## 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®