

# como jogar com o bonus da 1win

Odds fracionais representam o lucro potencial em relação à aposta. O odd de pagamento fracional mostrado como uma fração, ou seja, 3/1 ou 5/2. Para calcular as habilidades, a fórmula é: Denominator = aposta; Numerator = lucro potencial + aposta. Exemplo: 3/1 significa que para cada unidade apostada, o lucro potencial é de 3 unidades, totalizando 4 unidades de retorno (3 de lucro + 1 de aposta).

Exemplos de odds fracionais:

- 3/1: Para cada R\$1 apostado, o lucro potencial é de R\$3, totalizando R\$4 de retorno.
- 5/2: Para cada R\$2 apostados, o lucro potencial é de R\$5, totalizando R\$7 de retorno.

Para calcular o lucro potencial em uma aposta com odds fracionais, use a seguinte fórmula:

$$\text{Lucro Potencial} = \text{Aposta} \times \left( \frac{\text{Numerador}}{\text{Denominador}} \right)$$

Exemplo: Se você apostar R\$10 com odds de 3/1, o lucro potencial será:

$$\text{Lucro Potencial} = 10 \times \left( \frac{3}{1} \right) = 30$$

Totalizando o retorno de R\$40 (R\$30 de lucro + R\$10 de aposta).

Para calcular o lucro potencial em uma aposta com odds decimais, use a seguinte fórmula:

$$\text{Lucro Potencial} = \text{Aposta} \times (\text{Odds Decimais}) - \text{Aposta}$$

Exemplo: Se você apostar R\$10 com odds decimais de 4.0, o lucro potencial será:

$$\text{Lucro Potencial} = 10 \times 4.0 - 10 = 30$$

Totalizando o retorno de R\$40 (R\$30 de lucro + R\$10 de aposta).

Para calcular o lucro potencial em uma aposta com odds em formato de fração mista (ex: 1 1/2), converta primeiro para uma fração comum (3/2) e aplique a fórmula de odds fracionais.

Exemplo: Se você apostar R\$10 com odds de 1 1/2, o lucro potencial será:

$$\text{Lucro Potencial} = 10 \times \left( \frac{3}{2} \right) = 15$$

Totalizando o retorno de R\$25 (R\$15 de lucro + R\$10 de aposta).

Para calcular o lucro potencial em uma aposta com odds em formato decimal misto (ex: 1.5), converta primeiro para uma fração comum (3/2) e aplique a fórmula de odds fracionais.

Exemplo: Se você apostar R\$10 com odds decimais de 1.5, o lucro potencial será:

$$\text{Lucro Potencial} = 10 \times \left( \frac{3}{2} \right) - 10 = 5$$

Totalizando o retorno de R\$15 (R\$5 de lucro + R\$10 de aposta).

Para calcular o lucro potencial em uma aposta com odds em formato de fração mista decimal (ex: 1.50), converta primeiro para uma fração comum (3/2) e aplique a fórmula de odds fracionais.

Exemplo: Se você apostar R\$10 com odds decimais de 1.50, o lucro potencial será:

$$\text{Lucro Potencial} = 10 \times \left( \frac{3}{2} \right) - 10 = 5$$

Totalizando o retorno de R\$15 (R\$5 de lucro + R\$10 de aposta).

Para calcular o lucro potencial em uma aposta com odds em formato decimal puro (ex: 4.00), use a fórmula de odds decimais.

Exemplo: Se você apostar R\$10 com odds decimais de 4.00, o lucro potencial será:

$$\text{Lucro Potencial} = 10 \times 4.00 - 10 = 30$$

Totalizando o retorno de R\$40 (R\$30 de lucro + R\$10 de aposta).

Para calcular o lucro potencial em uma aposta com odds em formato de fração mista decimal (ex: 1.500), converta primeiro para uma fração comum (3/2) e aplique a fórmula de odds fracionais.

Exemplo: Se você apostar R\$10 com odds decimais de 1.500, o lucro potencial será:

$$\text{Lucro Potencial} = 10 \times \left( \frac{3}{2} \right) - 10 = 5$$

Totalizando o retorno de R\$15 (R\$5 de lucro + R\$10 de aposta).

Para calcular o lucro potencial em uma aposta com odds em formato decimal puro (ex: 4.000), use a fórmula de odds decimais.

Exemplo: Se você apostar R\$10 com odds decimais de 4.000, o lucro potencial será:

$$\text{Lucro Potencial} = 10 \times 4.000 - 10 = 30$$

Totalizando o retorno de R\$40 (R\$30 de lucro + R\$10 de aposta).

Autor: jamescall.com

Assunto: como jogar com o bonus da 1win