

O O bet365

Final da UEFA Champions League entre dois clubes alemães no Estádio de Munique, Alemanha, em maio de 2013. O treinador do Borussia Dortmund, Jürgen Klopp, foi o responsável por levar o clube à final da competição. A partida terminou em um empate por 1 a 1, e o jogo foi decidido nos pênaltis, onde o Borussia Dortmund venceu por 5 a 4.

Orléans de 9,2 é uma medida utilizada para avaliar o risco de uma aposta desportiva e representa a relação entre o tamanho da aposta e o pagamento potencial. No entanto, este número pode ser enganador sem uma compreensão clara do que ele significa. Neste artigo, vamos explicar o significado e o conceito de Orléans de 9,2 e explicar a relação com as apostas desportivas.

O que as Orléans de 9,2 significam? Orléans de 9,2 significam que por cada unidade apostada, o apostador recebe nove unidades se a aposta for bem-sucedida. Isto equivale a uma probabilidade implícita de 18,18%, o que significa que a aposta tem apenas 18,18% de probabilidade de ganhar. A seguir, apresentamos uma tabela que demonstra a relação entre as probabilidades implícitas e as Orléans mais utilizadas no mercado de apostas desportivas:

Orléans	Probabilidade Implícita (%)	Probabilidade de Perder (%)
9.2	18.18%	93.18%
10.2	9.76%	90.26%
11.2	9.01%	89.01%

Como calcular o pagamento potencial com Orléans de 9,2? Existem algumas maneiras diferentes de calcular o pagamento potencial.

Os apostadores podem multiplicar a unidade da aposta pelo valor das Orléans. Por exemplo, uma aposta de R\$1000 com Orléans de 9,2 resultaria em um pagamento potencial de R\$900 (1000 x 9). Se preferirem trabalhar com probabilidades decimais, os apostadores podem converter a cota para decimal, obtendo 5.5. Nesse caso, a aposta seria de R\$1000 x 5.5 = R\$5500, mais a unidade da aposta.

Forma 1: $[\$ \text{importâncias de aposta} \times \text{valores contínuos (valores decimais)}] \text{ de dólares}$
Forma 2: $[\text{Aposta} \times (\text{valores decimais} - 1) + \text{aposta}] = \text{potencial pagam}$