



Unidad 7

Figuras sólidas por todas partes



Lección 16

Representemos el salón con figuras

Objetivo de aprendizaje

Usemos figuras para hacer un modelo de nuestro salón de clase.

K



Contemos hasta 100

Ahora contemos de 10 en 10 hasta 100

Contemos todos de 10 en 10 hasta 100

Por turnos, cuenten de 10 en 10 hasta 100 con su pareja

Van a usar figuras sólidas para hacer un modelo del salón

Piensen en qué objetos quieren representar y cómo los van a representar

¿Cuáles objetos del salón de clase representó ___?

¿Qué figura usó ___ para representar un pupitre?

Cuando un compañero vea su modelo, cuéntenle todo sobre él y lo que las figuras representan

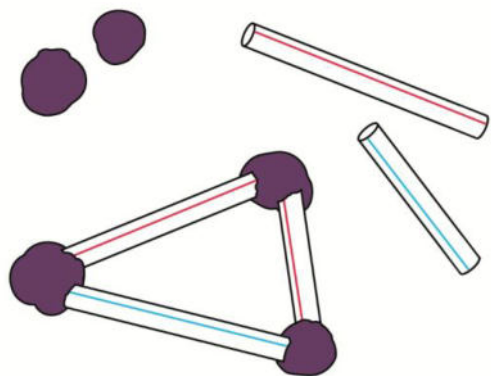
Es hora de hacer un pequeño paseo por la galería. Algunos de ustedes se quedarán en sus modelos y el resto caminará. Entonces cambiaremos.

¿Hubo cosas que vieron en los modelos de sus compañeros que les hayan dado una idea sobre cosas para agregar o cambiar en su modelo?

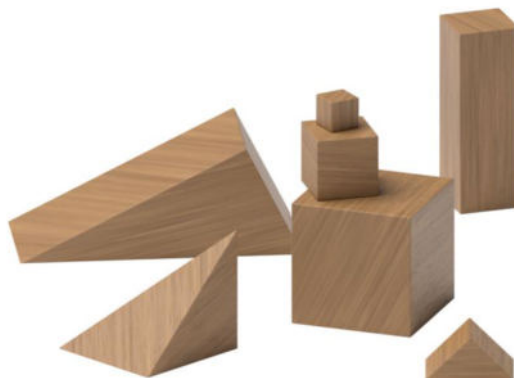
Trabajen en su modelo

Escoge un centro.

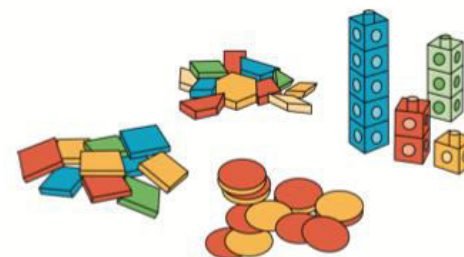
Construye figuras



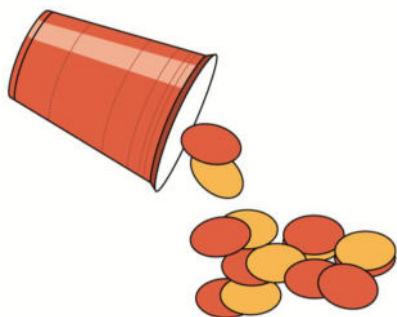
Bloques sólidos geométricos



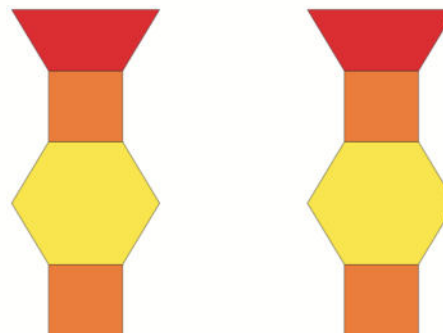
Contar colecciones



Revuelve y saca



Haz una como la mía



¿En cuáles centros les gustaría seguir trabajando en la siguiente unidad? ¿Hay otros centros que les gustaría intentar?

En esta unidad, contamos, comparamos y construimos con figuras planas y sólidas

Digan algo en lo que mejoraron aún más en esta unidad. ¿Qué hicieron que les ayudó a mejorar?

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®.