

O O bet365

Definição de Roll-over de 3x
Roll-over de 3x refere-se à taxa cobrada ao adiar o vencimento de uma posição na Bolsa de Valores por um período adicional de três dias úteis. Ao se estender a data de vencimento, um empréstimo, gerando, geralmente, uma taxa adicional. No contexto do comércio de divisas, o roll-over pode se referir à prática de manter posições abertas além do horizonte de compensação diário, geralmente por meio de uma taxa de juros ajustada.

Conteúdo do Roll-over de 3x
Para calcular o roll-over de 3x, subtraia a taxa de juros da moeda base da taxa de Juros da Moeda cotada. Em seguida, divida esse valor pelo número de dias úteis do ano. Por exemplo, no par GBP/USD, a taxa de juros da moeda base (GBP) é de 1,25% e a taxa de juros da moeda cotada (USD) é de 0,5%.

Moeda

A hipótese dupla, também conhecida como "dual hypothesis", é um princípio fundamental na pesquisa científica que propõe que uma teoria ou hipótese pode ser considerada verdadeira se existir uma outra teoria ou hipótese que possa explicar os mesmos fenômenos observados, e essas duas teorias devem ser mutuamente exclusivas.

Em outras palavras, a hipótese dupla é uma maneira de evitar falácias lógicas ao se considerar diferentes explicações para um mesmo fenômeno. Ela exige que os cientistas considerem todas as possibilidades e não se limitem a uma única explicação, especialmente se essa explicação não for capaz de ser testada ou comprovada de forma independente.

A hipótese dupla é amplamente utilizada em muitas áreas da ciência, incluindo física, biologia, psicologia e sociologia. Ela é particularmente útil em situações em que as evidências observadas podem ser explicadas por diferentes teorias ou mecanismos. Ao considerar as duas teorias, os cientistas podem desenvolver experimentos e testes que permitam distinguir entre elas e, assim, chegar a conclusões mais sólidas e precisas sobre o fenômeno em estudo.

Em resumo, a hipótese dupla é uma ferramenta importante na ciência que ajuda a garantir que as teorias e hipóteses sejam rigorosamente testadas e que as conclusões sejam baseadas em evidências sólidas e comprovadas.