

# 0 0 bet365

As probabilidades são um conceito fundamental em muitas áreas, incluindo jogos de azar e finanças ou previsões meteorológicas. Mas como elas são determinadas? Em essência, probabilidade é uma medida do quanto se espera que um evento ocorra em relação a todos os possíveis resultados.

Por exemplo, se você estiver jogando uma moeda, a probabilidade de sair cara ou coroa é de 100/200 = 0,5. Em termos Decimais! Isso porque há apenas dois resultados possíveis (cara e Co)  $T_j T^* B$

No entanto, as coisas podem se tornar mais complicadas quando há mais de dois resultados possíveis ou quando os resultados são igualmente prováveis. Neste dos casos também é necessário calcular a probabilidade de cada efeito individualmente e em seguida somá-los para obter uma certeza total!

Por exemplo, se você estiver jogando um dado de seis lados e a probabilidade de cada número particular é de 1 ou 6 = 0,1667. Em termos Decimais! Isso porque há cinco resultados possíveis (1), 2

;

No mercado de Forex, o termo "roll-over" refere-se ao processo de estender o vencimento de uma posição aberta, normalmente resultando em um custo adicional. Roll-over de 3x refere-se a uma prática específica que ocorre a cada três dias e uma posição estendida, gerando uma taxa de juros adicional.

A taxa de juros é calculada por subtração dos juros da moeda base dos juros do par de moedas cotado, e a seguir, dividindo este valor pelo número de dias no ano (365). Essa taxa é então multiplicada pelo valor da cotação atual com o objetivo de obter o custo adicional da posição estendida.

importante ressaltar que o roll-over pode render juros positivos ou negativos, dependendo de como as taxas de juros estão alinhadas entre as duas moedas. Para exemplificar melhor, vejamos as seguintes fórmulas:

;

**Juros Roll-over = [(Taxa Juros Moeda Cotada - Taxa Juros Moeda) T<sub>j</sub> T\* B**

;