

5 rodada grátis

<p>Game loading ...</p>

<p>Jogue Sudoku Gratuitamente Agora</p>

<p>Sudoku é um jogo para o</p>

<p> desenvolvimento e aprimoramento do pensamento lógico, que nã

o requer 💹 operações</p>

<p> matemáticas complexas. Seu país de origem é o Japã

o. Aumentando gradativamente sua</p>

<p> experiência neste quebra-cabeça, você vai desenvolver s

uas 💹 habilidades de raciocínio,</p>

<p> concentração, paciência e aprender a construir cadeias

lógicas de raciocínio.</p>

<p>No início</p>

<p> do jogo, você tem um quadrado 💹 de oitenta e um (81) c&#

233;lulas, dividido em {k0} nove (9)</p>

<p> setores, cada um dos quais tem uma dimensão de 💹 3 por 3

células (ou seja, há 9 células</p>) Tj T* BT /F1 12 Tf 50 460 Td (<

de 1 💹 a 9, com base neles, o</p>

<p> jogador deve preencher nas células vazias restantes.</p>

<p>Objetivo do jogo</p>

<p>O objetivo é</p>

<p> colocar os números 💹 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9 nas c

33;lulas vazias do campo de jogo de</p>

<p> tal forma 💹 que em {k0} cada setor, em {k0} cada coluna e em

{k0} cada linha hajam</p>

<p> números de 1 a 9 💹 sem repetições.</p>

<p>Como jogar?</p>

<p>No campo de jogo, clique na célula</p>

<p> desejada e no painel numérico 1, 2, ... 9 pressione o 💹

botão desejado. Assim que você</p>

<p> preencher todas as células vazias corretamente, o quebra-cabe

1;a será considerado</p>

<p> completo.</p>

<p>Lembre-se de que não pode 💹 haver números duplicados

em {k0} cada linha de 1</p>

<p> por 9 células, coluna de 1 por 9 células e setor 💹

3 por 3 células.</p>

<p>Estratégias</p>

<p>Para</p>

<p> completar qualquer quebra-cabeça com rapidez e sucesso, você

pode seguir algumas</p>

<p> diretrizes stratégicas descritas abaixo:</p>

<p>Encontre as 💹 células dos setores 3 por 3, que</p>

<p> têm cinco ou mais números, e tente, usando a lógica e c

ontando com 💹 os números da linha</p>

<p> e da coluna, preencher rapidamente os números ausentes. Quanto ma

is setores você</p>

<p> excluir logo no início, 💹 mais óbrios os movimentos