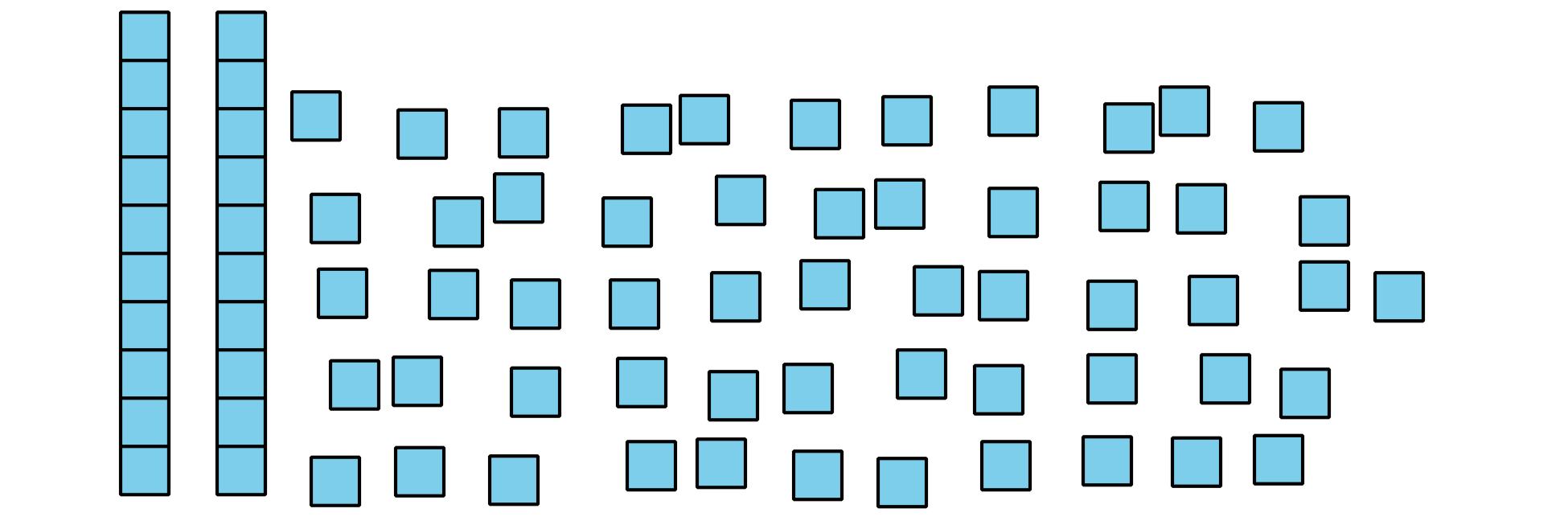
## Lección 20: Formemos números de dos dígitos de diferentes maneras

* Formemos números de dos dígitos de diferentes maneras.

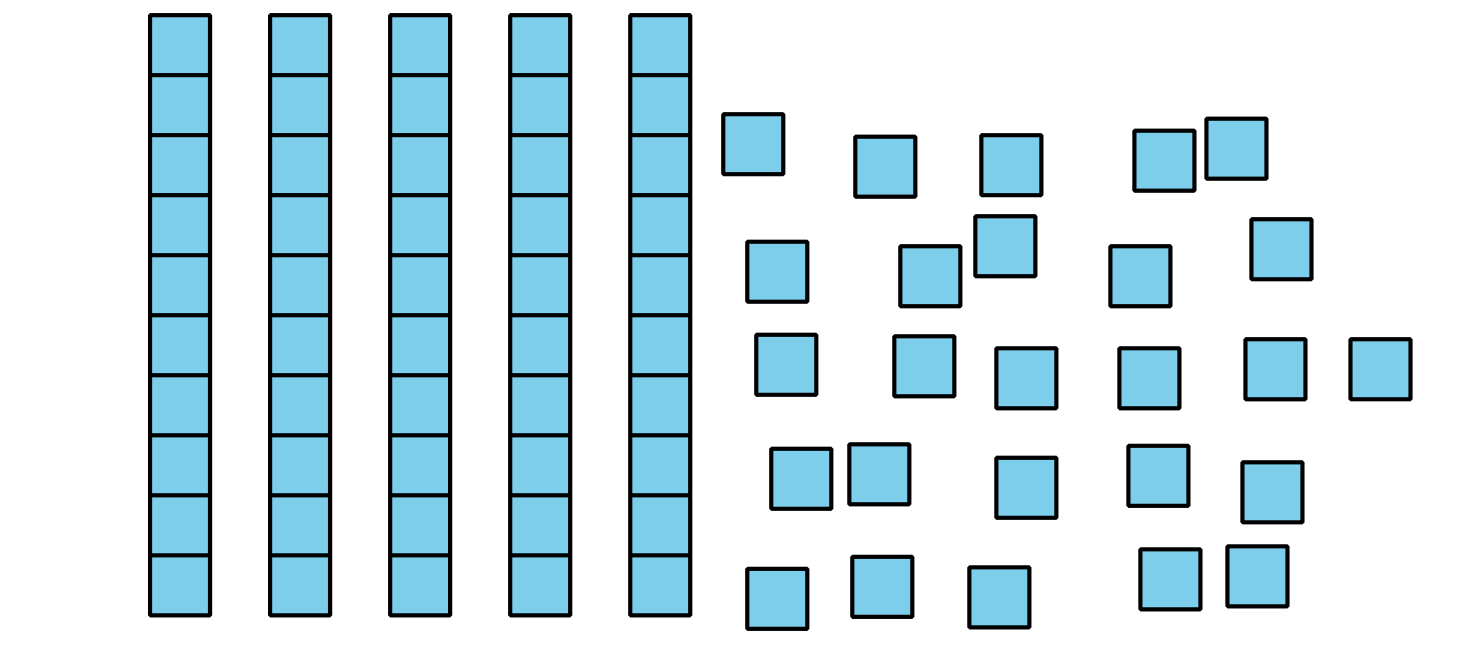
### Calentamiento: Exploración de estimación: Decenas y unidades

1. ¿Cuántos ves?

* 
* Escribe una estimación que sea:

| * muy baja | * razonable | * muy alta |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

1. ¿Cuántos ves?

* 
* Escribe una estimación que sea:

| * muy baja | * razonable | * muy alta |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

### 20.1: Todas las maneras de formar 94

¿De cuántas maneras puedes formar 94 usando decenas y unidades?  
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

### 20.2: Bolsas misteriosas

1. La bolsa A tiene 2 unidades y 5 decenas.  
   ¿Cuántos cubos hay en la bolsa A?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
2. La bolsa B tiene 4 decenas y 25 unidades.  
   ¿Cuántos cubos hay en la bolsa B?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
3. La bolsa C tiene 49 cubos.  
   Si hay 29 unidades, ¿cuántas decenas hay en la bolsa?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
4. La bolsa D tiene 36 cubos.  
   Si solo hay 2 decenas, ¿cuántas unidades hay en la bolsa?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Si te queda tiempo: escribe un problema sobre una bolsa misteriosa que incluya decenas y unidades.   
Intercambia el problema con un compañero.  
Resuélvelo.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®