

jogo da mem#243;ria online gr#225;tis

<p>Introdu#231;ão</p>

<p>O FreeCell cl#225;ssico é jogado com um baralho de 52 cartas padr

ão. É uma</p>

<p> modifica#231;ão do jogo de paci#234;ncia chamado 🌻 Jog

o do Baker. A única diferen#231;a real é que,</p>

<p> no FreeCell, elas s#227;o constru#237;das por cores alternativas (ve) Tj T* BT /

<p> as cartas do Jogo do Baker s#227;o constru#237;das por naipe.</p&

gt;

<p>Quase todos os jogos do FreeCell</p>

<p> s#227;o venc#237;veis, um exemplo 🌻 raro de uma distribui#&

231;ão considerada insol#250;vel é o n#250;mero de</p>

<p> distribui#231;ão 11982 da vers#227;o FreeCell do Windows 95. Vo

c#234; pode 🌻 jogar essa distribui#231;ão</p>

<p> no menu superior (escolha "Distribui#231;ões numeradas") Tj T*

<p>As classifica#231;ões e os naipes s#227;o</p>

<p> importantes. De baixo a alto, as 🌻 classifica#231;ões d

e cartas v#227;o em {k0} ordem do Ás, ao</p>

<p> Dois, ao Tr#234;s e assim por diante at#233; o Dez, 🌻 o Val

ete, a Dama, e finalmente, o</p>

<p> Rei.</p>

<p>Hist#243;ria</p>

<p>Paul Alfille é creditado como inventor do FreeCell. Trabalhando na

</p>

<p> Universidade de Illinois, 🌻 ele programou a primeira vers#22

7;o computadorizada do jogo em</p>

<p> {k0} 1978. Originalmente, o jogo tinha v#225;rias variantes diferente

s. A vers#227;o 🌻 mais</p>

<p> popular jogada hoje é a vers#227;o Cl#225;ssica.</p>

<p>Objetivo</p>

<p>O objetivo do FreeCell é construir</p>

<p> todos os 4 naipes da funda#231;ão, cada 🌻 um em {k0} or

dem do Ás ao Rei.</p>

<p>Como Jogar</p>

<p>Freecell</p>

<p>Para come#231;ar um jogo, todas as 52 cartas s#227;o distribu#237;da

s viradas 🌻 para cima</p>

<p> nas 8 colunas da Pilha. Nas 4 primeiras colunas, s#227;o distribu#23

7;das pilhas de 7 cartas e</p>

<p> nas 4 🌻 colunas restantes s#227;o distribu#237;das pilhas d

e 6 cartas.</p>

<p>Uma carta pode ser movida</p>

<p> pelo jogador para frente e para tr#225;s entre 🌻 a Pilha e a

área de c#233;lulas livres. Qualquer</p>

<p> carta pode ser movida para uma c#233;lula livre vazia.</p>

<p>Ao mover uma 🌻 carta de uma c#233;lula</p>

<p> livre para a Pilha, ela s#243; pode ser colocada em {k0} uma coluna v