

dia de sorte jogar online

<p>FreeCell Características Baralhos : 1;</p>

<p>; 1; Dificuldade : Fácil;</p>

<p>; Fácil; Tempo :</p>

<p> Médio;</p>

<p>; Médio; Tipo: Habilidade; Objetivo O objetivo é / , mover to

das as cartas para as</p>

<p> fundações em {kO} ordem crescente no naipe usando o menor n&

#250;mero possível de</p>

<p> movimentos. / , O jogo Fundações Existem 4 fundaçõ

es (canto superior direito);</p>

<p>As fundações</p>

<p> aceitam as cartas em {kO} ordem crescente e com o / , mesmo naipe. C&#

233;lulas São 4 células ao</p>

<p> todo (canto superior esquerdo);</p>

<p>As células vazias são utilizadas como espaços</p>

<p> temporários para fazer / , movimentos de pilhas e para jogadas es

tratégicas. Pilhas O jogo</p>

<p> tem 8 fundações (parte inferior);</p>

<p>As cartas nas pilhas devem ser / , organizadas em {kO}</p>

<p> sequência decrescente e com cores alternadas;</p>

<p>Pode-se mover um conjunto de cartas desde</p>

<p> que elas estejam em {kO} / , sequência e existam células vaz

ias e/ou espaços vazios para</p>

<p> realizar o movimento;</p>

<p>Pilhas vazias podem ser ocupadas por qualquer carta ou / , conjunto<

/p>

<p> de cartas em {kO} ordem decrescente e com cores alternadas.</p>

<p>Dicas</p>

<p>Inicie o jogo abrindo</p>

<p> caminho para liberar os ases e / , outras cartas baixas. Isso possibil

itará que o jogo flua</p>

<p> mais facilmente;</p>

<p>Evite movimentar cartas para as células vazias sem antes ter / , u

ma</p>

<p> jogada em {kO} mente. O ideal é fazer jogadas nas quais as cartas

colocadas na células</p>

<p> vazias sejam removidas / , de lá logo na sequência;</p>

;

<p>PowerMoves (SuperMoves)</p>

<p>Muitas pessoas</p>

<p> entendem as regras do FreeCell, mas poucas entendem (ou conhecem) os P

owerMoves</p>

<p> (jogadas / , poderosas, em {kO} tradução literal). Ao aprend

er/entender essas jogadas, as</p>

<p> suas chances de ganhar aumentarão bastante. Os PowerMoves sã

o basicamente / , um "atalho";</p>

<p> que permite que você movimente uma pilha em {kO} ordem decrescent

e e com cores</p>

<p> alternadas em {kO} um / , único movimento, com uma certa quantida