

gr#225;tis vaidebet com

<p>O Sudoku diab#243;lico #233; um puzzle sudoku numa grelha de 9 x 9 com o maior n#237;vel de</p><p> dificuldade poss#237;vel. > , #201; um n#237;vel avan#231;ado apenas para jogadores de sudoku experientes.</p><p> N#227;o basta teres l#243;gica e um conhecimento b#225;sico das regras > , do sudoku. Tens de conhecer</p><p> t#233;cnicas avan#231;adas de resolu#231;ão de sudoku e compreender como as aplicar na</p><p> pr#225;tica.</p><p> Ainda que o > , Sudoku diab#243;lico seja um n#237;vel de jogo extremamente dif#237;cil,</p><p> muitos jogadores experientes consideram que #233; a melhor forma de reinar > , o c#233;rebro e</p><p> desenvolver capacidades mentais.</p><p> Como resolver um Sudoku diab#243;lico?</p><p> O princ#237;pio de</p><p> resolu#231;ão #233; o mesmo que no Sudoku cl#225;ssico. > , O objetivo #233; preencher a grelha de modo a</p><p> que cada linha, coluna e bloco de 3 x 3 contemham > , todos os n#250;meros de 1 a 9 sem serem</p><p> repetidos. Contudo, no Sudoku diab#243;lico h#225; muito menos n#250;meros na grelha > , no in#237;cio. Vai</p><p> haver apenas 4 n#250;meros ou at#233; menos. Isto faz com que o Sudoku diab#243;lico seja um n#237;vel</p><p> > , extremamente dif#237;cil de resolver.</p><p> A melhor forma de resolver um puzzle Sudoku diab#243;lico</p><p> #233; come#231;ar com os blocos em {k0} que > , h#225; mais n#250;meros pr#233;-distribu#237;dos. Esses blocos s#227;o</p><p> mais f#225;ceis de concluir em {k0} rela#231;ão #224;queles com menos n#250;meros.</p><p> T#233;cnicas de</p><p> resolu#231;ão > , do Sudoku diab#243;lico</p><p> N#227;o h#225; problema nenhum em {k0} jogar sudoku de forma</p><p> ;</p><p> intuitiva nos n#237;veis f#225;ceis, mas o Sudoku diab#243;lico > , requer o conhecimento de algumas</p><p> estrat#233;gias. Seguem-se as mais populares para resolver sudoku no n#237;vel</p><p> diab#243;lico.</p><p> Estrat#233;gia XY-Wing.</p><p> A estrat#233;gia XY-Wing #233; > , uma t#233;cnica avan#231;ada de</p><p> </p><p> elimina#231;ão de candidatos. Vamos analis#225;-la com um exemplo. Imaginemos que h#225; 3 c#233;lulas</p><p> diferentes com exatamente > , 2 candidatos (notas) cada relacionadas umas com as outras. A</p><p> c#233;lula no centro #233; chamada talo. As outras duas s#227;o > ,