

50 rodadas gr̃tis sem dep̃sito

O problema geral de resolver quebra-cabeças Sudoku em $\{k\} \times \{n\} \times \{n\}$ grades de blocos $n \times n$ é conhecido por ser NP-completo. Um quebra quebra pode ser expresso como um problema de coloração. O objetivo é construir uma 9-coloração de um grafo particular, um 9-coloring parcial. O grafo Sudoku tem 81 vértices, um vértice para cada célula. [Wikipedia](#)

Autor: childsholdings.com

Assunto: 50 rodadas gr̃tis sem dep̃sito

Palavras-chave: 50 rodadas gr̃tis sem dep̃sito

Tempo: 2024/9/21 3:12:28