

# mrjack.bet app

Equidade de Dobrar (% Chance Oponente Dobra x (Tamanho do Pote) / (Tamanho do Pote + Valor da Dobra))

Porcentagem de chance de que seu oponente dobra multiplicado pelo

tamanho do pote. Entenda o exemplo:

Exemplo: Você está olhando para um pote de R\$ 100 e o oponente aposta R\$ 50.

Se você acha que tem uma chance de 50% de ganhar, então:

Equidade = (0,50 x 150) / (0,50 x 150 + 0,50 x 100) = 75 / 125 = 60%

Isso significa que você tem mais R\$ 50 em jogo.

Entendendo o Equivalente de Dobrar

Quando o oponente dobra, você deve considerar a probabilidade de perder o pote.

Exemplo:

Se o oponente dobra 70% do tempo e indo somente nas mãos quando se

tem cartas fortes. A chave é estabelecer um bom conjunto de intervalos de

que você jogará com. O guia final para dobrar no poker tightpoker

Equidade de Dobrar (% Chance Oponente Dobra x (Tamanho do Pote) / (Tamanho do Pote + Valor da Dobra))

Porcentagem de chance de que seu oponente dobra multiplicado pelo tamanho do

pote. Entenda o exemplo:

Exemplo: Você está olhando para um pote de R\$ 100 e o oponente aposta R\$ 50.

Se você acha que tem uma chance de 50% de ganhar, então:

Equidade = (0,50 x 150) / (0,50 x 150 + 0,50 x 100) = 75 / 125 = 60%

Isso significa que você tem mais R\$ 50 em jogo.

Entendendo o Equivalente de Dobrar

Quando o oponente dobra, você deve considerar a probabilidade de perder o pote.

Exemplo:

Se o oponente dobra 70% do tempo e indo somente nas mãos quando se

tem cartas fortes. A chave é estabelecer um bom conjunto de intervalos de

que você jogará com. O guia final para dobrar no poker tightpoker

Equidade de Dobrar (% Chance Oponente Dobra x (Tamanho do Pote) / (Tamanho do Pote + Valor da Dobra))

Porcentagem de chance de que seu oponente dobra multiplicado pelo tamanho do

pote. Entenda o exemplo:

Exemplo: Você está olhando para um pote de R\$ 100 e o oponente aposta R\$ 50.

Se você acha que tem uma chance de 50% de ganhar, então:

Equidade = (0,50 x 150) / (0,50 x 150 + 0,50 x 100) = 75 / 125 = 60%

Isso significa que você tem mais R\$ 50 em jogo.

Entendendo o Equivalente de Dobrar

Quando o oponente dobra, você deve considerar a probabilidade de perder o pote.

Exemplo:

Se o oponente dobra 70% do tempo e indo somente nas mãos quando se

tem cartas fortes. A chave é estabelecer um bom conjunto de intervalos de

que você jogará com. O guia final para dobrar no poker tightpoker

Equidade de Dobrar (% Chance Oponente Dobra x (Tamanho do Pote) / (Tamanho do Pote + Valor da Dobra))

Porcentagem de chance de que seu oponente dobra multiplicado pelo tamanho do

pote. Entenda o exemplo:

Exemplo: Você está olhando para um pote de R\$ 100 e o oponente aposta R\$ 50.

Se você acha que tem uma chance de 50% de ganhar, então:

Equidade = (0,50 x 150) / (0,50 x 150 + 0,50 x 100) = 75 / 125 = 60%

Isso significa que você tem mais R\$ 50 em jogo.

Entendendo o Equivalente de Dobrar

Quando o oponente dobra, você deve considerar a probabilidade de perder o pote.

Exemplo:

Se o oponente dobra 70% do tempo e indo somente nas mãos quando se

tem cartas fortes. A chave é estabelecer um bom conjunto de intervalos de