

# tráfego para casa de apostas

Tanto quanto me lembro, as probabilidades do conceito matemático são:

como: a probabilidade de algo ser verdadeiro dividido pela probabilidade que não o é;

Ou, como diz a Wikipedia: o rácio da probabilidade do evento acontecer com o evento acontecer.

No entanto, lendo sobre as odds no jogo desportivo, vejo o seguinte: No jogo, o odd representa a relação entre os montantes pelas partes para uma aposta ou aposta postada pela segunda parte. O que implica que assumir que a aposta é justa que as "odds" são na verdade  $\frac{1}{P(E)}$  onde  $R$  é o evento em  $\{k\}$  que está estimado.

Este entendimento é confirmado por uma resposta em