

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

**Direcciones:** You have 100 square feet of carpet to put down in your room. Write a function that takes in the length and width of your room and returns true if you have enough carpet and false if you don't.

## Declaración de contrato y propósito

Todo contrato tiene 3 partes...

<code>; enough-carpet? :</code>	number number	→	number
function name	domain		range
<code>; Given length and width of a room, is the area less than 100 sq feet?</code>			<i>what does the function do?</i>

## Ejemplos

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

<code>(Ejemplo( enough-carpet? (10 15) ) (&lt; (* 10 15) 100) )</code>
function name
input(s)

  

<code>(Ejemplo( enough-carpet? (9 10) ) (&lt; (* 9 10) 100) )</code>
function name
input(s)

*what the function produces*

*what the function produces*

## Definición

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

<code>(define( enough-carpet? length width )</code>
function name
variables

  

<code>(&lt; (* length width) 100) )</code>
<i>what the function does with those variables</i>