

bwin help - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bwin help

[Estamos en WhatsApp. Empieza a seguirnos ahora]

Aumenta la preocupación por una posible guerra entre Israel y Hezbolá, el grupo paramilitar aliado con Hamás en la frontera norte de Israel con Líbano. Durante la guerra de Gaza, ambos bandos han realizado ataques que han causado muertes civiles y combatientes en ambos lados, aunque la mayoría de las víctimas civiles han ocurrido en territorio libanés. Estos ataques también han forzado la evacuación temporal de más de 150.000 personas en ambos lados de la frontera. El gobierno israelí ha presionado para que Hezbolá se retire de la región fronteriza para garantizar la seguridad del norte del país.

A continuación, analizamos a Hezbolá en el borde de una nueva lucha y por qué podría evitarse. 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 **bwin help** 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 **bwin help** 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 **bwin help** 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 **bwin help** menos de 0,02). Eles também são, para usar uma epíteto cru rude para irracionais, feios. Precisamos de uma operação que possa simultaneamente ampliar **bwin help** diferença, limpar*

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bwin help

Palavras-chave: **bwin help - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-29