

## Grado 2 Unidad 1

Lección 2

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

## Unit 1 Lesson 2: Relacionemos la suma y la resta hasta 10

### WU ¿Qué sabes sobre el 10? (Warm up)

Student Task Statement

¿Qué sabes sobre el 10?

### 1 Retomemos “Qué hay a mis espaldas: 10 cubos”

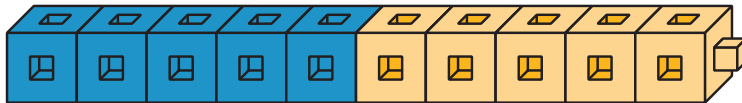
Student Task Statement

### 2 Sumas de 10

Student Task Statement

1. Para cada torre de cubos, escribe todas las ecuaciones que se te ocurran, que representen los cubos.

A



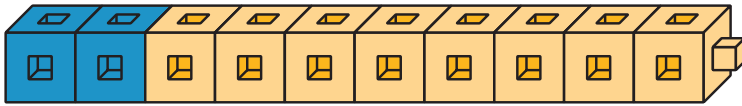
B



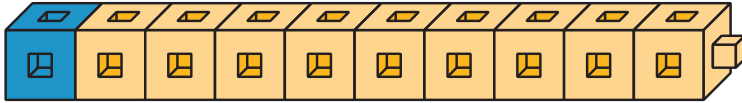
C



D



E



2. Encuentra el número que hace que cada ecuación sea verdadera. Después, escribe la letra de la torre de cubos que representa la ecuación.

$3 + \underline{\quad} = 10$

Letra: \_\_\_

$10 - 7 = \underline{\quad}$

Letra: \_\_\_

$10 - 5 = \underline{\quad}$

Letra: \_\_\_

$2 + \underline{\quad} = 10$

Letra: \_\_\_

$10 - 1 = \underline{\quad}$

Letra: \_\_\_

$10 - 2 = \underline{\quad}$

Letra: \_\_\_

$\underline{\quad} + 6 = 10$

Letra: \_\_\_

$\underline{\quad} + 9 = 10$

Letra: \_\_\_

$5 + \underline{\quad} = 10$

Letra: \_\_\_

$10 - \underline{\quad} = 4$

Letra: \_\_\_