

# O O bet365

No mundo dos jogos de azar e apostas esportivas, é essencial compreender as cotas apresentadas. As cotas, ou odds, permitem que os jogadores avaliem as probabilidades e possíveis ganhos diferentes resultados de um evento esportivo. Nesse artigo, explicaremos como calcular e compreender as cotas esportivas, tanto no formato decimal como fracionado, além de apresentar uma ferramenta online para facilitar essa tarefa.

Como calcular as cotas desportivas

A fim de ilustrar a compreensão das cotas, iniciaremos com um exemplo simples.

Para converter o formato de cotas decimais

em formato fracionado, basta dividir o valor decimal por 100.

Exemplo: Se a cota decimal for 1,50, a cota fracionada será 150/100, ou seja, 3/2.

Se a cota decimal for 2,00, a cota fracionada será 200/100, ou seja, 2/1.

Se a cota decimal for 0,50, a cota fracionada será 50/100, ou seja, 1/2.

Se a cota decimal for 0,25, a cota fracionada será 25/100, ou seja, 1/4.

Se a cota decimal for 0,10, a cota fracionada será 10/100, ou seja, 1/10.

Se a cota decimal for 0,05, a cota fracionada será 5/100, ou seja, 1/20.

Se a cota decimal for 0,02, a cota fracionada será 2/100, ou seja, 1/50.

Se a cota decimal for 0,01, a cota fracionada será 1/100, ou seja, 1/100.

Se a cota decimal for 0,005, a cota fracionada será 5/1000, ou seja, 1/200.

Se a cota decimal for 0,002, a cota fracionada será 2/1000, ou seja, 1/500.

Se a cota decimal for 0,001, a cota fracionada será 1/1000, ou seja, 1/1000.

Se a cota decimal for 0,0005, a cota fracionada será 5/10000, ou seja, 1/2000.

Se a cota decimal for 0,0002, a cota fracionada será 2/10000, ou seja, 1/5000.

Se a cota decimal for 0,0001, a cota fracionada será 1/10000, ou seja, 1/10000.

Se a cota decimal for 0,00005, a cota fracionada será 5/100000, ou seja, 1/20000.

Se a cota decimal for 0,00002, a cota fracionada será 2/100000, ou seja, 1/50000.

Se a cota decimal for 0,00001, a cota fracionada será 1/100000, ou seja, 1/100000.

Se a cota decimal for 0,000005, a cota fracionada será 5/1000000, ou seja, 1/200000.

Se a cota decimal for 0,000002, a cota fracionada será 2/1000000, ou seja, 1/500000.

Se a cota decimal for 0,000001, a cota fracionada será 1/1000000, ou seja, 1/1000000.

Se a cota decimal for 0,0000005, a cota fracionada será 5/10000000, ou seja, 1/2000000.

Se a cota decimal for 0,0000002, a cota fracionada será 2/10000000, ou seja, 1/5000000.

Se a cota decimal for 0,0000001, a cota fracionada será 1/10000000, ou seja, 1/10000000.

Se a cota decimal for 0,00000005, a cota fracionada será 5/100000000, ou seja, 1/20000000.

Se a cota decimal for 0,00000002, a cota fracionada será 2/100000000, ou seja, 1/50000000.

Se a cota decimal for 0,00000001, a cota fracionada será 1/100000000, ou seja, 1/100000000.

Se a cota decimal for 0,000000005, a cota fracionada será 5/1000000000, ou seja, 1/200000000.

Se a cota decimal for 0,000000002, a cota fracionada será 2/1000000000, ou seja, 1/500000000.

Se a cota decimal for 0,000000001, a cota fracionada será 1/1000000000, ou seja, 1/1000000000.