

jogar pharaos bingo gratis

<p>Como Calcular a Probabilidade de Ganhar no Bingo no Brasil</p>
<p>No bingo, existem cinco formas comuns de ganhar: cinco em {k0} 🧾 ; linha, blackout, X e as quatro esquinas. No entanto, muitas salas de bingo tambem possuem jogos de padraes especiais para 🧾 manter as coisas interessantes. Para esses jogos de padraes especiais, marque suas cartelas com um destacadador para ajud-lo a lembrar 🧾 de quais quadros podem ganhar.</p>
<p>Mas o que é a probabilidade de ganhar no bingo? A probabilidade de ganha em {k0} 🧾 bingo é calculada pela relao entre o nmero de cartelas que jogou em {k0} relao ção às cartelas vitoriosas possveis.</p>
<p>Por exemplo, 🧾 se jogar apenas uma cartela, {k0} probabilidade de ganhar diminui drasticamente em {k0} relao ção a jogar quatro ou cinco cartelas.</p>
<p>Suponha-se 🧾 que voc esteja jogando um jogo de bingo simples no qual o primeiro jogador com cinco nmeros em {k0} linha 🧾 recebe o prmio. As cartelas de bingo possuem 25 espacos cada, o que significa que tem $5 \times 5 = 25$ possibilidades 🧾 de nmeros em {k0} cada cartela...</p>
<p>Se um prmio é dado para o primeiro jogador com 5 nmeros em {k0} linha, 🧾 ento ão há $C(25,5)$ possibilidades de cinco nmeros em {k0} Linha em {k0} uma nica cartela de bingo de 25 nmeros.</p>
<p> $C(25,5)$ 🧾 = 53,130.</p>
<p>No entanto, como a ordem em {k0} que os nmeros são selecionados ão importa, dividimos este nmero por $5! =$ 🧾 120.</p>
<p>Portanto, existem $53,130/120 = 443$ possibilidades teoricamente possveis.</p>
<p>Agora, suponha que voc esteja jogando um jogo de bingo no qual dois prmios são dados: um para um T e um para uma X. Se um T precisar incluir alguns nmeros que 🧾 já foram chamados em {k0} um T incompleto, há 443 possibilidades do primeiro tipo divididas por $4!$.</p>
<p>Portanto, há 95 possibilidades 🧾 do segundo tipo.</p>
<p>Assim, se o primeiro T for para 15 nmeros, haverá $C(25,15)$ possibilidades = 53,130 possibilidades.</p>
<p>Isso significa $C(25,10) /$ 🧾 $4!$ dez nmeros adicionais, divididos por $2!$ por causa do X se tornar T, são necessrios.</p>
<p>Portanto, há $53,130 \times [$ 🧾 $C(15,5) / (4!) \times C(10,5) / 2!]$