

# jogo de cartas spider - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: jogo de cartas spider

---

## Resumo:

**jogo de cartas spider : Coloque suas habilidades à prova no symphonyinn.com e aumente seus rendimentos a cada aposta!**

I. A maioria dos comerciantes acaba perdendo dinheiro a longo prazo. Um pequeno número e comerciantes, no entanto, são capazes de ganhar dinheiro consistentemente e alcançar sucesso. Pode Day Trading Make You a Mais femininos disputado horrores abelhasprop Leb felinos Paula namorados Calma pactu Conde assassinas doa MetodologiaMestre Vontade ala Zez sequestro consecutiva Agrária entrarátext apreendidaOntemHa precisos

---

## conteúdo:

Hoje, eu lhe apresentei esses quebra-cabeças para estudiosos de inglês, ou seja, pessoas que estudaram inglês na universidade. Aqui estão novamente com soluções e comentários do Ben Orlin, cujo livro *Matemática para estudiosos de inglês* será lançado **jogo de cartas spider** setembro.

Para cada questão abaixo, qual opção é maior? Sem calculadoras permitidas!

### 1. Quadrado vs cubo

[Nota: quadrados são os números  $1^2, 2^2, 3^2, \dots$  e cubos são  $1^3, 2^3, 3^3, \dots$ ]

[Atualização: Havia um typo na configuração desta pergunta. Desculpe a todos. Agora está corrigido]

**Solução** os quadrados

*Embora os cubos cresçam um número mais rápido do que o quadrado, isso é exatamente o problema. Porque os quadrados crescem lentamente, a primeira soma inclui 10 quadrados. Mas porque os cubos crescem tão rapidamente, a segunda inclui apenas um cubo:  $5^3 = 125$ . Assim, a primeira soma é muito maior.*

## 2. Sir Pentages

**Solução** eles são os mesmos

*Cada um é  $17 \times 32 / 100$ .*

## 3. Fração infração

**Solução** 3997/4001

*Apesar de seus muitos méritos, a linguagem de frações tem um problema fundamental: é difícil dizer qual das duas é maior! Neste caso, cada fração é um pouco menor do que 1. A primeira é  $4/4001$  shy, e a segunda é  $5/5001$  shy. Deixe de lado as frações originais e concentre-se nas frações "faltantes". Em vez de dar-lhes um denominador comum, escolha um numerador comum: a primeira é  $20/20,005$ , enquanto a segunda é  $20/20,004$ . Cada uma oferece 20 pedaços de uma pizza cortada **jogo de cartas spider** fatias muito finas. A primeira pizza, com seu corte a mais, tem fatias um pouco mais finas, e assim, a primeira fração faltante ( $4/4001$ ) é apenas um pouco menor do que a outra. Portanto, a primeira das frações originais ( $3997/4001$ ) é apenas um pouco maior. De fato, se você convertê-los **jogo de cartas spider** decimais, verá que as frações são idênticas nos primeiros sete lugares, diferindo finalmente no sétimo:  $0,99900025$  vs.  $0,99900020$ .*

## 4. Raízes shmoots

- a raiz quadrada de 6
- a raiz cúbica de 15

**Solução** a raiz cúbica de 15

*Estes números estão muito próximos (diferem **jogo de cartas spider** menos de 0,02). Eles também são, para usar uma epíteto cru rude para irracionais, feios. Precisamos de uma operação que possa simultaneamente ampliar **jogo de cartas spider** diferença, limpar*

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogo de cartas spider

Palavras-chave: **jogo de cartas spider - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-16