

link jogos gr#225;tis

<p>Jogar Sudoku Dif#237;cil</p>
<p>Os Sudoku de n#237;vel dif#237;cil est#227;o pensados para jogadores
</p>
<p>experientes. Neste n#237;vel, o n#250;mero de d#237;gitos dados no
🤶 in#237;cio de cada jogo é reduzido</p>
<p>consideravelmente, pelo que encontrar a solu#231;ão para as rest
antes c#233;lulas exige mais</p>
<p>concentra#231;ão e 🤶 capacidade l#243;gica.</p>
<p>A partir deste momento, as anota#231;ões j#225; n#227;o ser#227;
o uma</p>
<p>op#231;ão, mas antes uma necessidade. Para progredir no jogo, &
129334; ser#227; tamb#233;m imprescind#237;vel</p>
<p>utilizar t#233;cnicas mais avan#231;adas para eliminar candidatos e
encontrar a solu#231;ão para</p>
<p>cada quadr#237;cula.</p>
<p>Dicas para resolver um 🤶 Sudoku dif#237;cil</p>
<p>As t#233;cnicas utilizadas para</p>
<p>resolver Sudokus dif#237;ceis t#234;m como objetivo eliminar candida
tos e ajudar a manter a</p>
<p>tabela limpa 🤶 e clara. As tr#234;s mais usadas neste n#237;
vel s#227;o mais conhecidas pelo seu nome</p>
<p>em {k0} ingl#234;s, ainda que exista 🤶 tradu#231;ão pa
ra o portugu#234;s. S#227;o elas a X-Wing (Asa-X),</p>
<p>Swordfish (Espadarte) e XY-Wing (Asa-XY).</p>
<p>O jogador pode aplicar o m#233;todo X-Wing 🤶 quando</p>
<p>encontra o mesmo candidato em {k0} 4 c#233;lulas diferentes na tabela
e estas formam um</p>
<p>quadrado ou ret#226;ngulo quando 🤶 unidas por linha e coluna
. Ao ligar mentalmente, na</p>
<p>diagonal, as extremidades da forma geom#233;trica, é poss#237;v
el determinar que apenas 🤶 dois</p>
<p>pares de c#233;lulas poss#237;veis podem resultar desta rela#231;&#
227;o. Se uma solu#231;ão for verdadeira,</p>
<p>a outra torna-se falsa. O objetivo 🤶 ser#225; ent#227;o tes
tar os dois pares na tabela e eliminar</p>
<p>o candidato em {k0} an#225;lise de qualquer quadr#237;cula que se &
129334; torna imposs#237;vel em {k0}</p>
<p>ambos os casos.</p>
<p>Para utilizar a t#233;cnica Swordfish t#234;m de existir tr#234;s li
nhas na tabela</p>
<p>contendo cada 🤶 uma duas c#233;lulas com o mesmo candidato.
N#227;o é necess#225;rio que a posi#231;ão</p>
<p>das quadr#237;culas seja sim#233;trica, mas cada uma 🤶 deve
estar ligada a outra por coluna.</p>
<p>Quando unidas, formam uma cadeia fechada que revela apenas duas solu#
231;ões nesta rela#231;ão.</p>
<p>🤶 Tal como com a t#233;cnica X-Wing, o passo seguinte ser#2