



# Milésimas en forma desarrollada

Representemos milésimas.

## Calentamiento

**Cuales tres van juntos: Distintas maneras de expresar un número decimal**

¿Cuáles 3 van juntas?

A

$$26 \div 100$$

B

$$0.26$$

C

$$26 \times 0.001$$

D

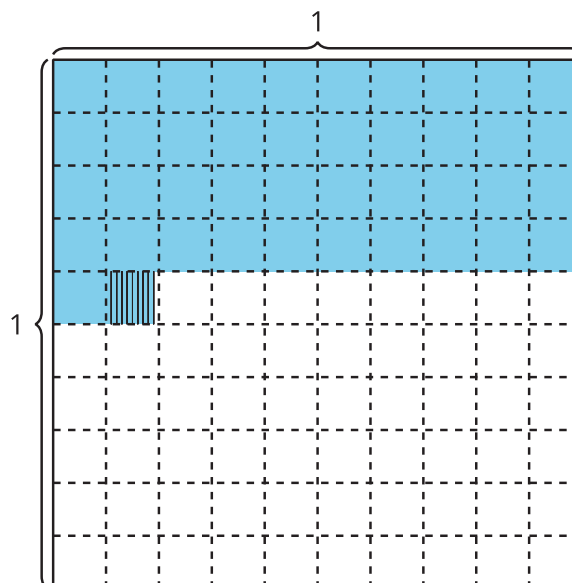
$$(2 \times 0.1) + (6 \times 0.01)$$



## Actividad 1

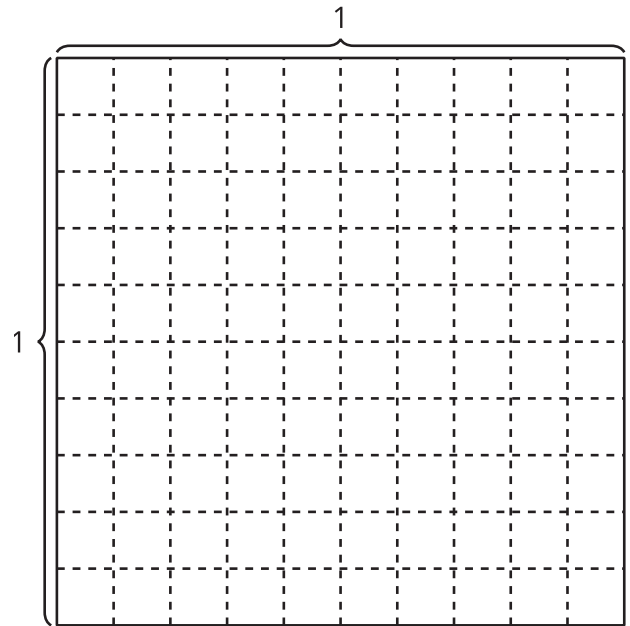
### Forma desarrollada

1. a. Explica o muestra por qué la región sombreada representa  $(4 \times 0.1) + (1 \times 0.01) + (9 \times 0.001)$ .



- b. ¿Qué número decimal representa la región sombreada?

2. a. Sombrea el diagrama para representar  $(8 \times 0.1) + (3 \times 0.01) + (5 \times 0.001)$ .  
 b. Escribe el número  $(8 \times 0.1) + (3 \times 0.01) + (5 \times 0.001)$  en notación decimal.



3. Mai dice que el número decimal 0.105 representa  $(1 \times 0.1) + (5 \times 0.01)$ . ¿Estás de acuerdo?

---

---

---

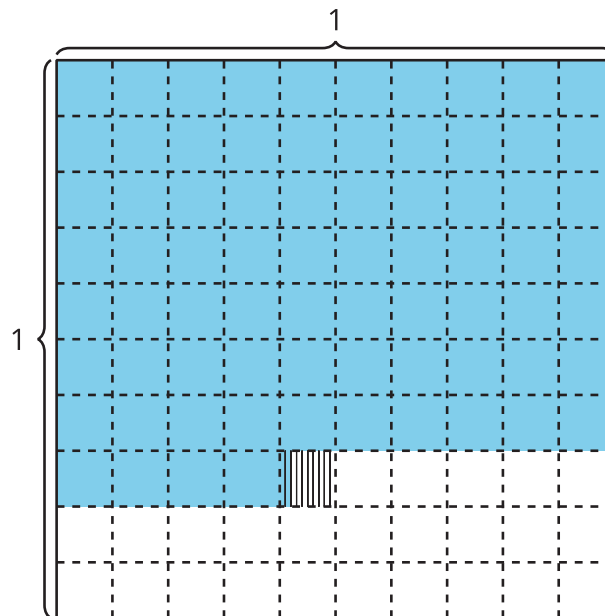
---

## Actividad 2

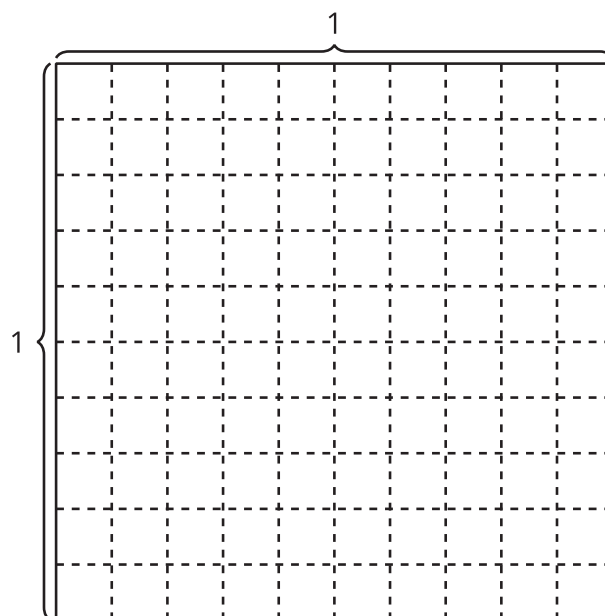
### Números decimales de numerosas maneras

Representa cada número de tantas maneras como puedas.

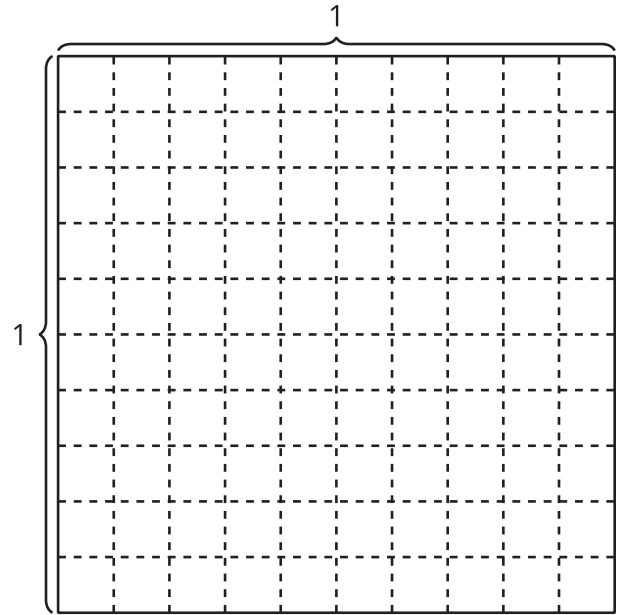
1.



2.  $\frac{477}{1,000}$



3. ciento treinta y seis milésimas



4.  $(3 \times 0.1) + (6 \times 0.01) + (8 \times 0.001)$

