

# super sete

Qual o puzzle mais difícil?

Ah, a velha pergunta: qual quebra-cabeça o mais difícil?

Uma questão que tem atormentado entusiastas de enigmas há séculos. Mas não tenha medo querido leitor; pois vamos mergulhar nas profundezas deste dilema e emergir com uma resposta definitiva ou não.

Imo bem informada opinião!

O caso do cubo de Rubik

Vamos começar com talvez o quebra-cabeça mais conhecido de

todos os tempos: O Cubo Rubik. Inventado por Ern Rubik em 1974, este puzzle 3D

tem sido a ruína da existência do entusiasta muitos enigmas! A meta

é simples; girar as camadas dos cubo para alinhar cores sobre cada rost

o

O Cubo de Rubik tem 43.252.003.274.489.856.000 combinações possíveis po

ssíveis

O tempo médio para resolver um cubo de Rubik é 1 minuto e

30 segundos.

O tempo mais rápido para resolver um cubo de Rubik é 3,47 seg

undos  $3.46\text{-ssegundo}$  - definido por Mat.

O caso do Sudoku

O Sudoku, um quebra-cabeça que ganhou popularidade nos últimos

s anos é outro candidato para o título do enigma mais difícil.

Inventada por Howard Garns em 1979 a série de jogos SUDOKU foi criada

pelo arquiteto americano e exige uma resolução dos números perdidos

na grade 9x9 seguindo certas regras.

Existem 6,456.3333,555.536 combinações possíveis de Sudokus

udokus

O tempo médio para resolver um Sudoku é de 10 minutos e 16 se

gundos.

O tempo mais rápido para resolver um Sudoku é de 5,75 segun

dos definido por Thomas Snyder dos Estados Unidos.

O caso da palavra cruzada

Mas e a palavra cruzada? Certamente, um quebra-cabeça que reque

r o solucionador para preencher palavras em vez de números deve ser mais f

ácil. Errado! A frase transversal inventada por Arthur Wynne no 1913

é uma linguagem baseada na Palavra do enigma (que exige ao resolvente encher) Tj T\*

O maior quebra-cabeça de palavras cruzadas já criado tem 93,7

69 letras.

O tempo médio para resolver uma palavra cruzada é de 15 mi

nutos e 17 segundos.

O tempo mais rápido para resolver uma palavra cruzada é de

2 minutos e 27 segundos, definido por Dan Katz dos Estados Unidos.

O Veredicto