

166.bet3

A probabilidade de se receber um royal straight flush na primeira rodada de distribuição de cartas em um jogo de Texas Hold'em, por exemplo, pode ser calculada da seguinte forma:

;

* Existem 4 formas de se formar um royal straight flush (um) $T_j T^* B^*$

* Para cada naipe, existem 4 cartas com o valor 10, 3 com o valor J, 2 com o valor Q e apenas 1 com o valor K. Portanto, existem exatamente $4 * 3 * 2 * 1 = 24$ formas de se completar a sequência.

* No entanto, preciso considerar que as 5 cartas devem ser distintas. Isso significa que temos que dividir o número total de combinações por $C(52, 5) = 2.598.960$.

Dessa forma, a probabilidade de se receber um royal straight flush de:

de uma reunião 1:1 com seu gerente, 3 Passos t

ado detalhado! 4 Caminho; Esteja pronto; para mostrar documentos justificando sua;

o emergência . 5 Pai cinco e Prepare- se par diferentes cen

xpresse nossa; gratidão;