

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

**Direcciones:** Vaya a la tienda con \$ 1.50 en su bolsillo. Escribe una función que acepte el precio de un artículo y devuelve verdadero si tiene suficiente dinero para comprar el artículo y falso si no lo tiene.

## Declaración de contrato y propósito



Todo contrato tiene 3 partes...

;	enough-cash?	:	string	→	boolean
	<hr/>		<hr/>		<hr/>
	<i>function name</i>		<i>domain</i>		<i>range</i>

  

;	Verifique si el artículo cuesta menos de 1.50
	<hr/>
	<i>what does the function do?</i>

## Ejemplos



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

(EXAMPLE (	enough-cash?	"gum"	)	(< gum 1.5)	)
	<hr/>	<hr/>		<hr/>	
	<i>function name</i>	<i>input(s)</i>		<i>what the function produces</i>	

  

(EXAMPLE (	enough-cash?	"soda"	)	(< gum 150)	)
	<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(	enough-cash?	item	)
	<hr/>	<hr/>	
	<i>function name</i>	<i>variables</i>	

  

(< item 1.5)	)
<hr/>	
<i>what the function does with those variables</i>	