

Grado 5 Unidad 5

Lección 11

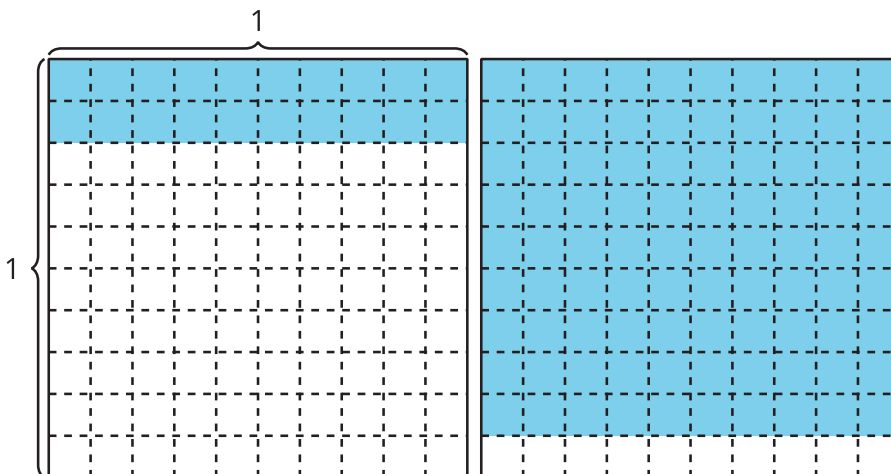
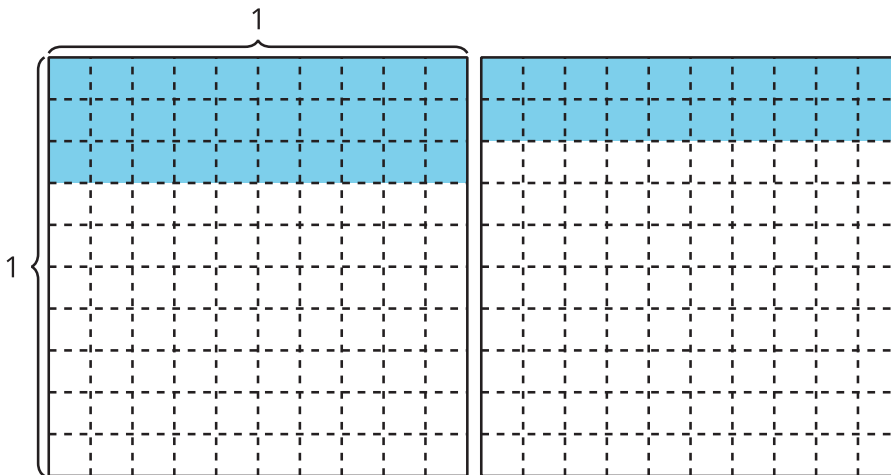
CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

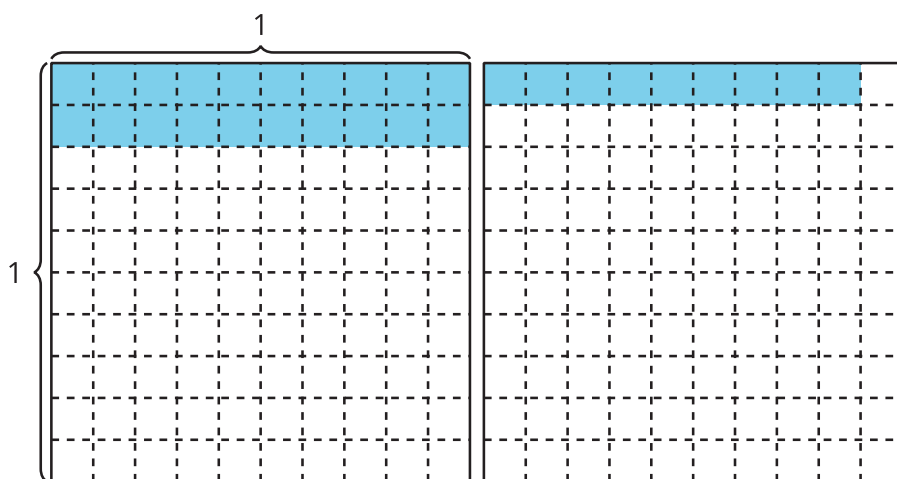
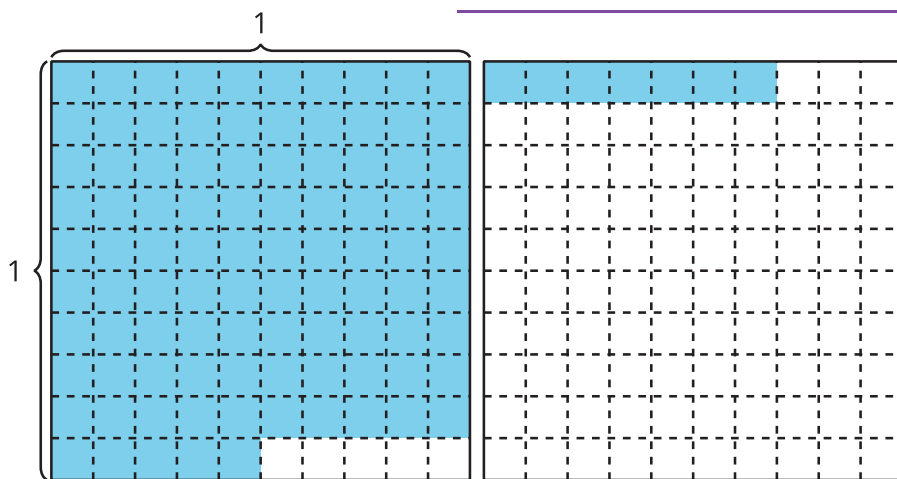
## Unit 5 Lesson 11: Demos sentido a la suma de números decimales

### 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.

$$2.26 + 1.87$$

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.