

# cassinos de las vegas

1. A probabilidade de obter uma guerra em {k0} primeira m&#227;o &#233;

1/17 porque qualquer que&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;eja o cart&#227;o Player 1, O , £ existem 3 de 51 cart&#245;es que s&#22

7;o do mesmo ranking. A partir de&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;&#227;o &#233; probabilidades condicionais complicadas. Portanto, a pro

babilidade O , £ da m&#227;o1 n&#227;o ser&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;uma m&#227;o de guerra2 ser guerra &#233;  $16/17(22/25^3/49 + 3/25^2)$  Tj T