

como fazer gest#227;o de banca nas apostas

Recebi um e-mail de um jogador de {sp} poker que me fez esta pergunta:

Eu nunca posso

anhar no {sp} p#244;quer. #128737; As m#225;quinas de video poker s

#227;o manipuladas? Acontece que o acima

n#227;o foi a primeira, ou a #250;ltima pergunta, eu vou #128737; c

onseguir de jogadores sobre m#225;quinas

de p#244;quer de videogame manipulados . Muitos jogadores, especialmen

te aqueles que jogam

lots, t#234;m uma sensa#231;#227;o desconfort#225;vel sobre #12873

7; jogar m#225;quinas video p#244;quer. Eles acreditam

que os cassinos podem de alguma forma manipular as

Os cassinos podem fazer isso, voc#234;

inicialmente precisa #128737; ler o que estou prestes a dizer sobre i

sso. Primeiro, deixe-me

r-lhe esta pergunta. Se f#244;ssemos jogar um jogo de {sp} #128737;

poker em {k0} uma mesa de

com um baralho de cartas, como far#237;amos isso para que o jogo seja

honesto? #128737; Suponha que

voc#234; fa#231;a uma aposta e eu pegue um deck padr#227;o de 52 car

tas e, em {k0} seguida,

e aleatoriamente cinco #128737; cartas do deque embaralhado e coloque

-as.

Se voc#234; quiser segurar

as tr#234;s primeiras cartas na m#227;o, eu continuarei a embaralhar

as restantes #128737; 47 cartas em

{k0} minha m#227;o. Vamos supor que voc#234; me diga que quer segurar

os tr#234;s primeiros cart#245;es

m {k0} {k0} #128737; m#227;o Eu removeria as duas cartas que quiser

descartar e as colocaria de lado,

pare de emboscar e d#234;a carta #128737; de cima do baralho de 47

cart#245;es e coloque-a de frente

a a posi#231;#227;o quatro na {k0} M#227;o, e a pr#243;xima #12873

7; carta na posi#231;#227;o cinco #233;a

Um par de valetes

ou m#227;o de poker superior, eu pagaria uma quantia com base em #128

737; {k0} um cronograma de

ento de m#227;os vencedoras que eu teria mostrado antes de come#231;a

rmos a jogar {sp} poker.

pois que voc#234; #128737; paga (supondo que tenha uma m#227;o venc) Tj T

as colocaria em {k0} uma pilha de 52 cartas #128737; e come#231;aria

a embaralhar novamente para a

#243;xima m#227;o. Eu acho que voce concordaria que o procedimento ac

ima resulta em {k0} #128737; jogo

sto porque

m#227;o inicial. se voc#234; decidiu descartar. digamos. um dois de c