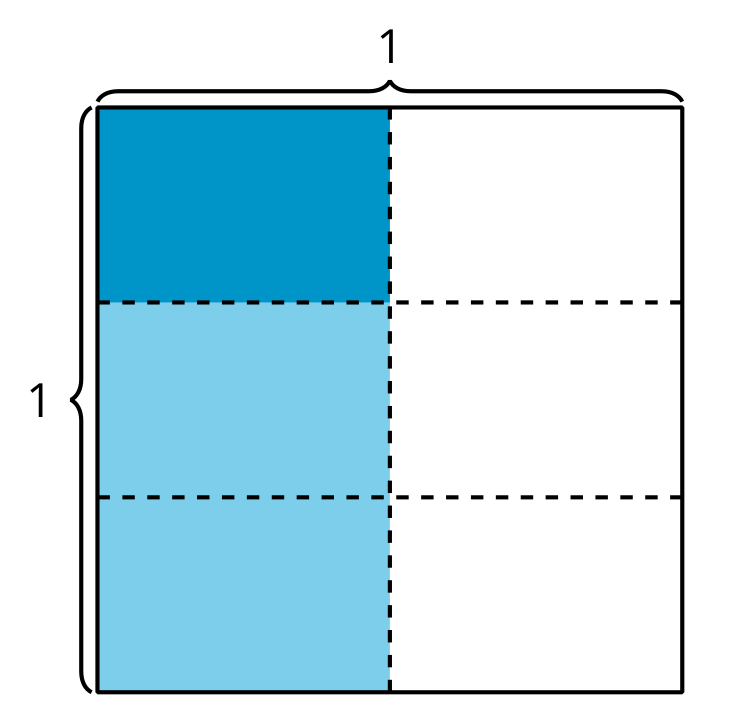
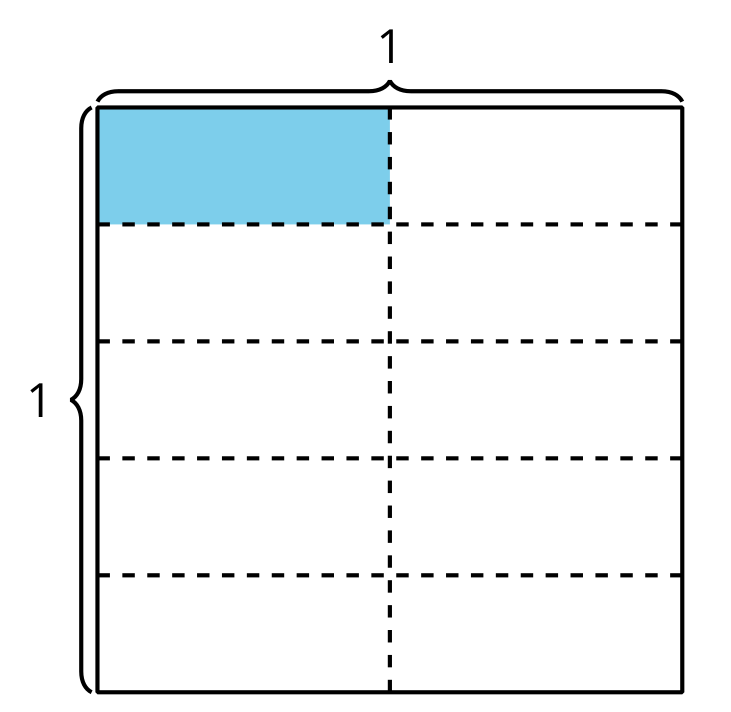
## Lección 2: Representemos la multiplicación de fracciones unitarias

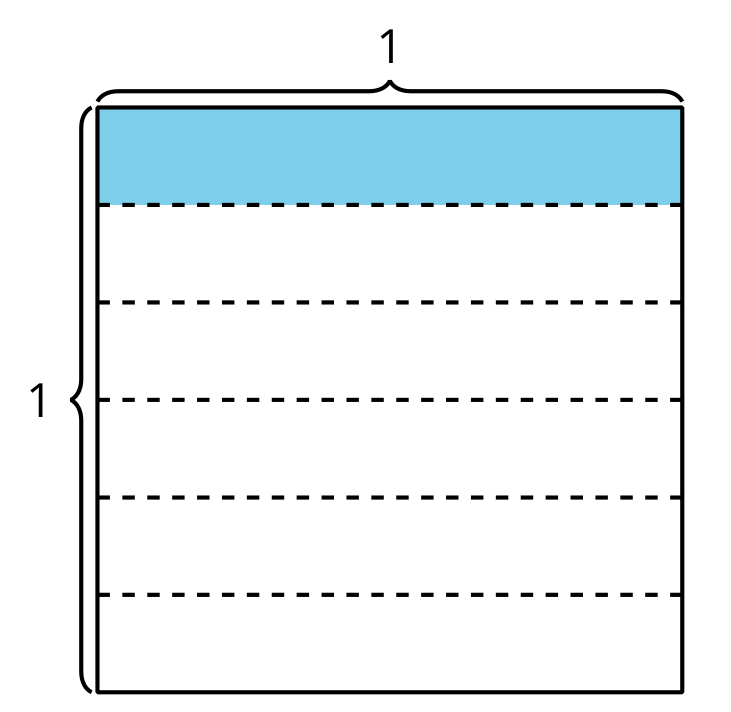
* Escribamos expresiones para representar la multiplicación de fracciones unitarias.

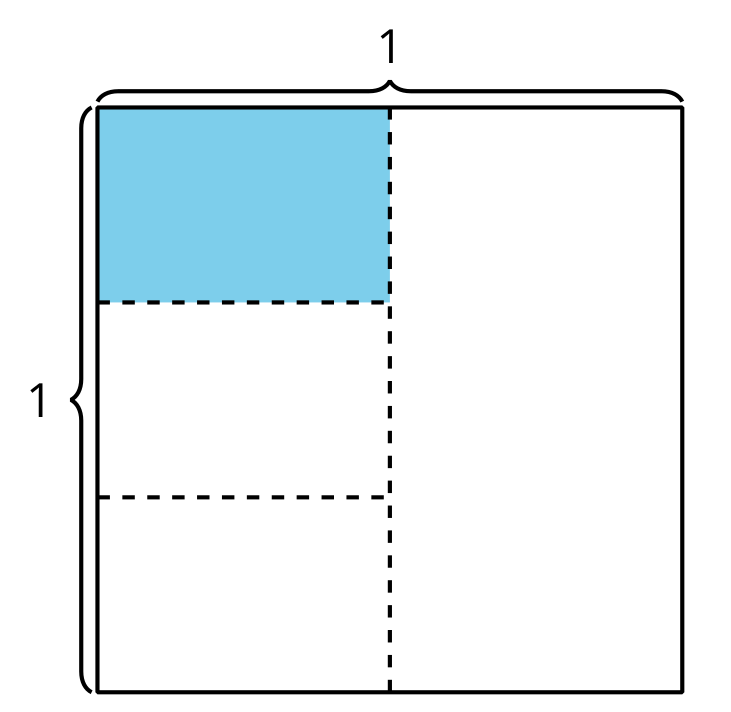
### Calentamiento: Cuál es diferente: Diagramas

¿Cuál es diferente?

A

B

C

D

### 2.1: Interpretemos diagramas

1. Muestra  del cuadrado.  
   Colorea  de  del cuadrado.  
   ¿Cuánto del cuadrado entero está coloreado?

* 

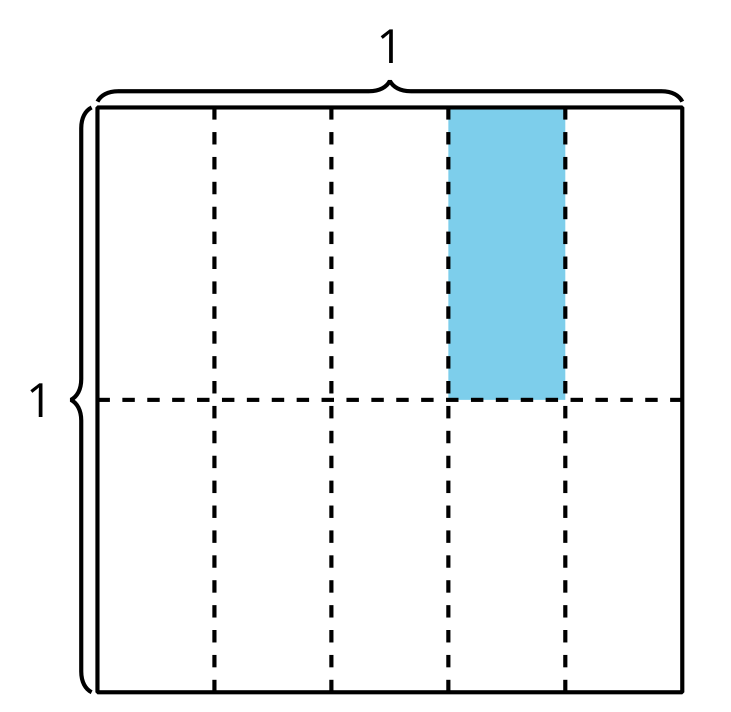
1. Muestra  del cuadrado.  
   Colorea  de  del cuadrado.  
   ¿Cuánto del cuadrado entero está coloreado?

* 

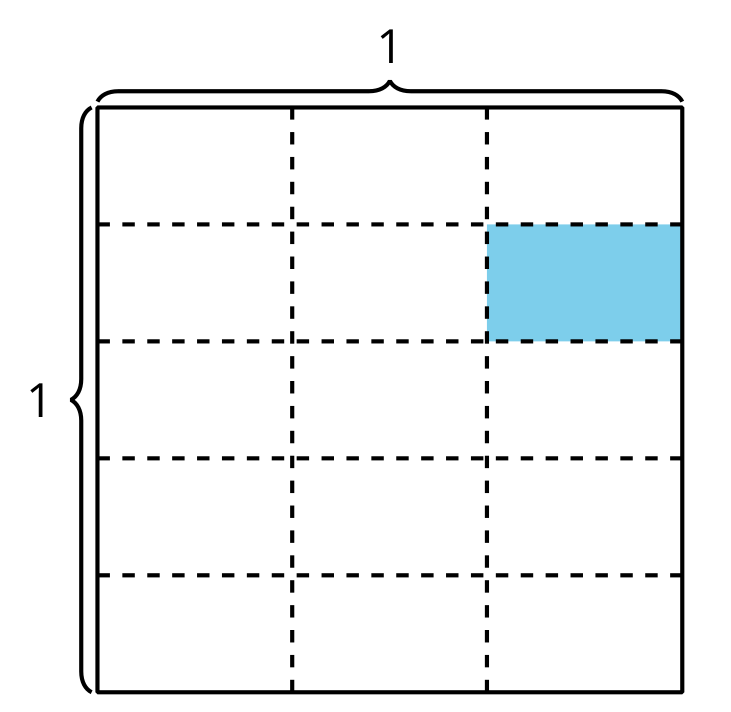
1. ¿En qué se parecen los diagramas y en qué son diferentes?

### 2.2: Escribamos una expresión

Priya coloreó parte de un cuadrado.



1. Explica o muestra cómo la expresión  representa el área de la parte coloreada.
2. Explica o muestra cómo la expresión  representa el área de la parte coloreada.
3. Escribe una expresión de multiplicación que represente el área de la parte coloreada. Prepárate para explicar tu razonamiento.

* 

1. ¿Cuánto del cuadrado entero está coloreado?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®