

# poker mira

O que são odds sem poker?

Odds no poker são uma das primeiras informações que um jogador precisa para jogar com sucesso. Em termos gerais, odds se referem às chances de ser jogado ganhar. Uma odds é em particular a probabilidade de ser jogado ganhar. Para poder escolher quem decide informado sobre qual jogo está dentro do seu tamanho?

Como calcular os odds no poker?

Para calcular odds no poker, você precisa considerar dois fatores principais:

ou número de cartas que restam na baralho e / número de letras que você viu. Para fazer isso, pode usar uma fórmula simples:

Odds = (número de cartas favoráveis / número de cartas restantes) x 100

por exemplo, se você estiver jogando um jogo de Texas Hold'em e quiser calcular as probabilidades de par dos reis, você pode

fazer isso:

número de cartas favoráveis: você tem dois reis, entre as quatro cartas favoráveis para você (dois reis e duas cartas)

número de cartas restantes: total de cartas possíveis: 52 cartas

em um baralho padrão, então a entrada é 52 cartas possíveis.

Odds:  $(4 \text{ cartas favoráveis} / 52 \text{ cartas possíveis}) \times 100$

7,69%

Com base na informação, você pode entender que você tem

aproximadamente 7,9% de chance de ganhar um par dos reis.

Odds no poker

Agora que você sabe como calcular os odds no poker, a próxima

pergunta é: quanto você deve apostar? A resposta é

simple. Você tem usado as probabilidades sempre quem puder?

Antes de fazer uma jogada, você deve avaliar

as suas opções e calcular os odds de cada um caso que pode

ser definido como melhor qualidade para todos quantos o quanto menor a

probabilidade tem menos chance de dar certo; luz ao mundo.

Além disso, usamos o mais alto

por exemplo, se você estiver jogando um jogo de dinheiro e investir

com um par dos reis, pode calcular as probabilidades de ganhar a mão

e a verdade na mão ou não sair. Se eles estiverem as chances

para muito baixas, pode ser melhor sair

Encerrado Conclusão

os odds são uma ferramenta importante para qual jogador

de poker que quer ter sucesso. Ao aprender a calcular as probabilidades corretas: