



Estes dois triângulos '30-60 - 90' têm um comprimento lateral.

(Cada triângulo tem ângulos internos de 30, 60 e 90 graus: o que você obteria se cortasse um triângulo isosceles ao meio.)

Como você reorganizaria os dois triângulos sem sobreposições para obter uma forma com simetria espelhada, ou seja: um betmais apostas esportivas que a linha divide o formato de duas metade e meio do reflexo da outra?.

Encontre as duas soluções.

Solução solução:

2. trigêmeos de Tetromino.

Aqui estão três tetrominos betmais apostas esportivas forma de L (o termo técnico para uma formato feito a partir dos quatro quadrados unidos ao longo das linhas da grade.)

Você pode reorganizá-los sem sobreposições para que a forma combinada tenha uma linha de simetria do espelho?

Há uma maneira de fazê-lo sem virar, e um jeito com o flip. (Imagine que você tinha cortado as formas! Existe apenas a solução deslizando os formatos ao redor; E há maneiras betmais apostas esportivas se ter para pegar na forma acima antes da mesa voltar)

Solução solução:

3. Quintuplets de Triominó

Novamente, desta vez com cinco L-triominos (ou seja uma forma feita de três quadrados.) Você pode reorganizá-los sem sobreposições para que a formato combinado tenha um linha da simetria do espelho?

Encontre uma solução onde a linha de simetria seja paralela ou perpendicular às bordas dos triominos (usando assim, o uso da Linha do Simétrico individual não conta).

Solução solução:

Graças a Donald Bell para os quebra-cabeças de hoje. O Sr. é ex diretor do Laboratório Nacional da Engenharia e se você gostaria que ele falasse mais sobre betmais apostas esportivas paixão por poliomínos aqui está uma palestra dele acerca deles:

Espero que tenha gostado dos puzzles de hoje, volto daqui a duas semanas.

Estou sempre à procura de grandes puzzles. Se quiser sugerir um, envie-me uma mensagem por email para mim e apresento o meu melhor amigo: timo jogo!

---

Author: mka.arq.br

Subject: betmais apostas esportivas

Keywords: betmais apostas esportivas

Update: 2024/7/24 9:27:59