



# Compongamos números de 3 dígitos

Compongamos números de 3 dígitos.

## Calentamiento

### Conversación numérica: Sumemos decenas y unidades

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $42 + 42$

- $21 + 63$

- $50 + 34$

- $48 + 36$



## Actividad 1

### Clasifiquemos bloques por su valor

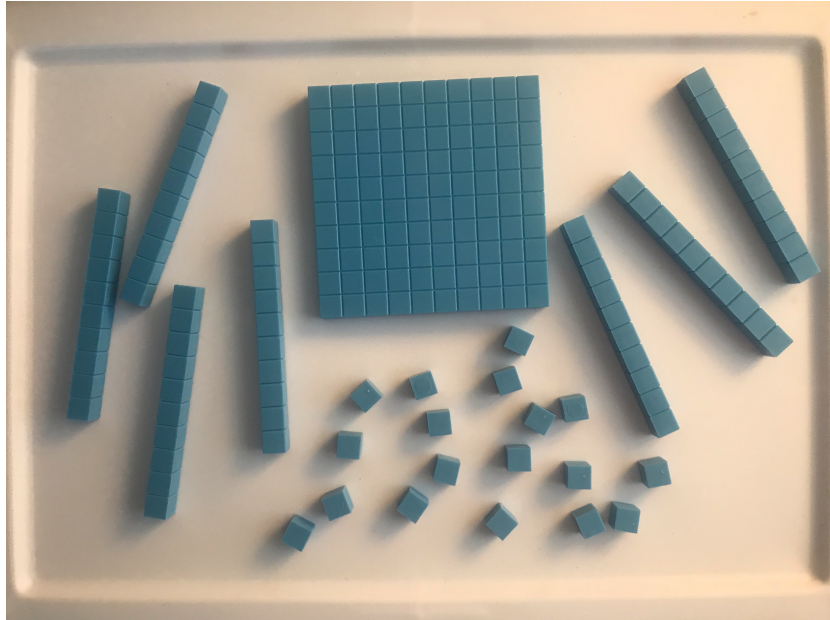
1. Clasifiquen los bloques.
  - Tenemos \_\_\_\_\_ centenas.
  - Tenemos \_\_\_\_\_ decenas.
  - Tenemos \_\_\_\_\_ unidades.
2. Representen el mismo valor total. Usen el menor número posible de bloques.
  - Tenemos \_\_\_\_\_ centenas.
  - Tenemos \_\_\_\_\_ decenas.
  - Tenemos \_\_\_\_\_ unidades.
3. Representen el valor de sus bloques. Muestren cómo pensaron. Usen diagramas, números o palabras.



## Actividad 2

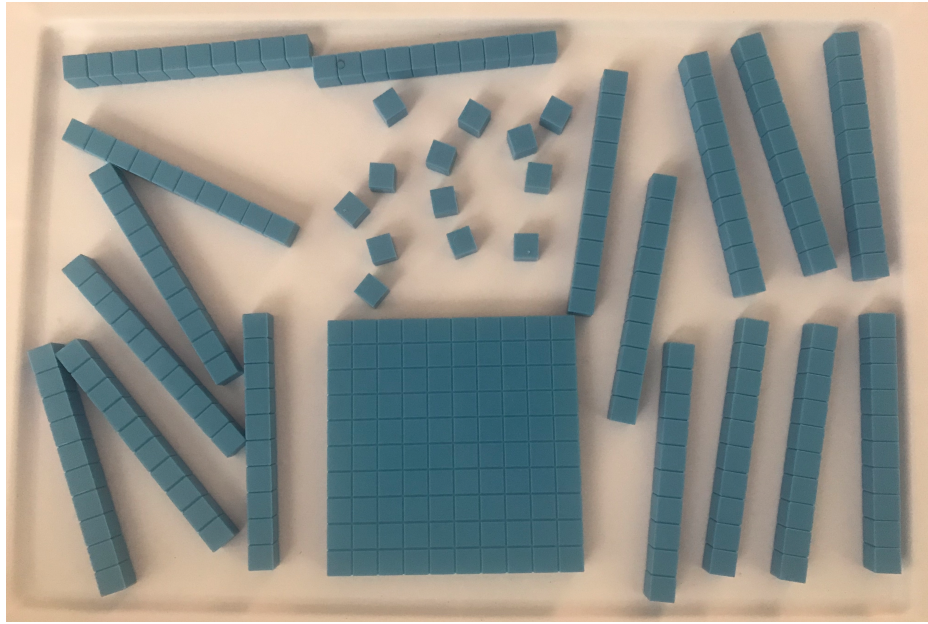
### Lo mismo pero diferente

Los bloques de Mai



1. Mai tiene \_\_\_\_ centenas \_\_\_\_ decenas \_\_\_\_ unidades.
2. Dibuja un diagrama en base diez que represente el mismo valor total. Usa el menor número posible de cada unidad en base diez.
3. ¿Cuál es el valor de los bloques de Mai?

## Los bloques de Diego



4. Diego tiene \_\_\_\_ centenas \_\_\_\_ decenas \_\_\_\_ unidades.
5. Dibuja un diagrama en base diez que represente el mismo valor total. Usa el menor número posible de cada unidad en base diez.
6. ¿Cuál es el valor de los bloques de Diego?