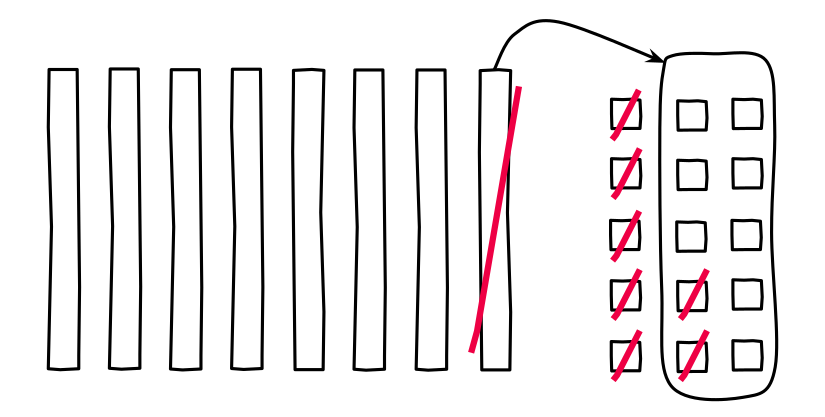
### Section B: Practice Problems

1. Encuentra el valor de cada diferencia. Muestra cómo pensaste.

* (de la Unidad 2, Lección 5)

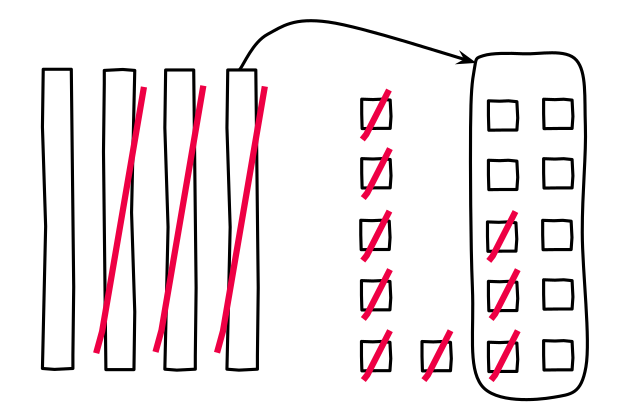
1. Esto fue lo que hizo Mai para encontrar el valor de una expresión de resta.

* 
  1. ¿Qué expresión de resta muestra el diagrama de Mai?
  2. ¿Cuál es el valor de la expresión?
  3. Usa el método de Mai para encontrar el valor de .
* (de la Unidad 2, Lección 6)

1. Encuentra el valor de . Muestra cómo pensaste. Si te ayuda, usa bloques.

* (de la Unidad 2, Lección 7)

1. Así es como Clare encontró el valor de .

* Así es como Han encontró el valor de .
* 
* ¿En qué se parecen los cálculos de Han y de Clare?
* ¿En qué son diferentes?
* (de la Unidad 2, Lección 8)

1. Encuentra el valor de cada expresión. Muestra cómo pensaste.

* (de la Unidad 2, Lección 9)

1. Exploración

* Este es el método de Han para encontrar el valor de .
* 1. Muestra los pasos de Han usando bloques en base diez.
  2. Explica o muestra por qué funciona el método de Han.

1. Exploración

* Este fue el método de Jada para encontrar el valor de .
  1. Explica por qué funciona el método de Jada.
  2. Usa el método de Jada para encontrar el valor de .



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®