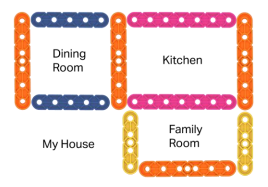
∨E×.*Go* Atividade



Prática de perímetro

Pratique o cálculo de perímetros.

Use vigas para desenhar uma planta baixa e determinar os perímetros de cada sala.

Passo a passo

- Um perímetro é o comprimento do contorno de uma forma. Para encontrar o perímetro, você adiciona os comprimentos de todos os quatro lados. Use o número de furos em cada viga para determinar o comprimento de uma parede.
- 2. Desenhe a planta baixa e coloque vigas no papel onde as paredes são desenhadas no exemplo acima.
- **3.** Encontre o perímetro de cada cômodo somando os lados das quatro paredes de cada cômodo.

6 + 5 + 6 + 5 Dining Room

'SUBINDO DE NÍVEL'

- Projete! Projete sua própria planta baixa e determine os perímetros dos quartos.
- Área!- Encontre a área dos quartos multiplicando a largura de cada cômodo pelo comprimento de cada cômodo.

Dicas profissionais

 Em um retângulo, o comprimento e a largura têm dois lados iguais.
 Em vez de adicionar cada lado separadamente, você pode multiplicar o comprimento e a largura por dois e, em seguida, somar os dois números.