

O O bet365

sibilidade. Então: se A provavel 10% ou 0,10 - então as chances que são 0,0/ 01,9ou

Qual foi o diferença entre frequência com facilidade?- FAQ 1466 graphpad

suporte; faq; Uma fórmula simples para calcular velocidade

O / 1 P | I nawikihow

As odds, ou probabilidades, são um conceito central das apostas desportivas, expressando a relação entre a probabilidade de um evento desportivo e o pagamento associado a aposta. Existem basicamente três sistemas de expressar as odds nas apostas desportivas: as American odds (MoneyLine odds), as fractional odds (British odds ou traditional odds), e

as decimal odds.

American odds (MoneyLine odds): um conceito central nos EUA

As American odds, também conhecidas como MoneyLine odds, estão representadas por um número positivo ou negativo. Um número negativo indica o favorito e o positivo indica o underdog. Por exemplo, se o New England Patriots tiver odds de -140, significa que você tem que apostar R\$140 para ganhar R\$100. Se o Dallas Cowboys tiver +200, significa que um apostador vence R\$200 com uma aposta de R\$100. Esses tipos de odds são muito populares nos Estados Unidos, especialmente as apostas de futebol americano.

Fractional odds (British odds ou traditional odds): uma abordagem tradicional do Reino Unido

As fractional odds, também conhecidas como British odds, são representadas com frações, como 6/1. Esses odds indicam a probabilidade e de acerto. Usando uma razão de 6/1, você sabe que se apostar R\$1, a probabilidade de ganhar R\$6 e receber seu dinheiro de volta mais o pagamento. Essas odds são mais populares no Reino Unido e são comumente usadas nas corridas de cavalos e football (futebol) europeio.

Decimal odds: um método direto e simples

As decimal odds representam a quantidade que é ganha para cada R\$1 apostado. Por exemplo, se as decimal odds forem 3.5, significa que por cada R\$1 apostado, você ganhará R\$3.5. Assim, ao apostar R\$100 e acertar, você receberá uma quantia total de R\$350 (100 de apostas mais R\$250 pagos por suas odds vitoriosas. O cálculo é simples: apenas um p