



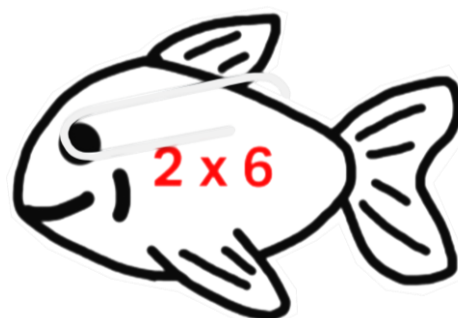
Pescando fatos!

Use o braço robótico VEX GO para "pescar" fatos de multiplicação!

Você precisa praticar seus fatos de multiplicação? Use seu braço robótico VEX GO e alguns peixes magnéticos para torná-lo divertido!

Passo a passo

1. Construa o [braço robótico VEX GO](#).
2. Agora faça alguns peixes magnéticos e alguns pratos. Você precisa de papel duro (cartolina é ótima!), algo para desenhar e clipes de papel enormes. Desenhe 5 peixes pequenos o suficiente para caber na base do braço do robô e corte-os. Agora desenhe 5 círculos para os pratos e recorte-os.
3. Pense em fatos de multiplicação. Quais você precisa praticar mais? Escolha 5 e escreva um em cada peixe. Escreva sua resposta em um dos círculos. Deslize um clipe de papel sobre cada peixe. Coloque o peixe de um lado do azulejo (este é o lago) e os pratos do outro lado (esta é a mesa de jantar!).
4. Use o braço do robô para pegar um peixe com o ímã, abaixando-o sobre o clipe de papel. Gire o braço do robô para a mesa e solte o peixe sobre o prato com a resposta correta. Continue até combinar todos os peixes com os pratos corretos.
5. Anote os problemas de multiplicação com suas respostas em uma folha de papel para ajudá-lo a se lembrar deles. Em seguida, jogue novamente, usando mais fatos de multiplicação que você precisa praticar!



'SUBINDO DE NÍVEL'

- **Misture!** Precisa praticar a divisão em vez disso? Você pode escolher qualquer operação e fazer alguns peixes para praticar!
- **Números desconhecidos!** Faça alguns peixes para praticar problemas de números desconhecidos. Escreva os problemas no peixe assim: $6 \times ? = 24$, e coloque os números desconhecidos nas placas.

Dicas profissionais

- Ao colocar o peixe no ladrilho, tente posicioná-lo de forma que os clipes de papel não fiquem muito próximos. Dessa forma, você não pegará vários peixes de uma só vez. Se você fizer isso, não se preocupe, apenas solte-os e tente novamente!