

## Grado 3 Unidad 2

Lección 12

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

## Unit 2 Lesson 12: Área y suma

### WU Conversación numérica: Tan cerca (Warm up)

#### Student Task Statement

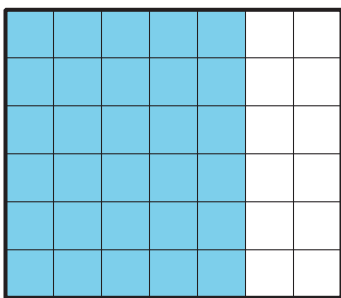
Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $9 + 6$
- $29 + 6$
- $59 + 6$
- $49 + 8$

### 1 Rectángulos dentro de rectángulos

#### Student Task Statement

1. Este rectángulo representa un espacio en una huerta comunitaria. La parte sombreada está cubierta con vegetales y la parte sin sombreada está cubierta con flores. Cada cuadrado representa 1 pie cuadrado.



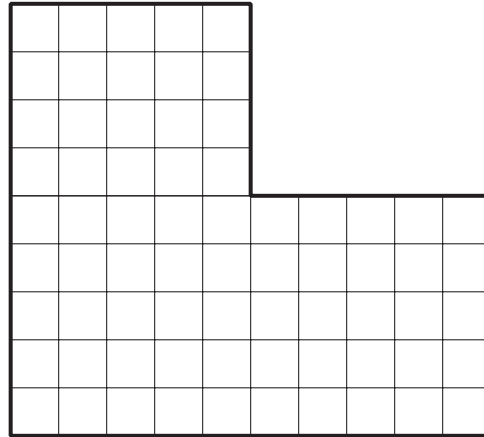
¿Cuál es el área de todo el espacio?

2. Diseña tu propia huerta. Encuentra el área de cada parte de la huerta y el área de toda la huerta.

### 2 Encontremos los rectángulos

#### Student Task Statement

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



Encuentra el área de esta figura. Explica o muestra tu razonamiento. Organízalo para que los demás puedan entenderlo.