

Odds

</div>

<h2>Odds</h2>

<article>

<p>No mundo dos jogos de sorte e dos cassinos online, vo

cê encontrará com frequência as chamadas "odds

" (ou "cota" em português). Mas o que elas

realmente significam? Como podemos utilizá-las em nossa va

ntagem? Neste artigo, pretendo esclarecer essas düvidas e no final, voc

4; estará apto a analisar e comparar as odds, de diferentes casas de apostas

.</p>

<section>

<h3>Odds</h3>

<p>Odds é simplesmente uma expressão para a razão da chance

de um evento ocorrer em relação a chances de eventos

similares não ocorrerem. Em forma básica, odds oferece uma r

epresentação mais simples do percentual como um nümero acima de u

m, separado por um traço, por exemplo, 3/1 (léase como "3 a 1") Tj T*

otalizando 75% de chances. Conhecer essas mensurações coloca você

Odds em posição de fazer estimativas melhores no mundo do

s negócios e do

jogo.</p>

</section>

<section>

<h3>Como conversão das odds em probabilidade?</h3>

<p>

<p>Quando desejar converter os nümeros de odds em um

nümero de probabilidade, basta dividir a oddS pelo 1 mais a ods. Isto porq

ue as odds tem maior variação, variando de 0 a infinito e a probabili

dade vai de zero a 100%. Ao dividir as odm por 1 mais elas mesmas, isto cria aut

omaticamente o intervalo apropriado, que vai de 0 A 1, que pode ser expresso com

o um percentual.</p>

<p>Por exemplo: convertendo as odds de 1/9 (léase como 1 a 9, signifi) Tj T* BT

Primeiro, as odds precisam ser transformadas em n

0;meros decimais: $1/9 = 0,111$.

Então alguns cálculos adicionais serão realizados: