



Unidad 2

Números del 1 al 10



Lección 17

Ordenemos torres y números

Objetivo de aprendizaje

Ubiquemos números y torres de cubos en orden del 1 al 10.



Actúa

Han está ayudando a su abuelo a poner la mesa para la cena.

Han pone 8 platos en la mesa.

¿De qué se trata la historia?

Actúa

Han está ayudando a su abuelo a poner la mesa para la cena.

Han pone 8 platos en la mesa.

¿Cómo pueden mostrar los platos?

Discutan con su pareja cómo pensaron.

Torres de cubos

Lanzamiento

Vamos a hacer torres de cubos.

- Primero escojan una tarjeta de números.
- Después, armen una torre de cubos con ese número de cubos.
- Cuando ambos compañeros estén de acuerdo en que la torre tiene el número correcto de cubos, escojan otra tarjeta de números y armen la siguiente torre

¿Cuál torre corresponde a este número? ¿Cómo lo saben?

Ordenemos torres y números

K

Lanzamiento

Pongan sus torres de cubos y sus números en orden de una manera que tenga sentido para ustedes.

- ¿Cómo les ayudó poner todas las torres en orden primero?
- ¿Cómo les ayudó poner todos los números en orden primero?

Centros: Momento de escoger

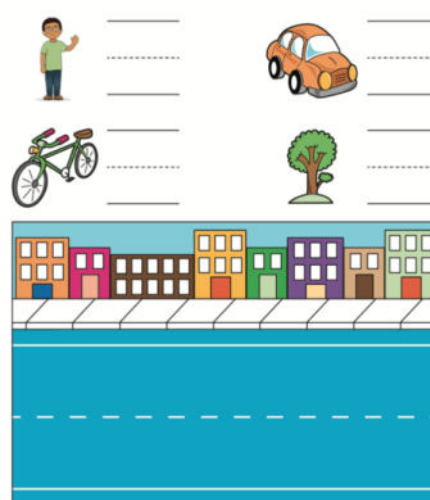
K

Escoge un centro.

Historias matemáticas



Mi mate-libreta



Carrera con números



Digan una cosa que hicieron bien hoy en los centros.

Digan una cosa que quisieran mejorar la próxima vez que trabajen en los centro.

Hoy hicimos torres de cubos que correspondían a cada número.

Pusimos las torres y los números en orden.

¿Qué observan acerca de las torres y los números?

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®.