

0 0 bet365

Given odds against of an event say A is given to be 7 : 2 , therefore probability of happening of the event A i.e. $P(A) = 2/(7+2) = 2/9$ & probability of not happening of the event A that is $P(A^c) = 7/9$

If the odds in favor of an event A are 5:3, what is the probability of event A?

0 0 bet365

O +2.5 gols é um dos principais indicadores de valor definido pelos jogadores do futebol. Ele representa a média das cartas marcadas por jogo, e está calculado dividido o número da soma negra que os fãs disputam com ele!

A fórmula para calcular o +2.5 gols é:

$$+2.5 \text{ gols} = \left(\frac{\text{Número de Gols Marcados}}{\text{Número dos jogos disp}} \right) \times T$$

por exemplo, se um jogador marcou 10 gols em 20 jogos o seu +2.5 gol seria de 0.6 (10/20 x 2.50,5).

Indicador é importante e mais útil para os jogadores e a relação aos gols marcados. Além disso, ele está sendo usado por técnicos e arbitros de terceiros dos corredores a performance nos jogos.