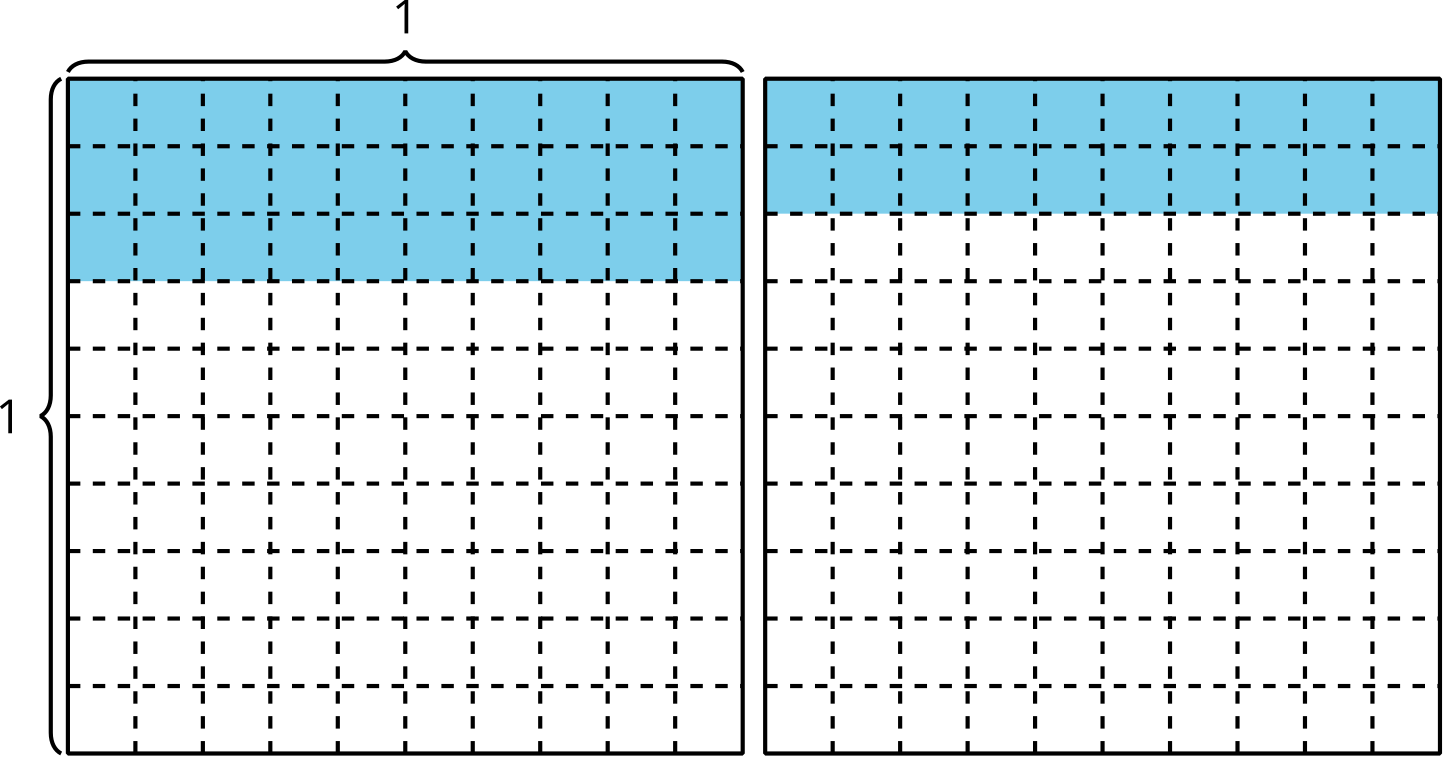
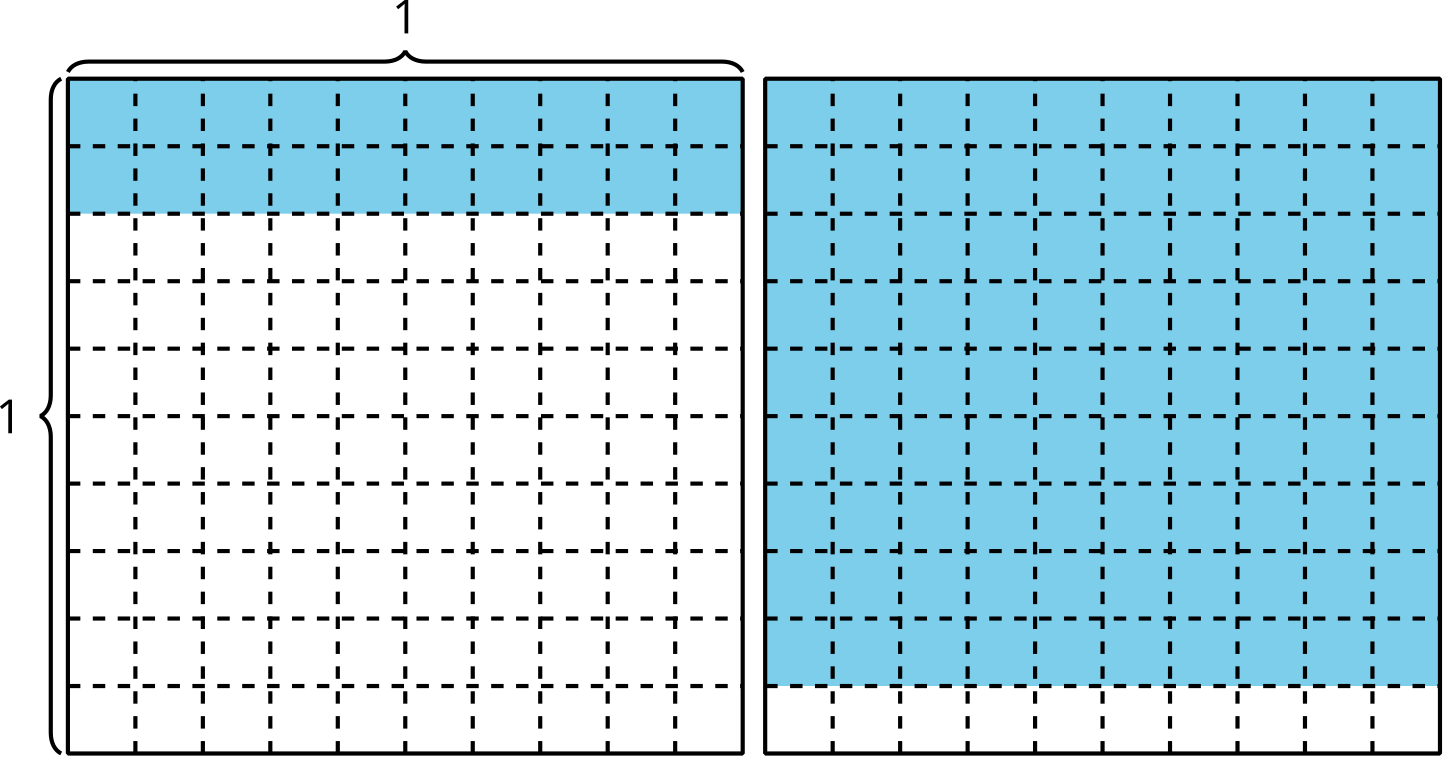
## Lección 11: Demos sentido a la suma de números decimales

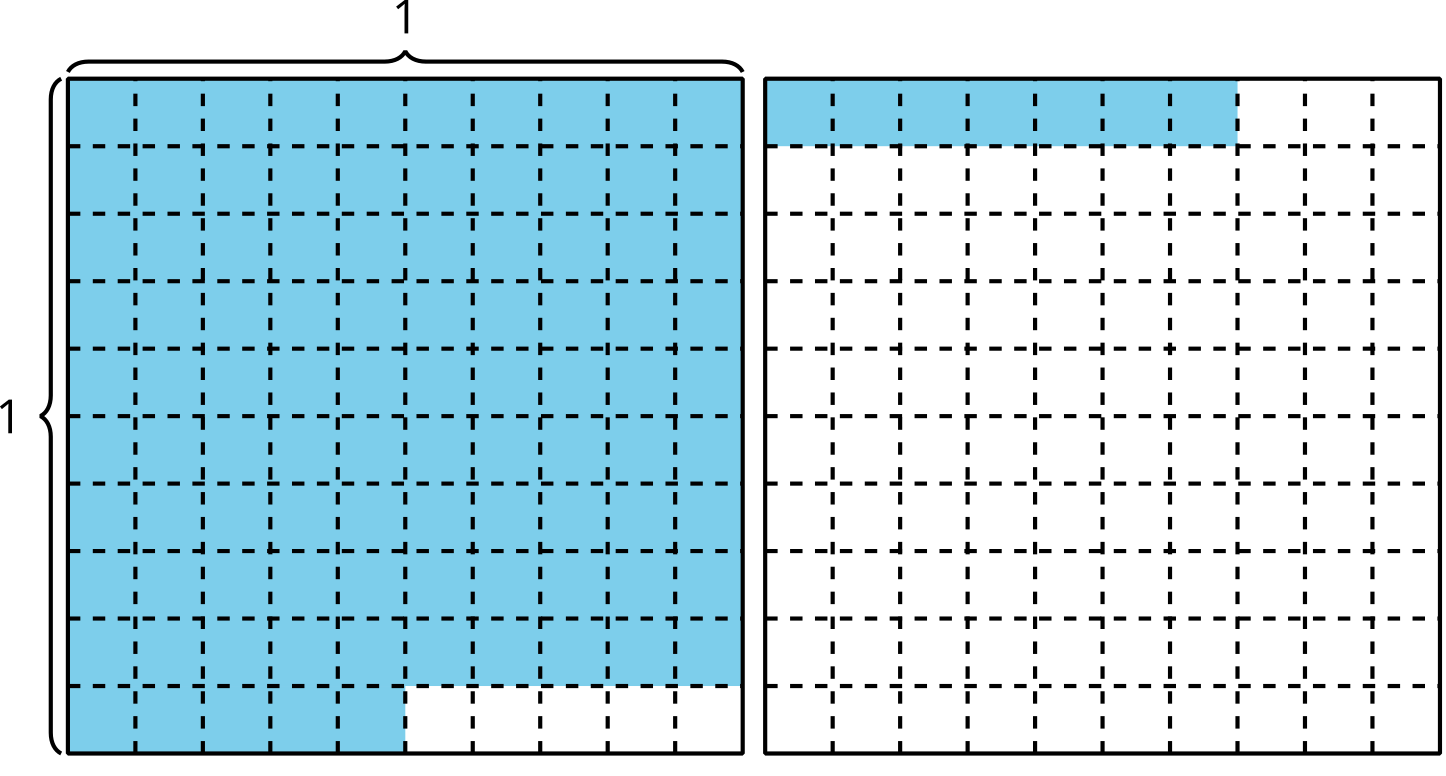
* Sumemos números decimales.

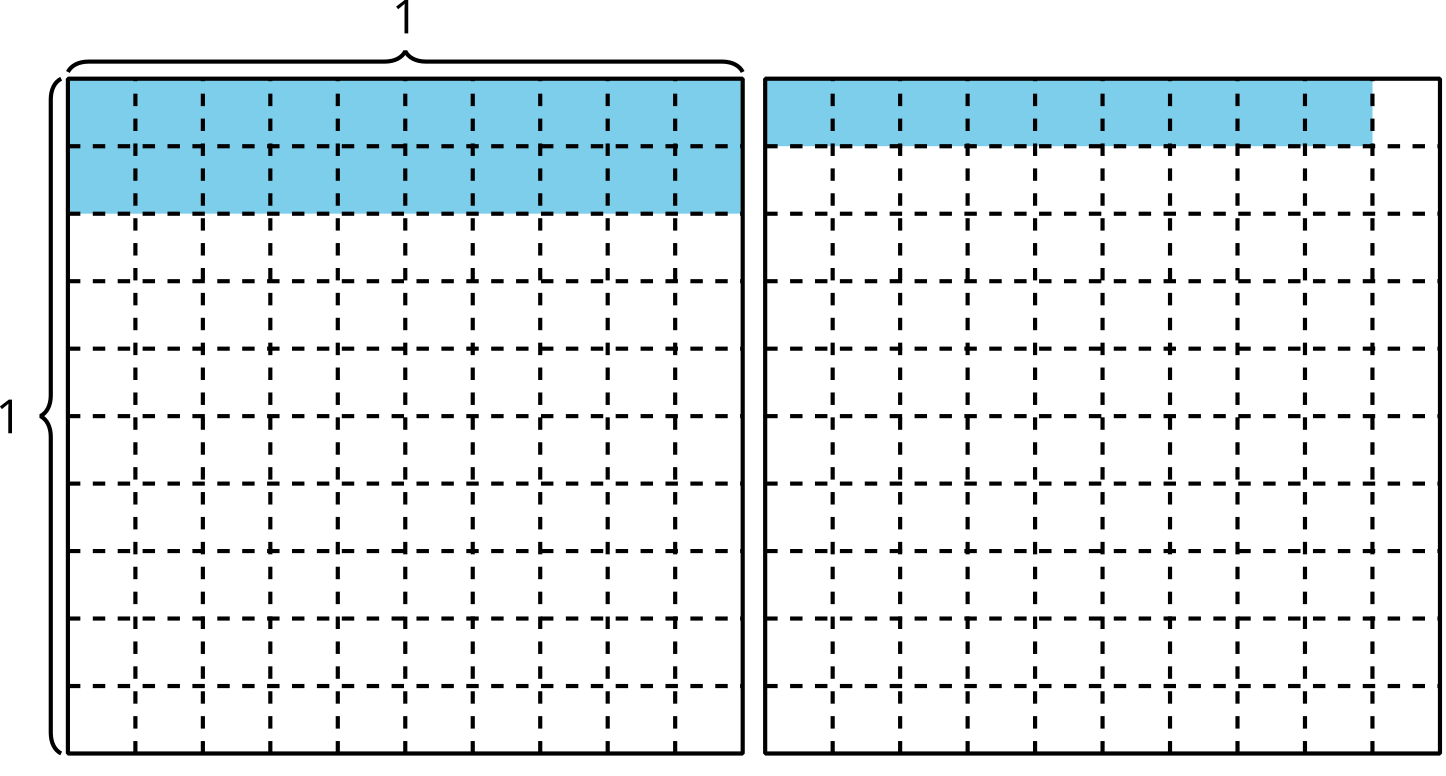
### Calentamiento: Cuántos ves: Cuadrículas

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









### 11.1: La suma

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?

### 11.2: Números objetivo: Suma décimas o centésimas

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®