

Como calcular as probabilidades decimais das apostas

</div>

<h3>Como calcular as probabilidades decimais das apostas</h3>

<h4>Introdução: as probabilidades decimais</h4>

As probabilidades decimais são uma representação simples

e padronizada das chances de vencer uma aposta expressa como um número

mero. Este número representa quantos dólares você receberá

por cada dólar apostado. Um número entre 1 e 2 indica que

uma aposta vantajosa, e 2 representa uma aposta justa.</p>

<h4>Leitura das probabilidades decimais dos sites de apostas esportivas</h4>

Antes de calcular as probabilidades reais, navegue até o site de

apostas desportivas

de sua escolha e veja quais são as probabilidades decimais fornecidas. As apostas menores que 2 representam

apostas vantajosas, enquanto que as probabilidades iguais a 2 indicam uma aposta

justa.

</p></div>

<h4>Como calcular as probabilidades decimais</h4>

Para calcular as probabilidades decimais, você precisa compreender a

probabilidade de uma aposta ganhar ou perder. Por exemplo, se a probabilidade de uma

aposta ganhar é 5/13, transforme a probabilidade fracionada

em uma probabilidade decimal usando a fórmula:

$$\text{Probabilidade decimal} = \frac{\text{Casos favoráveis}}{\text{Casos desfavoráveis} + \text{Casos favoráveis}}$$

Por exemplo, se a probabilidade de uma aposta ganhar é 5/13, a probabilidade decimal é:

$$\frac{5}{13 + 5} = \frac{5}{18} \approx 0,2778$$

ou seja, 27,78%.

</p></div>

<h4>Exemplo de cálculo</h4>

</div>

<h4>Exemplo de cálculo</h4>

Determine a relação das apostas usando o cálculo acima.

Neste caso, essa relação seria:

$$\frac{5}{13 + 5} = \frac{5}{18} \approx 0,2778$$

ou seja, 27,78%.

</p></div>

<table border="1">

<thead>

<tr>

<td>5</td>

<td>favoráveis</td>

<td>8</td>

<td>número favoráveis (ou quaisquer 8 resultados ou mais improváveis) Tj T*

</tr>

</thead>

</table>

</section>

</article>

<h4>Conclusão</h4>

Agora que você aprendeu a calcular as probabilidades decimais, pode