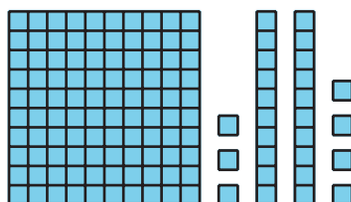
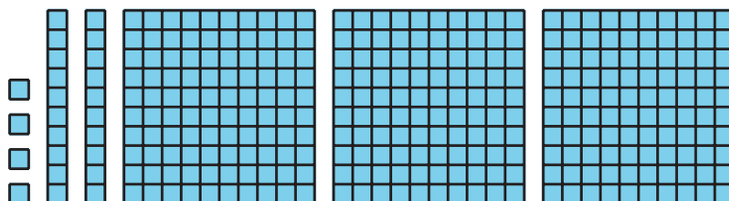
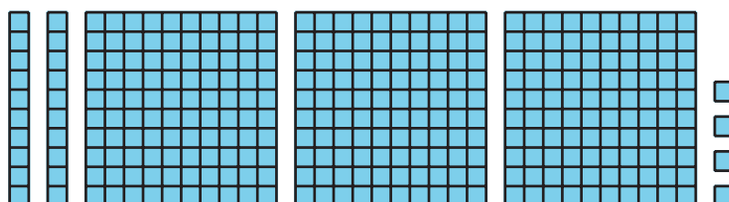


Lección 4: Escribamos números de tres dígitos

- Representemos números de tres dígitos usando numerales en base diez.

Calentamiento: Cuántos ves: Bloques

¿Cuántos ves? ¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



4.1: Acertijos sobre valor posicional

Resuelve cada acertijo y escribe el número de tres dígitos. Usa la tabla como ayuda para organizar los dígitos.

acertijo	centenas	decenas	unidades	número de tres dígitos
1				
2				
3				
4				
5				
6				

1. Tengo 2 unidades, 7 decenas y 6 centenas.
2. Tengo 3 unidades, 5 decenas y 2 centenas.
3. Tengo 7 centenas, 5 unidades y 3 decenas.
4. Tengo 5 centenas, ninguna decena y 9 unidades.
5. Tengo 4 unidades, 6 decenas y 3 centenas.
6. Tengo 8 decenas, 1 centena y ninguna unidad.

4.2: Dígitos en desorden

En cada caso, encuentra el número que hace que la ecuación sea verdadera. Si te ayuda, usa bloques en base diez o diagramas.

1. 4 centenas + 6 decenas + 2 unidades = _____

2. 7 unidades + 2 centenas + 6 decenas = _____

3. 3 decenas + 5 centenas = _____

4. $325 =$ _____ centenas + _____ unidades + _____
decenas

5. $70 + 300 + 2 =$ _____

6. $836 = 6 + 800 +$ _____

7. Clare y Elena encontraron el número que hace que la ecuación sea verdadera:

$$7 \text{ unidades} + 3 \text{ centenas} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

Ellas escribieron respuestas diferentes.

- Clare escribió $7 \text{ unidades} + 3 \text{ centenas} = 37$.
- Elena escribió $7 \text{ unidades} + 3 \text{ centenas} = 307$.

¿Con quién estás de acuerdo? Explica.
