

Grado 2 Unidad 5

Lección 4

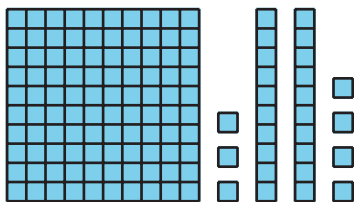
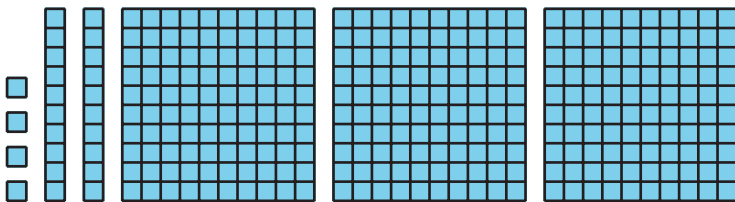
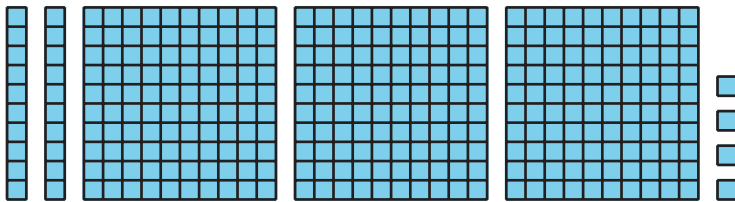
CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 5 Lesson 4: Escribamos números de tres dígitos

WU Cuántos ves: Bloques (Warm up)

Student Task Statement

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



1 Acertijos sobre valor posicional

Student Task Statement

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.

2 Dígitos en desorden

Student Task Statement

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

1. $4 \text{ centenas} + 6 \text{ decenas} + 2 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}}$
2. $7 \text{ unidades} + 2 \text{ centenas} + 6 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}}$
3. $3 \text{ decenas} + 5 \text{ centenas} = \underline{\hspace{2cm}}$
4. $325 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ centenas} + \underline{\hspace{1cm}} \text{ unidades} + \underline{\hspace{1cm}} \text{ decenas}$
5. $70 + 300 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
6. $836 = 6 + 800 + \underline{\hspace{2cm}}$
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.