

O O bet365

As apostas 1X2 são extremamente populares no mundo das apostas desportivas nos quais existe a possibilidade de empate. O termo refere-se a uma vitória casa, o termo X refere-se ao empate e o termo 2 refere-se a vitória fora de casa. Ao contrário de apostas asiáticas ou totais, as apostas 1X2 não tentam nivelar quaisquer diferenças percebidas na qualidade entre os times ou jogadores.

Este tipo de estratégia de Vertical Spread

da razão 1x2 com opções é conhecida como uma

spread frontal

de

de

de

de

de

No mundo das apostas esportivas, é essencial entender as odds e como elas influenciam suas ganhas. Neste artigo, falaremos sobre o conceito de "payout" e como calcular seu resgate (payout) ao fazer apostas neste cenário no Brasil.

O que significam as odds de 9/2? O primeiro, é importante compreender o que significam as odds no cenário de apostas. As odds, ou "cotas", representam a relação entre a quantia ganha por uma aposta vencedora e o tamanho da aposta inicial. Ela geralmente expressa como uma fração, de cimal ou americana.

No caso de 9/2, o valor representa a relação entre 9 e 2 (9/2) Tj T* BT

9 reais adicionais caso a aposta seja bem-sucedida. Neste caso, a chance de vencer é de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo:

de 18.18%, como demonstrado abaixo: