

#### **Grado 4 Unidad 3**

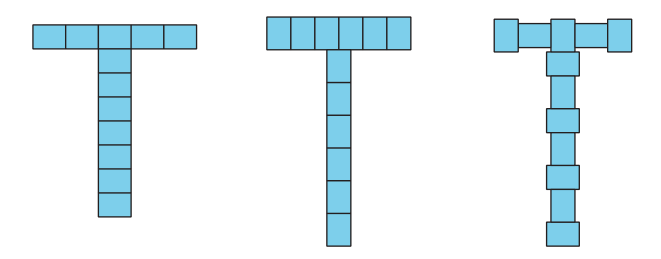
Lección 19 CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

# Unit 3 Lesson 19: Flexibilidad con fracciones

WU Observa y pregúntate: Notas adhesivas (Warm up)

Student Task Statement

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



#### 1 Diseños con notas adhesivas

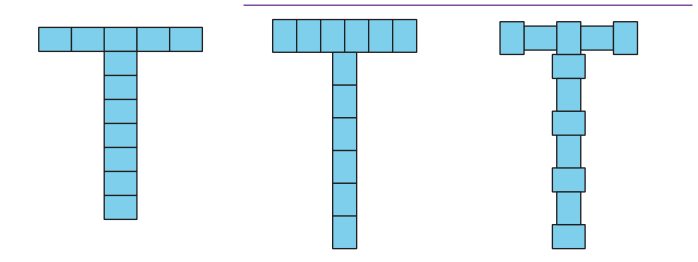
Student Task Statement



Tyler hace una figura en forma de T con notas adhesivas pequeñas para decorar una carpeta.

El lado más largo de la nota adhesiva mide  $\frac{15}{8}$  pulgadas. El lado más corto mide  $\frac{11}{8}$  pulgadas. La carpeta mide 9 pulgadas de ancho y 12 pulgadas de alto.

Tyler podría organizar las notas adhesivas de estas tres maneras.

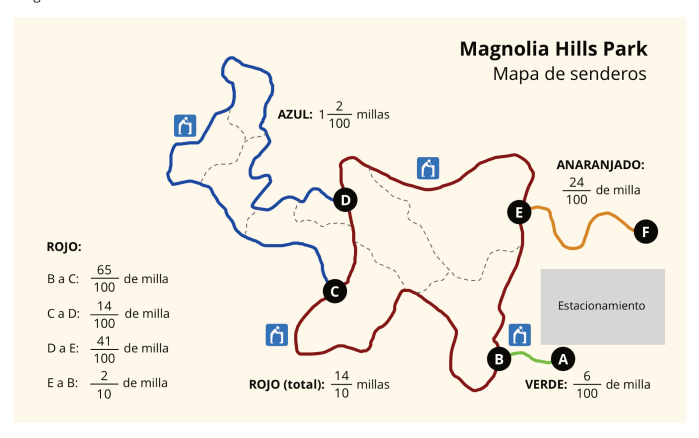


¿La carpeta tiene el alto y el ancho suficientes para que quepan sus diseños? Si es así, ¿cuál o cuáles diseños cabrían? Muestra tu razonamiento.

### 2 Senderos

### Student Task Statement

La clase de Jada y Noah está de excursión en un parque. Este es un mapa de los senderos. Se muestra la longitud de cada sendero.



1. Jada y Noah caminan por el sendero anaranjado del punto F al punto E. Dan toda la vuelta por el

sendero rojo hasta regresar al punto E. Después, caminan desde el punto E de regreso al punto F.

¿Cuántas millas caminaron? Muestra tu razonamiento.

2. Estas son dos expresiones que representan algunas situaciones de la caminata y pueden ayudar a responder dos preguntas. ¿Qué pregunta se podría responder con la ayuda de cada expresión? Escribe la pregunta y la respuesta.

a. 
$$\frac{6}{100} + \frac{65}{100} + 1\frac{2}{100} + \frac{41}{100} + \frac{24}{100}$$

b. 
$$(2 \times \frac{14}{10}) + (2 \times \frac{6}{100})$$

3. Usa las distancias que hay en el mapa para escribir una nueva pregunta y encuentra su respuesta. Después, intercambia la pregunta con un compañero y responde su pregunta.

## 3 Encontremos una pareja

#### Student Task Statement

Tu profesor te va a dar una tarjeta que tiene una expresión.

- 1. Encuentra el valor de la expresión.
- 2. Busca un compañero de clase que tenga una tarjeta con el mismo valor que encontraste. Demuéstrense que el valor es el mismo.
- 3. Juntos, encuentren al menos dos características que sus expresiones tengan en común (diferentes al hecho de que tienen el mismo valor).
- 4. Escriban otra expresión que tenga el mismo valor, pero en la que se use una operación diferente.