



Unidad 4

Números hasta 99

1



Lección 9

Muéstrame tu número

Objetivo de aprendizaje

Mostremos números de diferentes formas.

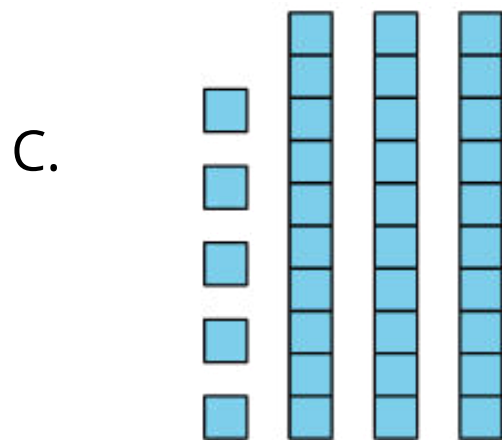
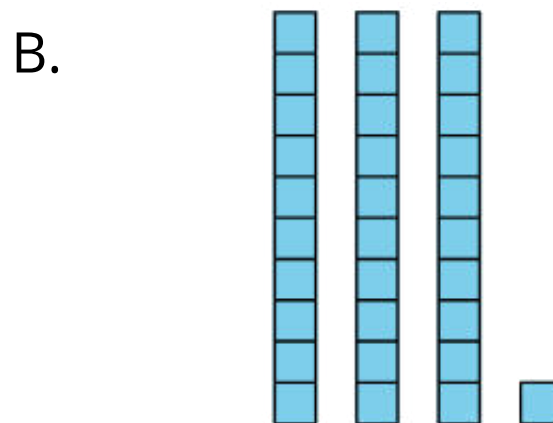
1



¿Cuál no pertenece?

¿Cuál es diferente?

A. 35



D. $30 + 5$

Usen sus tarjetas de números para formar un número de dos dígitos y escriban el número en el espacio en blanco.

Muestra tu número de todas las formas que puedas.

Nuestro número: _____

- ara descifrar cómo formar la colección de cubos encajables, ¿cómo usaron los dígitos del número de dos dígitos que crearon?
- ¿Como usaron los dígitos para crear otras representaciones?
- Ahora van a hacer un recorrido por el salón. Observen otras colecciones y muéstrenlas de todas las formas que puedan.

Show each collection in as many ways as you can.

Visit at least 4 collections.

- Colección 1
- Colección 2
- Colección 3
- Colección 4

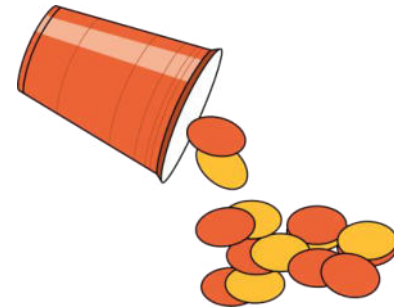
Encuentre un nuevo socio y comparta las representaciones que hizo.

Escoge un centro.

Agarra y cuenta



Revuelve y saca



Márcalo



Kiran está jugando 'Agarra y cuenta'. Organizó sus cubos en 3 grupos de 10 y 1 unidad. ¿Cuántos cubos tiene?

- Hoy representamos colecciones de diferentes formas. ¿Cuáles son todas las formas en las que puedo representar esta colección?
- ¿En dónde ven 70 en cada representación? ¿Por qué el 7 en 73 representa 70?

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](#)).

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](#)).

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®.