



Unidad 4

Números hasta 99

1

Lección 10

Escribamos números de dos dígitos

Objetivo de aprendizaje

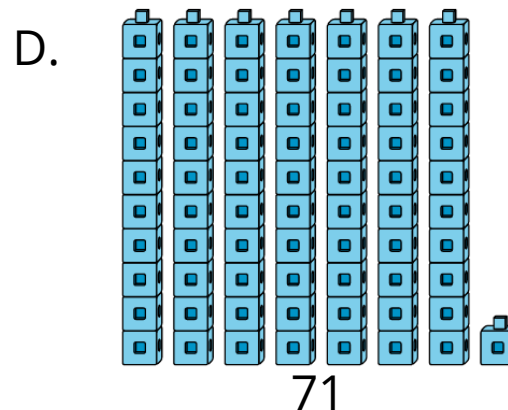
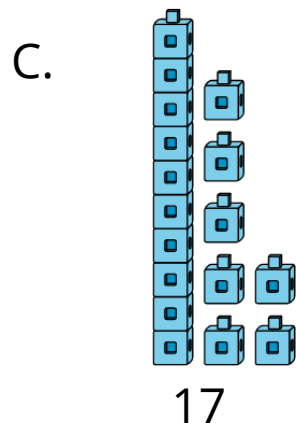
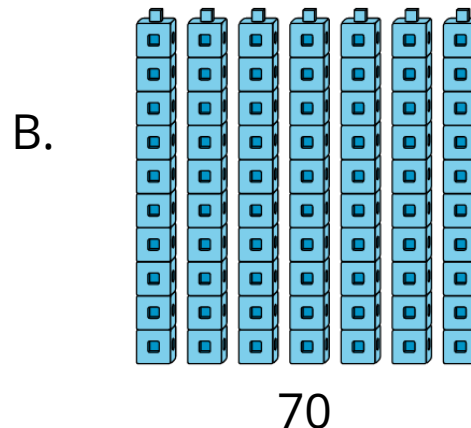
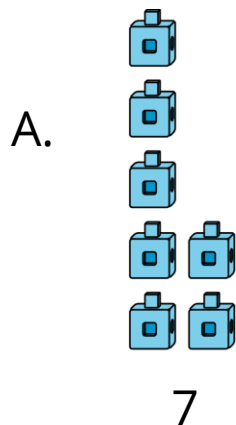
Escribamos números de dos dígitos.

1



observa y pregunta

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

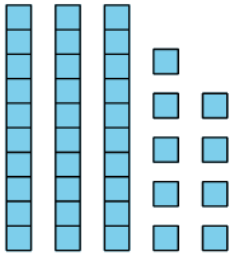


Escribe el número que corresponda a cada representación.

1. 1 decena 4 unidades

Número: _____

2.



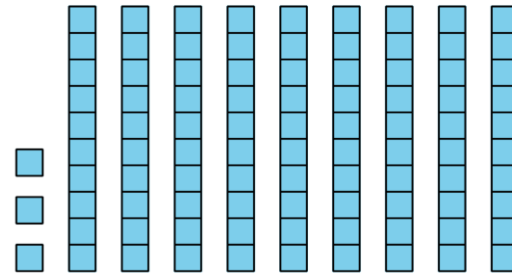
Número: _____

3. 9 decenas

Número: _____

4. $20 + 5$

Número: _____



Número: _____

6. $7 + 40$

9. $1 + 40$

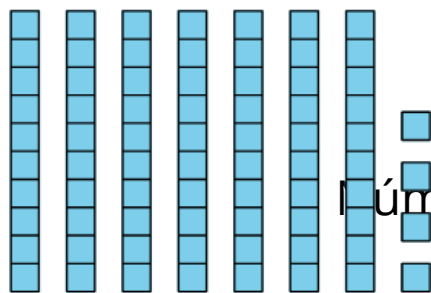
Número: _____

Número: _____

7. 2 unidades 8 decenas

Número: _____

8.



Número: _____

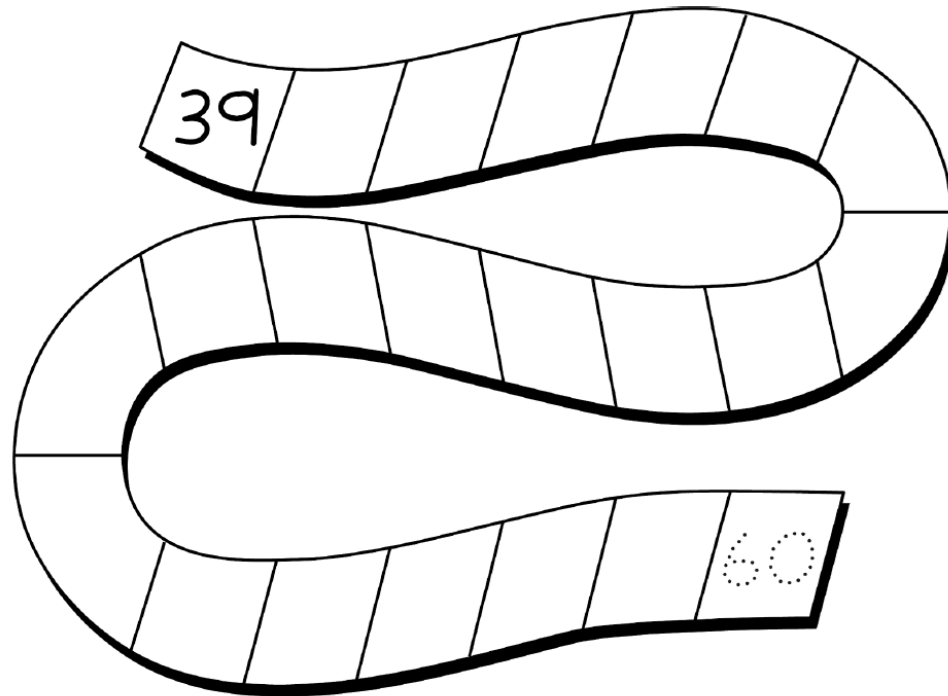


10.

Número: _____

Compartamos el número de dos dígitos que coincide con cada representación y expliquemos cómo coincide.

- Compañero A: Escribe los siguientes 1, 2 o 3 números en el tablero de juego.
- Tómese turnos para elegir cuántos números escribir y luego escribirlos. El jugador que escribe el último número en el tablero de juego gana.



¿Qué patrones vieron mientras escribían los números?

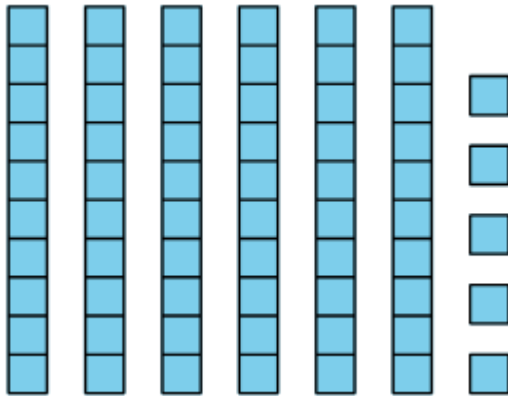
702

- Hoy escribimos números de dos dígitos. Clare contó una colección de setenta y dos objetos. Este es el número que escribió. Muestren un pulgar arriba si están de acuerdo y un pulgar abajo si están en desacuerdo.
- ¿Qué consejo le darían a Clare para escribir números que tienen decenas y unidades?

Escribe el número que corresponda a cada representación.

1. $30 + 9$

1.



3. 7 unidades 9 decenas _____

This slide deck is copyright 2021 by Kendall Hunt Publishing, <https://im.kendallhunt.com/>, and is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License ([CC BY-NC 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)).

All curriculum excerpts are under the following licenses:

IM K–5 Math™ is copyright 2021 by Illustrative Mathematics®. It is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License ([CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)).

This material includes public domain images or openly licensed images that are copyrighted by their respective owners. Openly licensed images remain under the terms of their respective licenses. See the image attribution section for more information.

The Illustrative Mathematics® name and logo are not subject to the Creative Commons license and may not be used without the prior and express written consent of Illustrative Mathematics®.