a roleta para determinar valores-chave.

Em 61.8%, pode-se esperar que 6 em cada 10 rotações dessas cairão nessa categoria.