∨E×.go Atividade



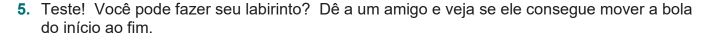
Caixa de labirinto coberto

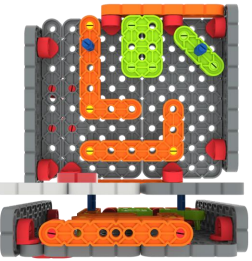
Confundir seus amigos com um Caixa de labirinto coberta!

Projete um labirinto pelo qual uma bola de gude possa se mover e, em seguida, adicione paredes e um telhado, para que o jogador não possa ver o percurso.

Passo a passo

- 1. Pense em quão grande ou pequena você deseja que sua caixa de labirinto seja e reúna as placas que farão a base.
- 2. Planeje seu labirinto em um pedaço de papel de rascunho e, em seguida, reúna as peças VEX GO necessárias.
- 3. Prenda as paredes do labirinto na base para criar o caminho. Seu caminho de mármore é plano, para que possa rolar facilmente?
- 4. Use conectores de canto para adicionar paredes ao redor da base do seu labirinto. Em seguida, use espaçadores e placas maiores para criar um topo.
 - Certifique-se de deixar uma abertura para a bola de gude entrar e sair do labirinto.





'SUBINDO DE NÍVEL'

 Abra-o - Se você remover o topo do seu labirinto, o que você poderia adicionar ou alterar para mantê-lo desafiador? Experimente uma nova iteração em sua caixa de labirinto, mas com ela aberta na parte superior.

Dicas profissionais

Espaçadores vs. pinos

 Ambos os conectores ajudarão você a criar uma construção, mas, neste caso, um impasse pode levantar uma peça alto o suficiente para que a bola de gude não possa rolar sobre ela. Os pinos manterão suas paredes apertadas às placas e podem não ser altos o suficiente para funcionar da maneira que você precisa.