

aposta ganha patrocínio corinthians

Além disso, importante lembrar que as probabilidades não são garantia. Eles fornecem apenas uma estimativa da possibilidade de um evento ocorrer ou não! Por exemplo: se a chance de chover amanhã for de 80% e isso significa porque seja certo que chuva verá hoje? Significa simplesmente que há uma alta chance de chover amanhã (e não hoje).

quantidade para 3/6 ou 1/2; Ou seja com 50%!
 $P(A \text{ ou } B) = P(A) + P(B)$ - PS[C e Banco]