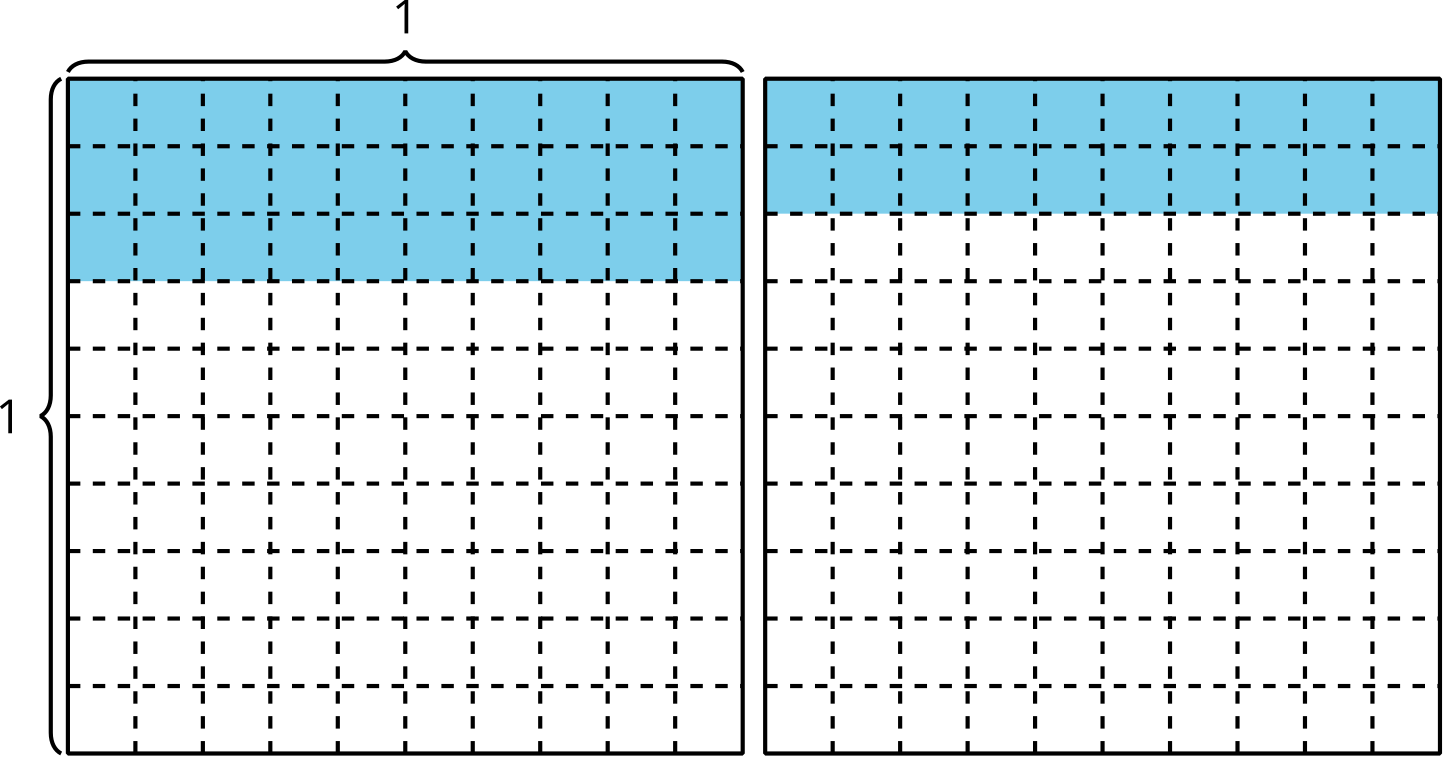
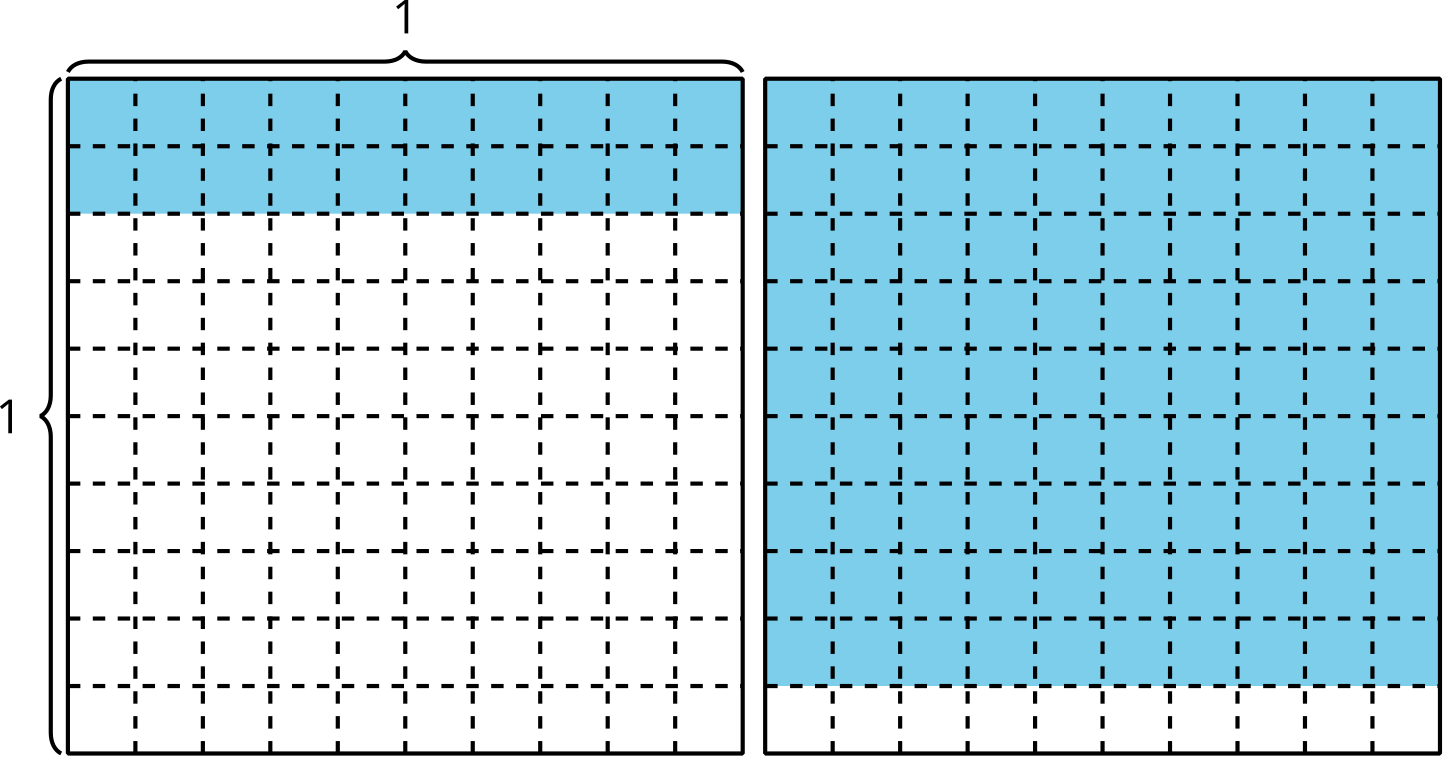
## Unit 5 Lesson 11: Demos sentido a la suma de números decimales

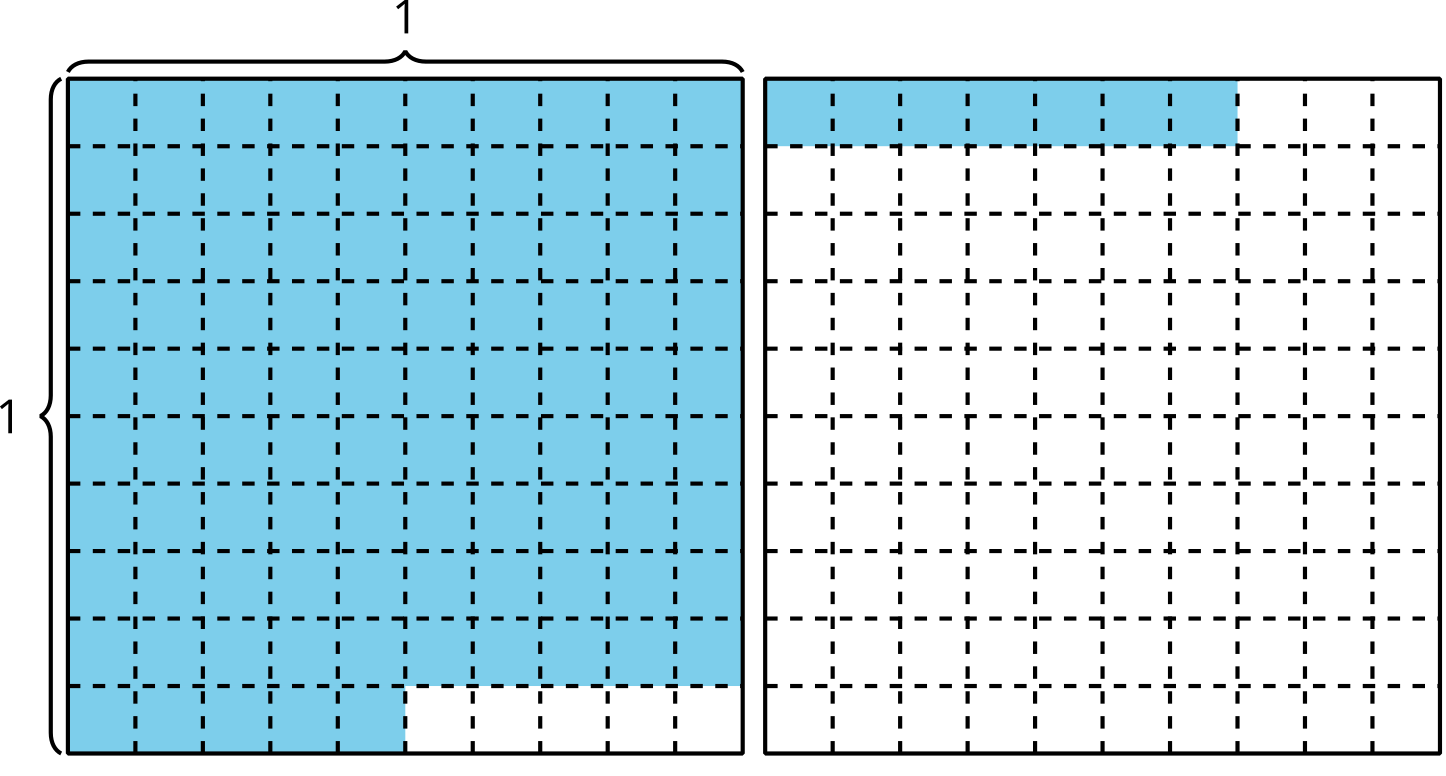
### WU Cuántos ves: Cuadrículas (Warm up)

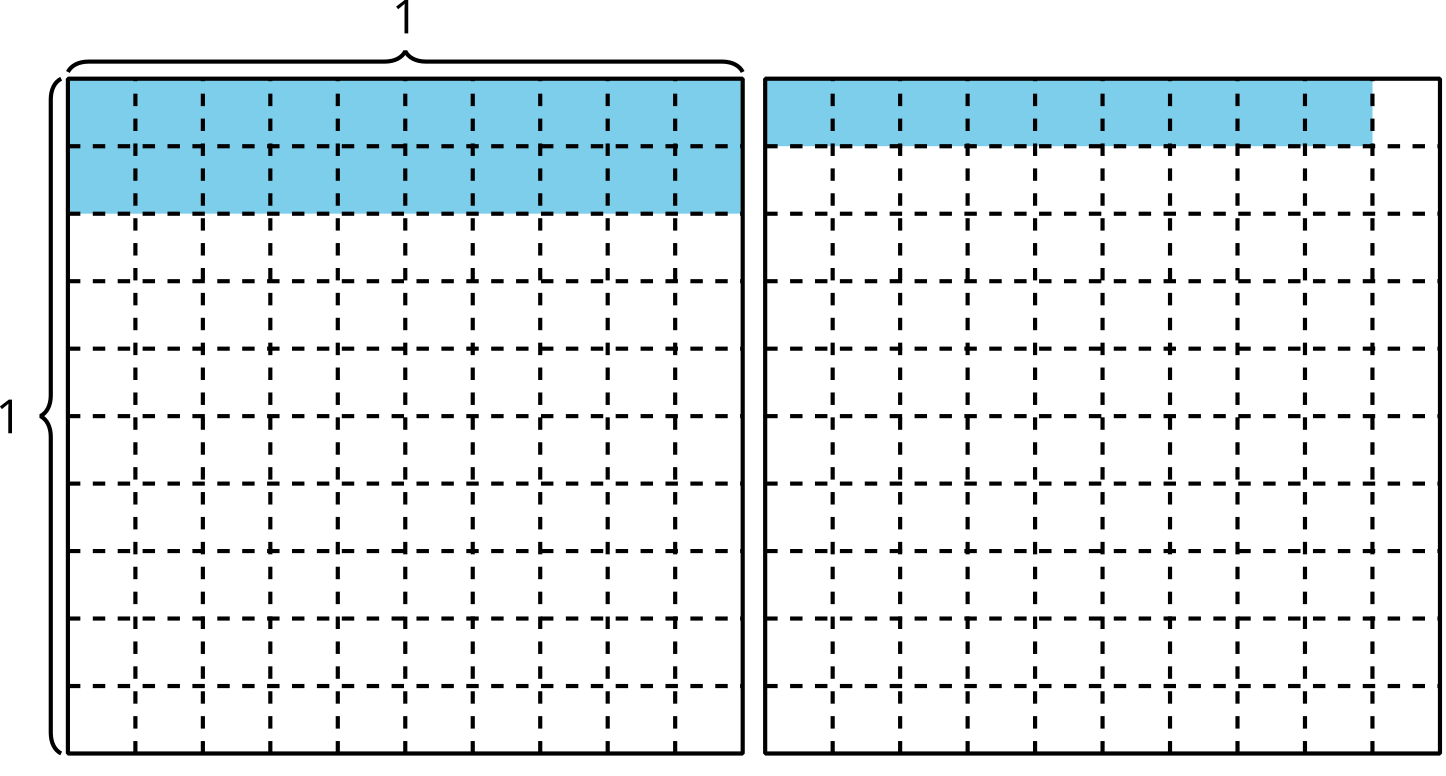
#### Student Task Statement

¿Cuántos ves? ¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?









### 1 La suma

#### Student Task Statement

1. Encuentra el valor de la expresión. Muestra cómo pensaste. Organiza tus ideas para que los demás puedan entenderlas.
2. ¿Qué preguntas tienes sobre la suma de números decimales?

### 2 Números objetivo: Suma décimas o centésimas

#### Student Task Statement

Instrucciones:

1. Jueguen una ronda de “Números objetivo”.
   * Compañero A
     + Empieza en el 0. Lanza el dado numérico. Escoge si sumarle ese número de décimas o ese número de centésimas al número inicial.
     + Escribe una ecuación que represente la suma.
   * Jueguen por turnos hasta que hayan jugado 6 rondas.
   * En cada ronda, la suma de la ecuación anterior es el número con el que se empieza en la nueva ecuación.
   * Gana el que tenga la suma más cercana a 1, sin pasarse de 1.
2. Describe una jugada que podrías haber hecho de otra forma para cambiar el resultado del juego.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®