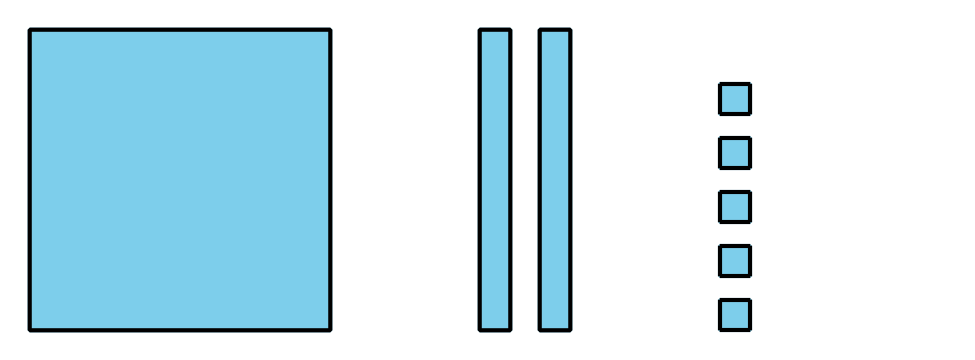
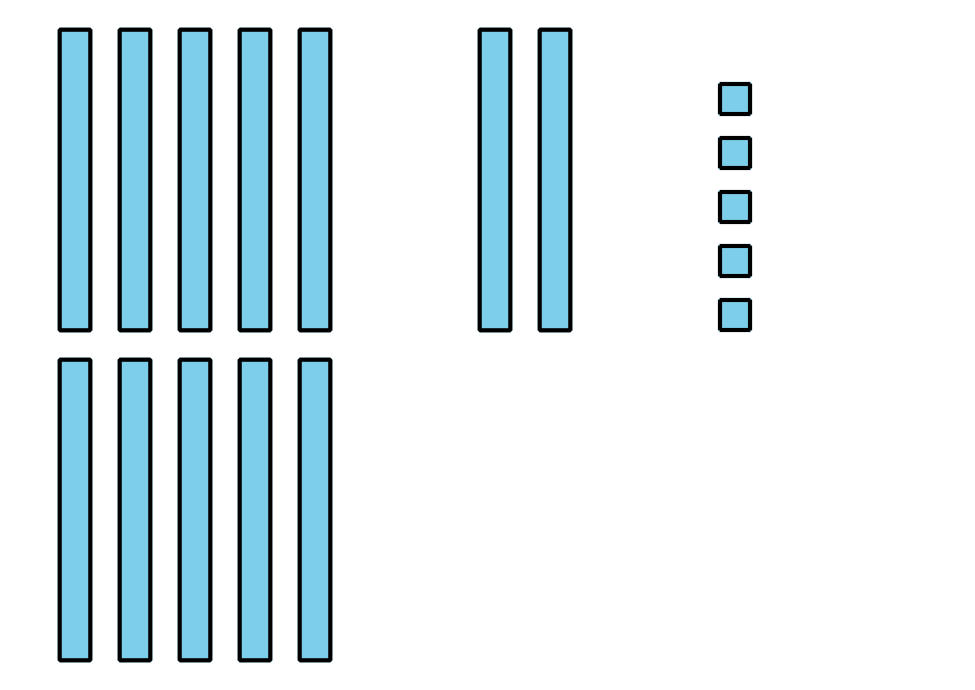
## Lección 14: Piensa antes de restar

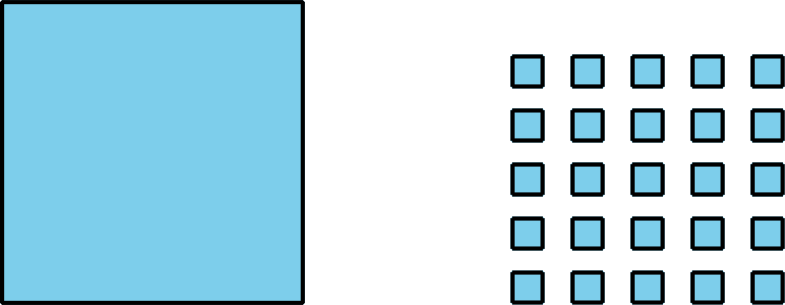
* Pensemos en descomponer antes de restar.

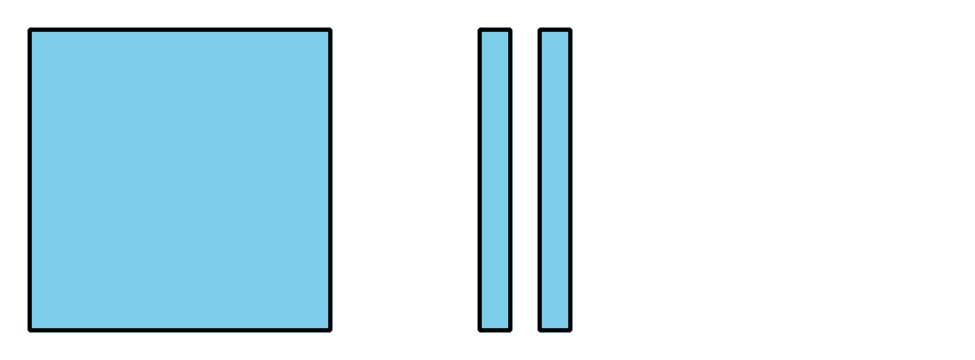
### Calentamiento: Cuál es diferente: Bloques y bloques y bloques

¿Cuál es diferente?

A

B

C

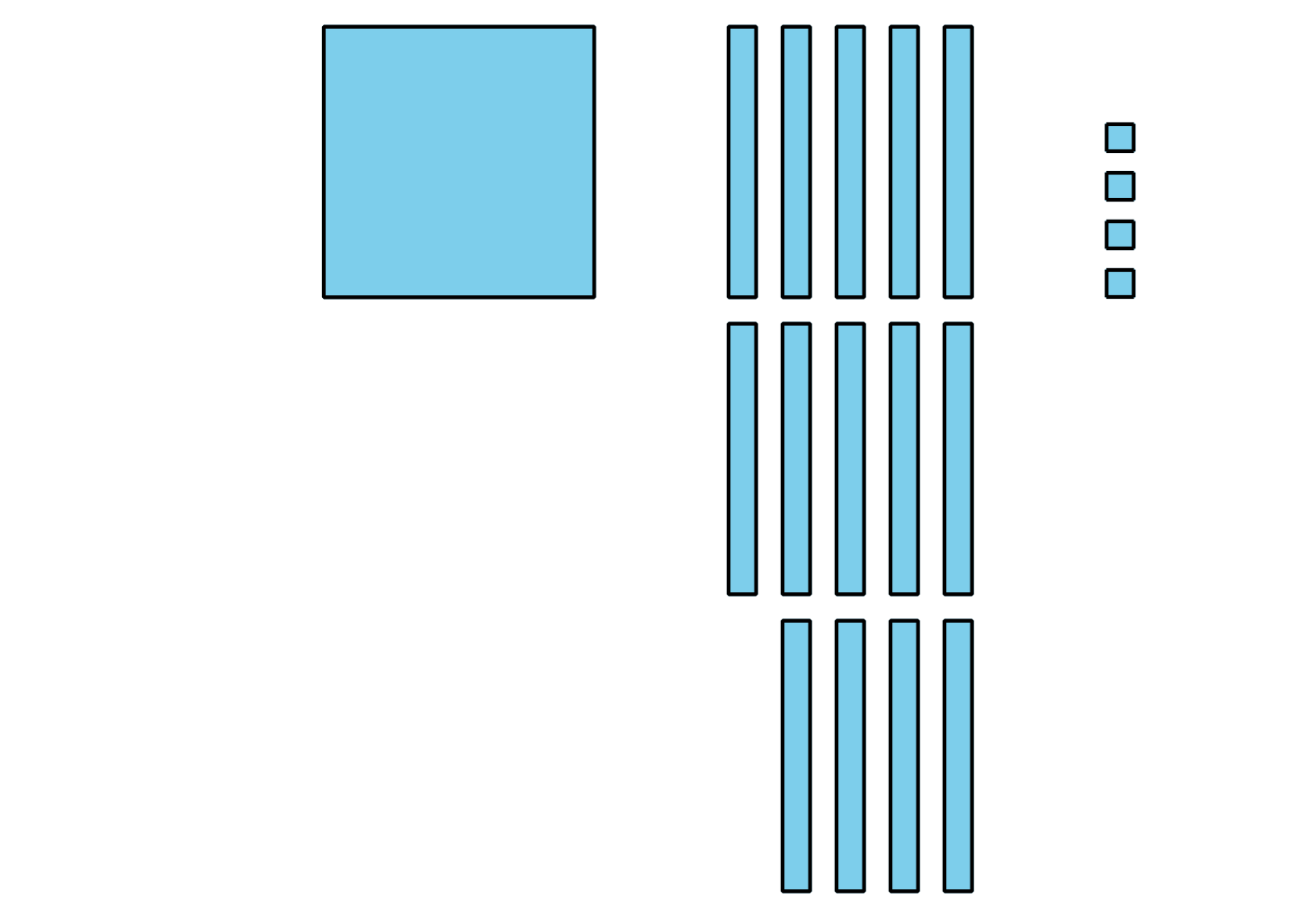
D

### 14.1: De acuerdo en el desacuerdo

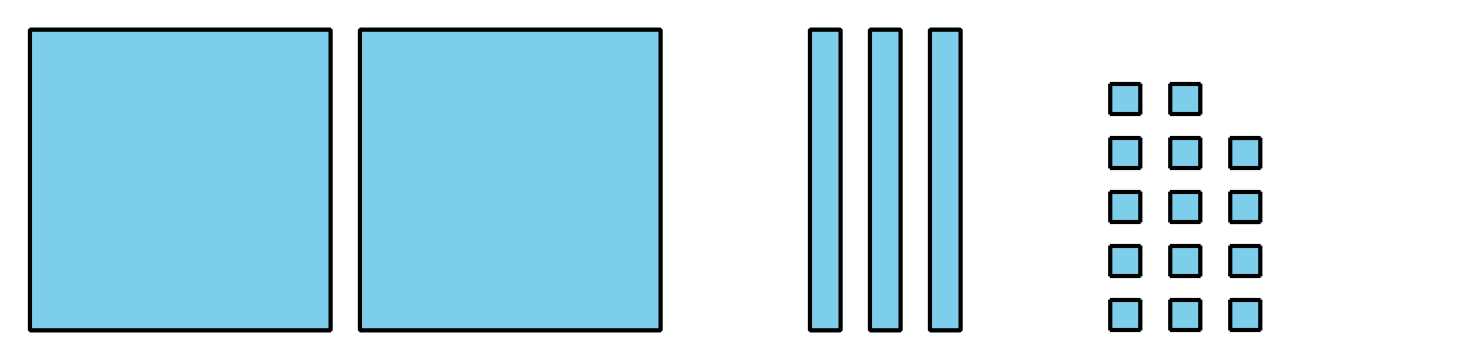
Tyler y Clare restan usando el valor posicional para encontrar el valor de . Tyler dice que va a descomponer antes de empezar. Clare dice que está de acuerdo.

Los diagramas muestran el primer paso de cada estudiante.

Tyler:



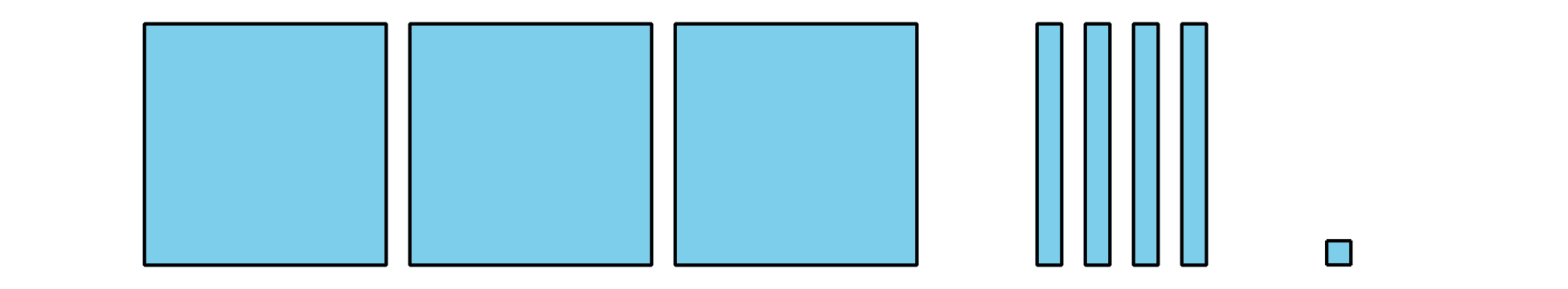
Clare:



1. ¿En qué se parecen los diagramas de Tyler y de Clare? ¿En qué son diferentes?
2. Con tu compañero, completa la forma de encontrar el valor de  de Tyler y de Clare.
3. ¿Cómo se ven los diagramas de Tyler y de Clare después de terminar el último paso? ¿En qué se parecen estos diagramas? ¿En qué son diferentes?

### 14.2: Clasifiquemos y restemos

Este es un diagrama en base diez de 341.



Andre quiere utilizar diagramas y restar usando el valor posicional para encontrar el valor de . Dice que va a descomponer una decena y una centena para restar. ¿Por qué piensas que dijo eso?

1. Andre solo quiere utilizar un diagrama para restar usando el valor posicional si va a descomponer una unidad en base diez. Ayuda a Andre a clasificar las expresiones en grupos. Si no estás seguro, usa bloques en base diez o un diagrama como ayuda.

| * descomponer 2 unidades en base diez | * descomponer 1 unidad en base diez | * no descomponer |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

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



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®