

Comprueba si hay errores en este problema de palabras: late-to-class?

Direcciones: Llegará tarde a la clase si tiene que caminar más de 25 píxeles para llegar allí. Escriba una función que tenga en cuenta la coordenada x y la coordenada y y la coordenada x y la coordenada y del aula y devuelve verdadero si llegará tarde a la clase y falso si llegará a tiempo.

Declaración de contrato y propósito

Todo contrato tiene 3 partes...

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------|----------------------|
| <code>; late-to-class? :</code> | <code>number number number number</code> | <code>→</code> | <code>boolean</code> |
| <i>function name</i> | <i>domain</i> | | <i>range</i> |

| |
|---|
| <code>; Toma los coorindates de mi ubicación y un salón de clases y devuelve v</code> |
| <i>what does the function do?</i> |

Ejemplos

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

| | | |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| (EXAMPLE ((late-to-class? |) | (> 25 (distance 40 55 65 80))) |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| <i>function name</i> | <i>input(s)</i> | <i>what the function produces</i> |
| (EXAMPLE ((late-to-class? |) | (< 25 (distance 40 55 65 80))) |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| <i>function name</i> | <i>input(s)</i> | <i>what the function produces</i> |

Definición

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

```
(define( late-to-class? student-x student-y school-x school-y )
  (( < 25 (distance student-x student-y school-x school-y))) )
```

function name
variables

what the function does with those variables