



# Unidad 1

Sumemos, restemos y trabajemos con datos

1

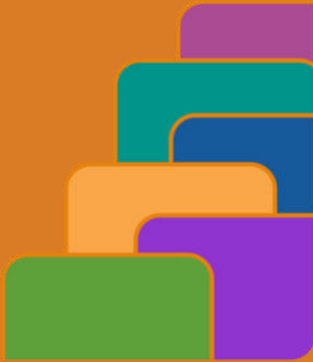
Lección 7

## Clasifiquemos herramientas matemáticas

# Objetivo de aprendizaje

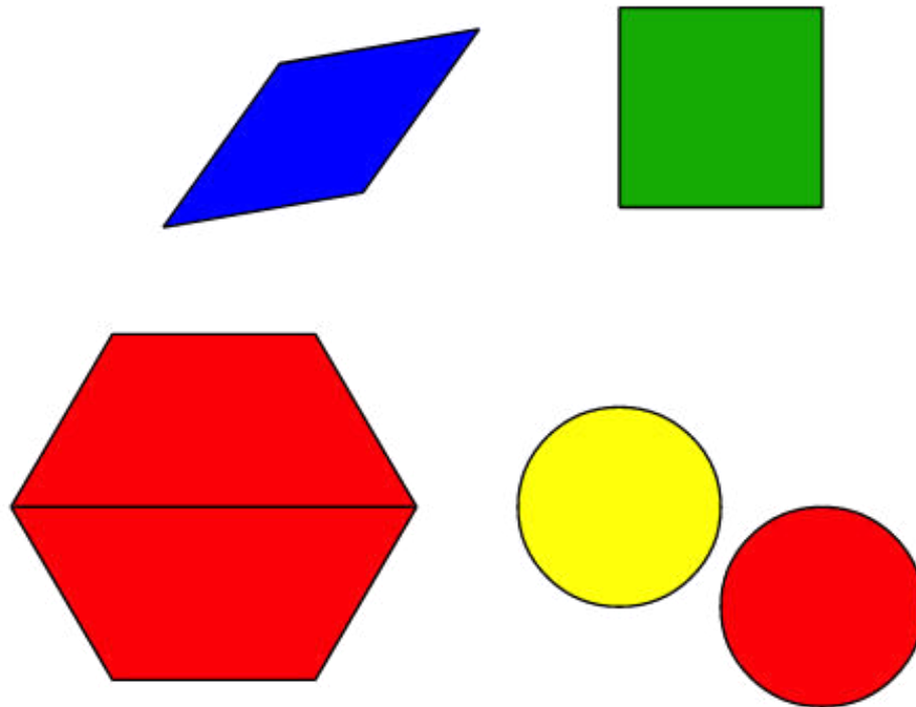
Clasifiquemos objetos y describamos cuántos hay.

1



¿Qué observan?

¿Qué te preguntan?



- Clasifiquen sus herramientas matemáticas. Si les ayuda, usen las tablas
- Explicarle a otra pareja de estudiantes cómo clasificaron sus herramientas.
- Asegúrense de decir qué grupos usaron y cuántos objetos hay en cada grupo

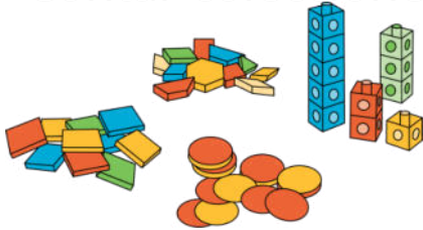
- ¿Hay algunas palabras o frases que sea importante incluir en nuestro póster?
- Las palabras que nos dicen en qué se parecen los objetos en un grupo se llaman categorías.
- Una categoría que vi hoy fue figuras con lados rectos. Otra categoría que vi fue figuras que tienen cuatro lados.

Cuando estén frente al trabajo de cada grupo, hablen con su pareja sobre cómo clasificaron ellos las herramientas matemáticas y cuántos objetos hay en cada categoría.

¿Cuáles fueron algunas de las formas en las que vieron clasificadas las herramientas matemáticas?

Escoge un centro.

Contar colecciones



Carrera con números



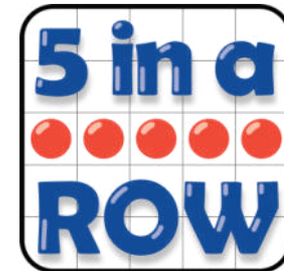
Encuentra la pareja



Márcalo



Cinco en línea  
(suma y resta)



¿En qué les ayudó la actividad del centro que escogieron hoy?

- Hoy clasificamos objetos y describimos cómo los clasificamos.
- Veamos las palabras mencionadas hoy durante sus discusiones.
- ¿Hay algunas palabras o frases que sea importante incluir en nuestro póster?

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®.