## Comprueba si hay errores en este problema de palabras: circle-area

Direcciones: Escribe una función que devuelve el área de un círculo dado su diámetro.

| Declaración de contrato y propósito |            |            |              |               |                 |         |                   |      |               |            |       |       |     |     |
|-------------------------------------|------------|------------|--------------|---------------|-----------------|---------|-------------------|------|---------------|------------|-------|-------|-----|-----|
| Todo contrato tien                  | e 3 parte: | S          |              |               |                 |         |                   |      |               |            |       |       |     |     |
| ; circle-are                        | :          | number     |              |               |                 |         |                   |      | $\rightarrow$ | n          | umber |       |     |     |
| function name                       |            | domain     |              |               |                 |         |                   |      |               |            |       | range |     | _   |
| ; Toma el diá                       | ámetro     | de un      | círculo      | y calcula     | el á            | rea n   | nultipli          | cano | do el         | cuadrado   | del   | radio | por | pi. |
| what does the function do?          |            |            |              |               |                 |         |                   |      |               |            |       |       |     |     |
| Ejemplos                            |            |            |              |               |                 |         |                   |      |               |            |       |       |     |     |
| Escribe algunos ej                  | jemplos, l | luego circ | ula y marc   | ca los cambio | s               |         |                   |      |               |            |       |       |     |     |
| (EXAMPLE(                           | circle     | -area      |              | 10            |                 | ) (*    | (sqr              | (/   | 10 2)         | ) pi)      |       |       |     | )   |
|                                     | functio    | n name     |              | input(s)      | (s) what the fu |         |                   |      | e functio     | n produces |       |       |     |     |
| `                                   |            | e-area     |              | 50            |                 | ) (*    | (sqr              | (/ ! | 50 2)         | ) pi)      |       |       |     | )   |
|                                     |            | n name     |              | input(s)      | input(s)        |         | what the function |      |               | produces   |       |       |     |     |
| Definición                          |            |            |              |               |                 |         |                   |      |               |            |       |       |     |     |
| Escribe la definició                | ón, nombi  | res de va  | riables a to | odos sus valo | res de (        | entrada | l                 |      |               |            |       |       |     |     |
| (define( area                       |            | dia        | diameter     |               |                 |         |                   |      |               |            |       |       |     |     |
| function name                       |            |            | va           | variables     |                 |         |                   |      |               |            |       |       |     |     |
| (* (sqr diameter) pi)               |            |            |              |               |                 |         |                   |      |               | )          |       |       |     |     |

what the function does with those variables