

apostas online em monte carlo

Olá, meu nome é Carlos e sei como fazer apostas de sistema com sucesso no Brasil. Todo mundo já ouviu falar em apostas desportivas, mas querer ganhar grandes quantias pode ser desencorajador, especialmente se você tem medo de perder. Eu estava lá, mas então comecei a entender como são as apostas de sistema em sites de confiança como Betano e Sportingbet. Eu quero compartilhar meu conhecimento sobre como posso obter ganhos mesmo que alguns meus palpites estejam incorretos. Sim, o sistema permite que saia com lucro, apesar das falhas ocasionais. Curto tempo atrás eu apostava aleatoriamente sem muita estratégia. Especialmente na Europa eu percebi que apostas de sistema eram vantajosas para mim, uma vez que é feito com ao menos três seleções desportivas combinadas num mesmo bilhete. Devido ao aumento das apostas, a aposta total paga mais porque há um pouco mais de garantia.

Aposta de sistema tem uma vantagem: mesmo se uma parte dos meus eventos selecionados acabarem mal, teria um lucro com um sistema conhecido como Trixie. Um diagrama simples, explica como aposta trixie rola. Aqui estão quatro combinações de duplas parciais possíveis:

1. Evento 1 x Evento 2

2. Evento 1 x Evento 3

3. Evento 2 x Evento 3

4. Evento 1 x Evento 2 x Evento 3

Vamos supor que você jogou R\$ 5,00 por aposta neste sistema. As tabelas ao lado mostram o lucro potencial para cada combinação. Interessante observar que mesmo se uma seleção falhar, alguns lucros ainda ocorrem.

Os sites de apostas desportivas são facilmente disponíveis no Brasil. Comecei com apenas R\$ 53,07 em minha conta. Fazer uma aposta de 5,00, pela metade diminui para R\$ 3,33 e aposte com o sistema Trixie. Veja as principais possibilidades de odds multiplicado pela aposta, os possíveis ganhos abaixo para cada opção:

1. $R\$ 3,33 \times 2,00 \times R\$ 5,00 = R\$ 6,66$ - win or lose (depende) Tj T*

2. $R\$ 3,33 \times 1,70 \times R\$ 5,00 = R\$ 5,33$ - win or lose

3. $R\$ 3,33 \times 1,30 = R\$ 4,33$ - win or lose

4. $R\$ 3,33 \times 2,00 \times 1,70 \times R\$ 5,00 =$ aproximadamente R\$ 11,1

64

- Para minimizar os riscos, iniciar colocando pequenas quantidades.