

baralho de cassino

1. A probabilidade de obter uma guerra em {k0} primeira mão é

1/17 porque qualquer que</p>

<p>eja o cartão Player 1, 💲 existem 3 de 51 cartões que

são da mesma classificação. A partir</p>

<p>de então é probabilidades condicionais complicadas. Portanto,

a probabilidade 💲 da mão1</p>

<p>o ser uma mão de guerra2 ser guerra é $16/17(22/25 \cdot 3/49 + 3/)$ Tj T*