

# Comprueba si hay errores en este problema de palabras: enough-carpet?

**Direcciones:** Tienes 100 pies cuadrados de alfombra para poner en tu habitación. Escribe una función que toma el largo y ancho de su habitación y regresa verdadero si tiene suficiente alfombra y es falsa si no lo haces

## Declaración de contrato y propósito

Todo contrato tiene 3 partes...

`; enough-carpet? : number number → number`  
*function name domain range*

`; Dado el largo y ancho de una habitación, ¿el área es menos de 100 pie`  
*what does the function do?*

## Ejemplos

Escribe algunos ejemplos, luego circula y marca los cambios...

`(EXAMPLE( enough-carpet? (10 15) ) (< (* 10 15) 100) )`  
*function name input(s) what the function produces*

`(EXAMPLE( enough-carpet? (9 10) ) (< (* 9 10) 100) )`  
*function name input(s) what the function produces*

## Definición

Escribe la definición, nombres de variables a todos sus valores de entrada...

`(define( enough-carpet? length width )`  
*function name variables*

`(< (* length width) 100) )`  
*what the function does with those variables*