

# slot machines casino gr&#225;tis

<p>Jogar Sudoku M&#233;dio</p>

<p>Os jogos de Sudoku de n&#237;vel m&#233;dio s&#227;o ideais para jogadore</p>

<p>interm&#233;dios ou principiantes que j&#225; dominam o &#128179; n&#237;vel f&#225;cil e procuram novos est&#237;mulos.</p>

<p>Nestes puzzles, a l&#243;gica continua a ser o fator mais importante,

mas preencher a &#128179; tabela</p>

<p>ser&#225; j&#225; mais desafiante.</p>

<p>As regras do jogo mant&#234;m-se iguais. O jogador ter&#225; de</p>

<p>completar a tabela com os n&#250;meros &#128179; de 1 a 9, sem repeti&#231;&#245;es por coluna, linha ou</p>

<p>grupo.</p>

<p>Contudo, a tabela ter&#225; agora menos n&#250;meros pr&#233;-colocados no in&#237;cio &#128179; do jogo, o</p>

<p>que o tornar&#225; mais dif&#237;cil a {k0} resolu&#231;&#227;o. Para

preencher a tabela ser&#225; j&#225; necess&#225;rio</p>

<p>anotar os &#128179; candidatos a cada quadr&#237;cula e utilizar t&#2

33;cnicas de an&#225;lise b&#225;sicas.</p>

<p>Dicas</p>

<p>para resolver um Sudoku m&#233;dio</p>

<p>Existem 4 t&#233;cnicas b&#225;sicas de resolu&#231;&#227;o &#128179;

de puzzles de</p>

<p>Sudoku de n&#237;vel m&#233;dio. Em {k0} jarg&#227;o do Sudoku, estas

estrat&#233;gias s&#227;o denominadas de</p>

<p>&#250;nico solit&#225;rio, &#250;nico &#128179; oculto, par solit&#22

5;rio e par oculto. As duas primeiras d&#227;o ao</p>

<p>jogador a solu&#231;&#227;o para uma quadr&#237;cula, enquanto as dema

is &#128179; servem para eliminar</p>

<p>potenciais candidatos. Estas t&#233;cnicas requerem a anota&#231;&#227

o de todos os candidatos para</p>

<p>cada c&#233;lula.</p>

<p>Quando existe uma quadr&#237;cula &#128179; com apenas um candidato po

ss&#237;vel, est&#225;-se</p>

<p>perante um &#250;nico solit&#225;rio e a solu&#231;&#227;o para essa c

&#233;lula. &#201; irrelevante se esse &#128179; n&#250;mero &#233;</p>

<p>candidato ou n&#227;o a outras casas na linha, coluna ou no grupo em {

k0} que se insere.</p>

<p>O</p>

<p>&#250;nico &#128179; solit&#225;rio segue a mesma l&#243;gica, mas ao

contr&#225;rio. Neste caso, &#233; poss&#237;vel ter</p>

<p>v&#225;rios candidatos para uma casa, mas um &#128179; dos d&#237;git

os tem somente uma possibilidade</p>

<p>dentro da linha, coluna ou grupo em {k0} an&#225;lise. Esta ser&#225;,,

portanto, a {k0} &#128179; posi&#231;&#227;o</p>

<p>final. Diz-se oculto porque os demais candidatos na quadr&#237;cula to