

## Grado 2 Unidad 9

Lección 10

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

## Unit 9 Lesson 10: ¿Cuál es la pregunta?

### WU Observa y pregúntate: Un día en el parque (Warm up)

#### Student Task Statement

En el parque, hay 37 niños en el campo de fútbol, 18 niños en las canchas de tenis y 25 niños en las mesas de pícnic.

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

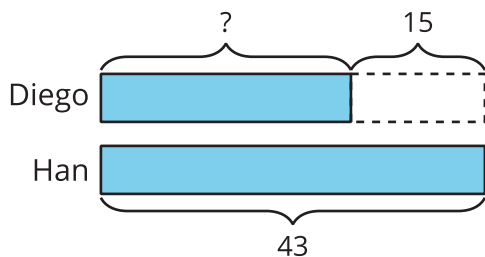
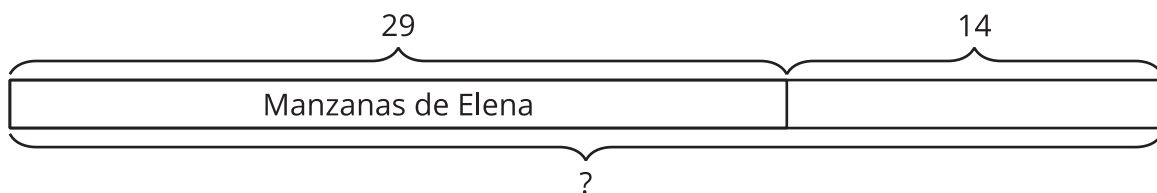
### 1 Preguntemos y respondamos

#### Student Task Statement

Elena recolectó 29 manzanas. Elena recolectó 14 manzanas menos que Han. Han recolectó 15 manzanas más que Diego.

1. Escribe una pregunta que alguien podría responder basándose en esta información.
2. Responde tu pregunta. Muestra cómo pensaste. Usa diagramas, símbolos u otras representaciones.

#### Activity Synthesis



---

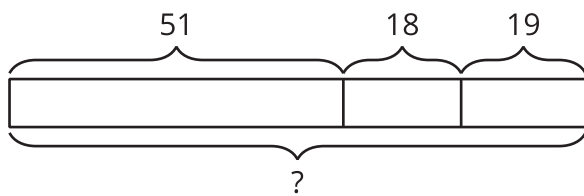
## 2 ¿Cuál es la pregunta?

### Student Task Statement

Clare recolectó 51 manzanas. Lin recolectó 18 manzanas y Andre recolectó 19 manzanas.

Este es el trabajo que hizo un estudiante para encontrar la respuesta a una pregunta sobre las manzanas.

1.



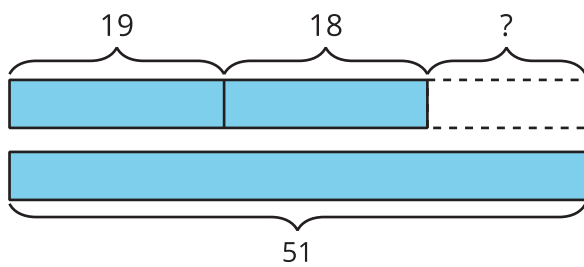
$$51 + 19 = 70$$

$$70 + 18 = 88$$

¿Cuál es la pregunta?

Explica cómo lo sabes.

2.



$$19 + 18 = 37$$

$$51 - 37 = 14$$

¿Cuál es la pregunta?

Explica cómo lo sabes.