#### Matemáticas Ilustrativas

#### Grado 0 - Unidad 1

#### Adaptación del Grupo LEMA

https://www.grupolema.org

March 18, 2025

Este documento (HTML, pdf, latex o epub) se generó con PreTeXt<sup>1</sup>. El código fuente con el contenido para generarlo se encuentra en github.com/enriqueacosta.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>pretextbook.org

#### Resumen

2024 Versión PreTeXt, traducciones completas de las guías y adaptaciones © Enrique Acosta (enriqueacosta. github.io). Iniciativa del Grupo LEMA (www.grupolema.org). Publicado bajo una licencia Creative Commons Attribution NonCommercial ShareAlike 4.0 International (CC BY SA NC 4.0).

En breve e incompleto (los detalles están en las licencias), tiene toda libertad para adaptar, copiar y distribuir este material siempre y cuando le mantenga la misma licencia, incluya la atribución correspondiente (mencione a Enrique Acosta, al Grupo LEMA, a Illustrative Mathematics y a OpenUp Resources en la forma que se describe a continuación) y lo use para fines no comerciales.

Ver detalles de la licencia en creativecommons.org<sup>2</sup>.

Además, se permite la impresión y distribución a costo para uso educativo o personal. La reventa comercial o actividades con fines de lucro no están permitidas sin autorización previa.

Grados K-5 adaptados de IM K-5 Math v.I, © 2021 Illustrative Mathematics ® illustrativemathematics.org³ en su versión en español en im.kendallhunt.com⁴, distribuido con una licencia Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0). Ver detalles de esta licencia en creativecommons.org⁵.

Grados 6-8 adaptados de IM 6-8 v3.1415, © 2019 Illustrative Mathematics ® illustrativemathematics.org<sup>6</sup> en su versión en español en im.kendallhunt.com<sup>7</sup>, distribuido con una licencia Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0), a su vez © 2017-2019 Open Up Resources 6-8 Math v2, disponibles en openupresources.org<sup>8</sup>, con la misma licencia (CC BY 4.0). Ver detalles de esta licencia en creativecommons.org<sup>9</sup>.

**Nota:** Las traducciones anteriormente mencionadas fueron lideradas y coordinadas por miembros del Grupo LEMA. Ver detalles en:

- K-5: illustrativemathematics.org<sup>10</sup>
- 6-8: illustrativemathematics.org<sup>11</sup>
- enriqueacosta.github.io<sup>12</sup>

Este material incluye imágenes con licencias abiertas que tiene copyright de sus respectivos autores. Estas imágenes mantienen los términos de sus propias licencias de uso. Ver detalles en la sección de atribuciones de imágenes.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>curriculum.illustrativemathematics.org

<sup>4</sup>im.kendallhunt.com/K5\_ES/curriculum.html

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>creativecommons.org/licenses/by/4.0/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>curriculum.illustrativemathematics.org

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>im.kendallhunt.com/K5\_ES/curriculum.html

<sup>8</sup>openupresources.org/math-curriculum/

<sup>9</sup>creativecommons.org/licenses/by/4.0/

 $<sup>^{10}</sup>$  curriculum.illustrative mathematics.org/k5/teachers/grade-1/course-guide/contributors.html

 $<sup>^{11}</sup> curriculum. illustrative mathematics.org/MS/teachers/1/contributors.html \\$ 

<sup>12</sup> enriqueacosta.github.io/blog/es/posts/translating-im/

#### Resumen

Las siguientes personas aportaron en el desarrollo de esta versión de Matemáticas Ilustrativas.

Traducción y procesamiento de contenido

- · Enrique Acosta Jaramillo
- · Andrés Forero Cuervo
- · Nathaly Otero Paternina
- Jonathan Defelipe Payane

#### Revisiones

· Verónica Mariño Salazar

Ingeniería y desarrollo

· Enrique Acosta Jaramillo

Autores (en inglés)

- · Illustrative Mathematics. Ver detalles en los siguientes enlaces.
  - K-5: https://im.kendallhunt.com/k5/<sup>13</sup>
  - o 6-8: https://im.kendallhunt.com/MS/14

#### Resumen

Los distintos formatos de este documento (PDF, LaTeX, EPUB) se generaron utilizando software de licencia abierta desarrollado gracias al esfuerzo de muchas personas. Entre estos destacamos:

- Pretext<sup>15</sup>: Sistema para crear y publicar libros de texto, artículos de investigación y monografías, especialmente en disciplinas STEM.
- MathJax<sup>16</sup>: Biblioteca JavaScript para mostrar fórmulas matemáticas en cualquier navegador web.
- LaTeX<sup>17</sup> y TeX<sup>18</sup>: Sistema de preparación de documentos para impresión, ampliamente usado para documentos profesionales.
- TikZ<sup>19</sup>: Paquete de LaTeX para crear gráficos vectoriales de alta calidad, desde diagramas matemáticos hasta ilustraciones técnicas y científicas.
- FontAwesome<sup>20</sup>: Iconos vectoriales y herramientas de diseño para LaTeX.

 $<sup>^{13} \</sup>verb|im.kendallhunt.com/k5_es/teachers/grade-4/course-guide/contributors.html|$ 

<sup>14</sup>im.kendallhunt.com/MS/teachers/2/contributors.html

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>pretextbook.org

<sup>16</sup> www.mathjax.org

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>www.latex-project.org

<sup>18</sup> tug.org

<sup>19</sup>ctan.org/pkg/pgf

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>ctan.org/pkg/fontawesome

### Tabla de contenido

Sección A - Exploremos nuestras herramientas 6
Lección 1 7
Lección 2 8
Lección 3 10
Lección 4
Lección 5
Resumen sección
Sección B - Reconozcamos cantidades 19
Lección 6
Lección 7 23
Lección 8
Lección 9 29
Resumen sección
Sección C - ¿Hay suficientes?
Lección 10
Lección 11
Resumen sección 41

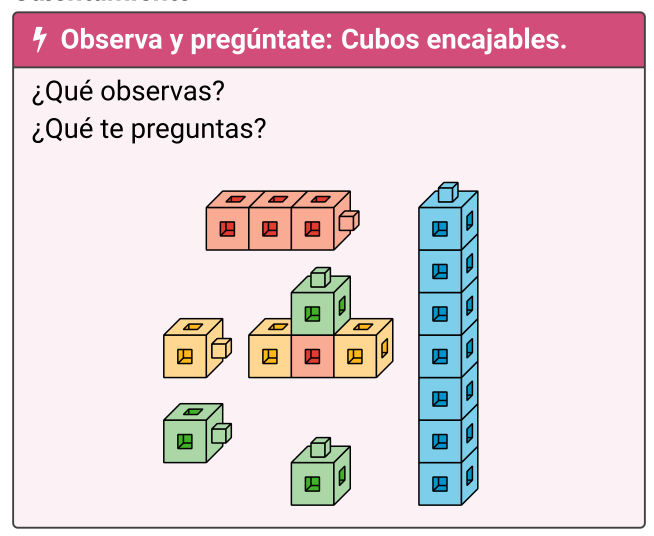
Sección D - Contemos colecciones 42
Lección 12
Lección 13
Lección 14
Lección 15
Lección 16
Lección 17
Resumen sección 54
Atribuciones de imágenes

# Exploremos nuestras herramientas

#### Exploremos los cubos encajables

Exploremos los cubos encajables.

#### **Calentamiento**



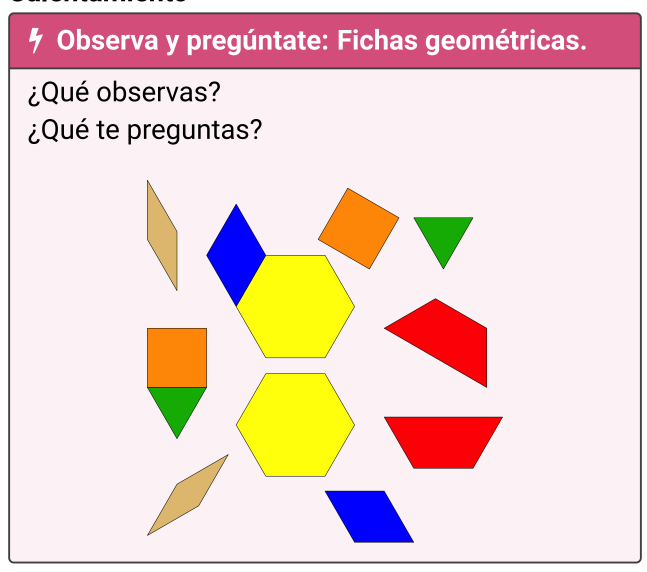
#### **Actividad 1**

♀ Conozcamos "Cubos encajables: Explora".¡A explorar!

#### Exploremos las fichas geométricas

Exploremos las fichas geométricas.

#### Calentamiento



**♀** Conozcamos "Fichas geométricas: Explora".

¡A explorar!

# Exploremos las fichas de dos colores y los tableros de 5

Exploremos las fichas de dos colores y los tableros de 5.

#### **Calentamiento**

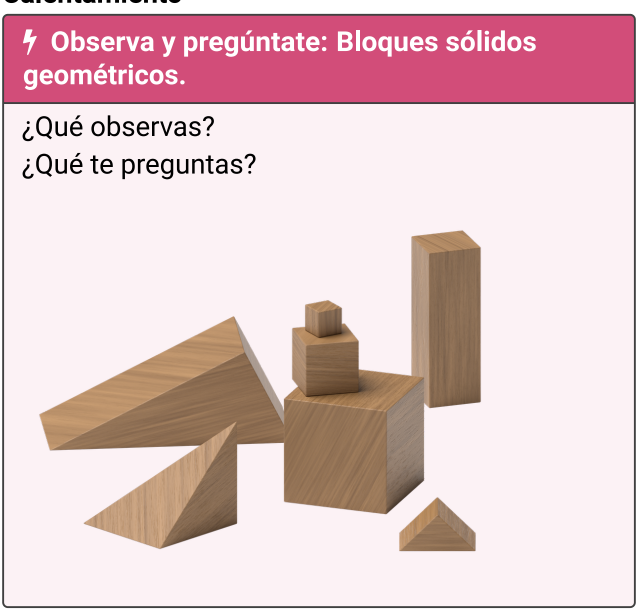


♀ Exploremos fichas y tableros de 5.								

# Exploremos los bloques sólidos geométricos

Exploremos los bloques sólidos geométricos.

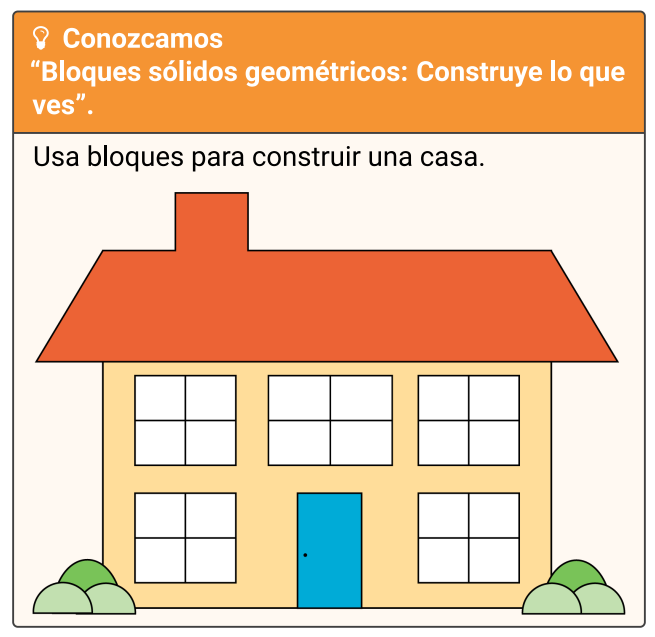
#### Calentamiento



♀ Conozcamos

"Bloques sólidos geométricos: Explora".

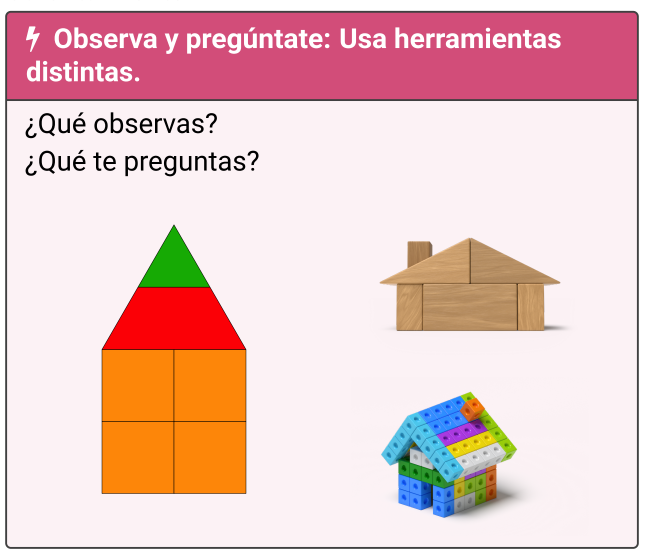
¡Exploremos con los bloques!

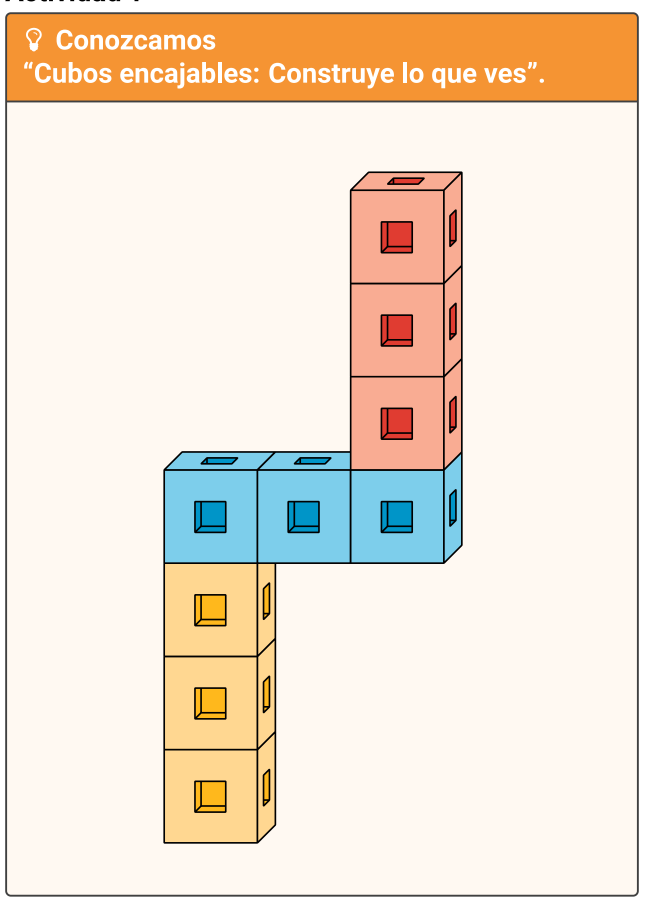


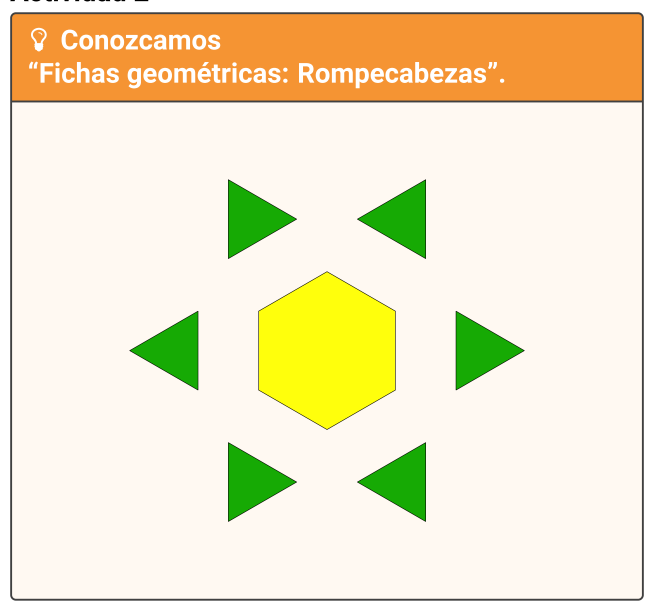
# Exploremos nuestras herramientas matemáticas

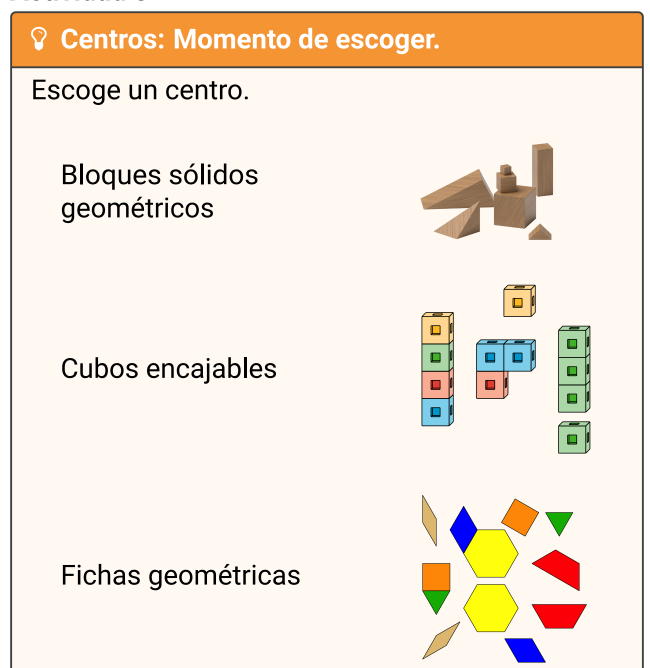
Exploremos nuestras herramientas matemáticas.

#### Calentamiento





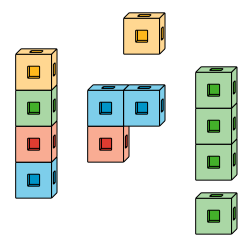




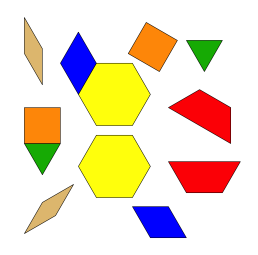
#### Resumen de la sección

Exploramos muchas herramientas matemáticas.

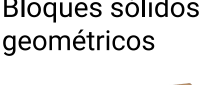
**Cubos Encajables** 



Fichas Geométricas



Bloques sólidos



Fichas de dos colores



Tableros de 5



#### Sección B

# Reconozcamos cantidades

#### Busquemos grupos pequeños

Busquemos grupos pequeños de objetos.

#### Calentamiento



Después 3 patitos vio regresar.

**Q** Cuántos ves: Introducción.

¿Cuántos ves? ¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



#### **Actividad 2**

**♀** Conozcamos "Libros de imágenes: Explora".

Busquen grupos de cosas en su libro.



# Juego de búsqueda en el salón de clase

Busquemos grupos de objetos en el salón de clase.

#### **Calentamiento**



3 patitos muy lejos de aqui

a la colina salieron a pasear.

Mamá pata dijo: "Cuac, cuac, cuac".

Después 3 patitos vio regresar.



#### **Actividad 2**

Valuego de búsqueda en el salón de clase.

Busca 3 objetos en nuestro salón.

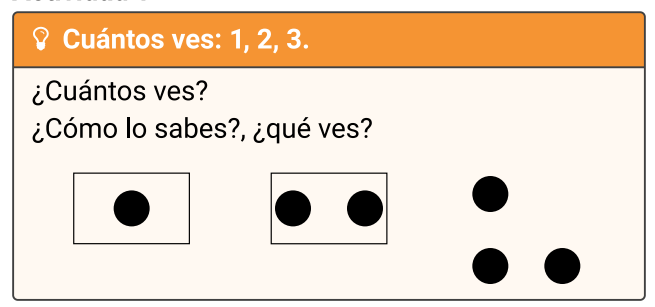


#### Grupos diferentes, misma cantidad

Encontremos grupos que tengan el mismo número de cosas.

#### **Calentamiento**







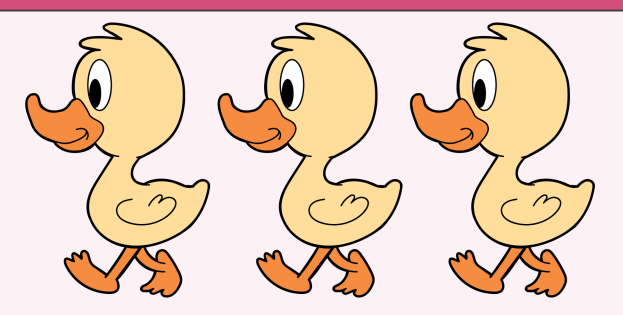


#### Hagamos libros de imágenes

Hagamos libros de imágenes acerca de nuestro salón de clase.

#### **Calentamiento**

#### 4 Actuémoslo: La historia cambia.



3 patitos muy lejos de aquí a la colina salieron a pasear.

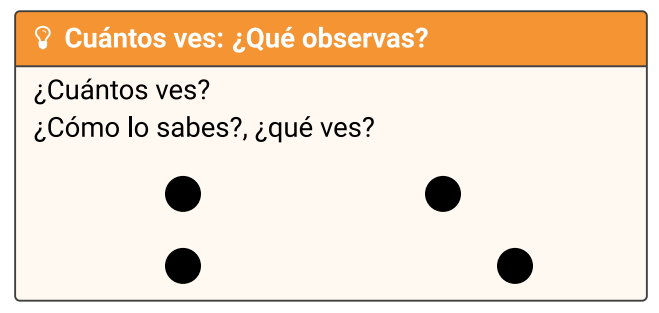
Mamá pata dijo: "Cuac, cuac, cuac."

Después 3 patitos vio regresar.

3 patitos muy lejos de aquí a la colina salieron a pasear.

Mamá pata dijo: "Cuac, cuac, cuac."

Después 2 patitos vio regresar.



#### **Actividad 2**

Conozcamos
"Libros de imágenes: Crea".

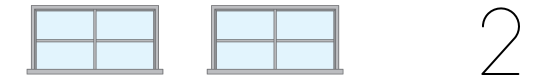
Dibuja cosas de nuestro salón de las que haya dos.



#### Resumen de la lección

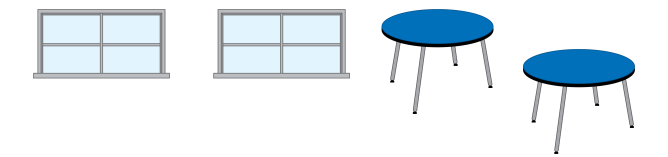
En esta sección, observamos las matemáticas que hay en nuestro mundo.

Encontramos grupos de cosas en nuestro salón de clase y en libros. Usamos nuestros dedos y dijimos números para mostrar cuántas cosas había.



Encontramos grupos que tienen el mismo número de cosas.

Hay 2 ventanas y 2 mesas.

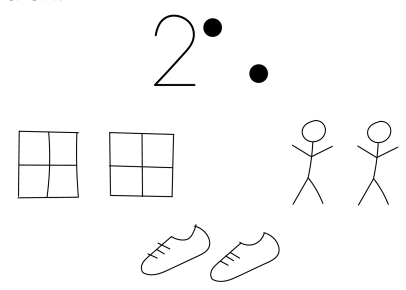


Hay 3 estrellas y 3 balones de fútbol.



Se ven diferentes, pero ambos grupos tienen 3 cosas.

Creamos nuestros propios libros para mostrar grupos que tienen el mismo número de cosas en nuestro salón.

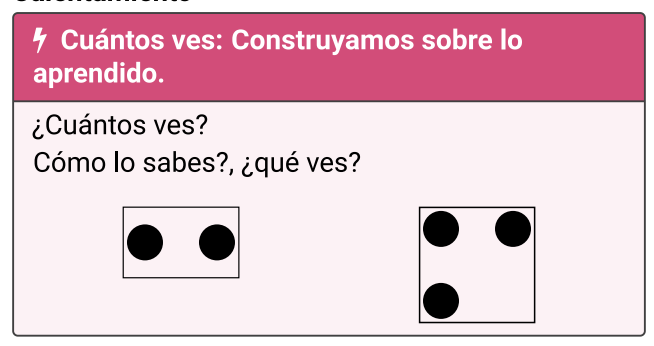


## Sección C ¿Hay suficientes?

# Cuántos ves: Construyamos sobre lo aprendido

Averigüemos si hay suficientes materiales para todos.

#### **Calentamiento**



#### 



4 ranitas manchadas se sentaron en un tronco manchado a comer los más deliciosos bichos. ¡Yum! ¡Yum! 1 saltó al lago, que estaba agradable y fresco. Ahora hay 3 ranitas verdes manchadas. ¡Glub! ¡Glub!

#### **Actividad 2**

**♀** ¿Hay suficientes?

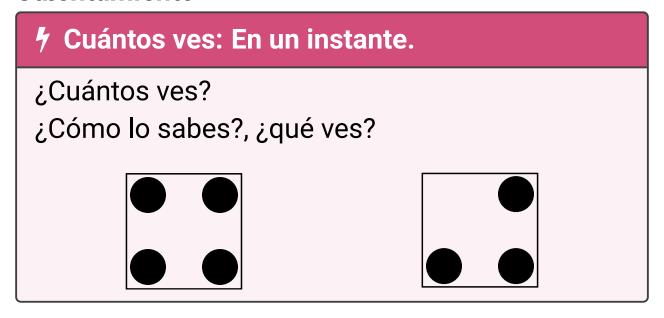
¿Hay suficientes?

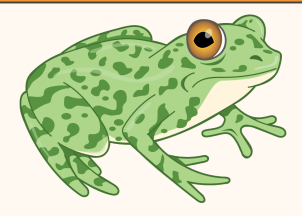


# **Consigamos suficientes**

Consigamos suficientes lápices para todos.

#### Calentamiento





4 ranitas manchadas se sentaron en un tronco manchado a comer los más deliciosos bichos. ¡Yum! ¡Yum! 1 saltó al lago, que estaba agradable y fresco. Ahora hay 3 ranitas verdes manchadas. ¡Glub! ¡Glub!

#### **Actividad 2**

**©** Consigamos suficientes.







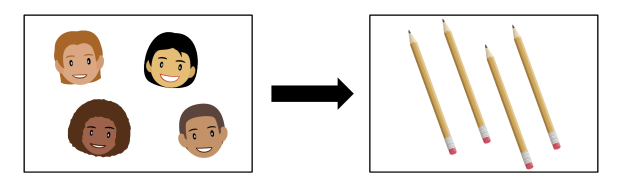






# Resumen de la sección

En esta sección, desciframos si había suficientes lápices para cada uno en nuestro grupo.



Emparejamos cada lápiz con una persona.

También conseguimos suficientes lápices para que cada persona pudiera tener uno.

# Sección D Contemos colecciones

# ¿Cuántos hay? (Parte 1)

Contemos colecciones de objetos

#### Calentamiento

Preguntas sobre nosotros: ¿Cuántos estamos hoy aquí?

¿Cuántos estamos hoy aquí?

#### **Actividad 1**

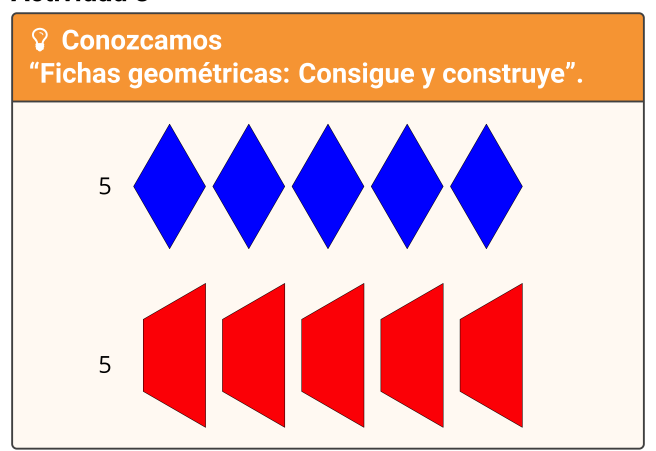
**©** Contemos colecciones.

¿Cuántos objetos hay en la colección?

#### **Actividad 2**

**♡** Contemos hasta 10 [Opcional].

Contemos juntos hasta 10



# ¿Cuántos hay? (Parte 2)

Contemos colecciones de objetos.

#### Calentamiento

Preguntas sobre nosotros: Asistencia.

¿Cuántos estamos hoy aquí?

#### **Actividad 1**

**©** Contemos colecciones.

Contemos otra colección de objetos

#### **Actividad 2**

**♀** Emparejemos objetos con números [Opcional].

Objetos y números



# Respondamos preguntas tipo "¿Cuántos?"

Contemos para descubrir cuántos objetos hay en nuestras colecciones.

#### Calentamiento

Preguntas sobre nosotros:
Representemos la asistencia (parte 1).

¿Cuántos estamos hoy aquí?

#### **Actividad 1**

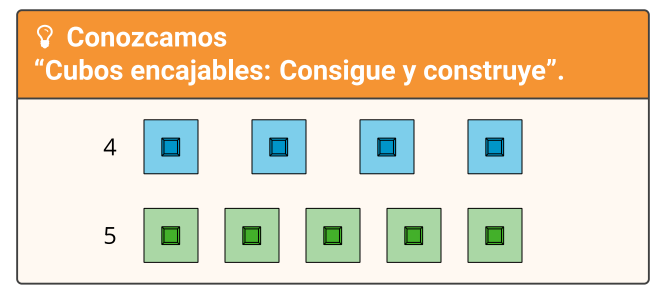
**♀ Contemos colecciones:**¿Cuántos?

¿Cuántos objetos hay en tu colección?

#### **Actividad 2**

♀ Contemos cajas de huevos.

Usen la caja de huevos para descubrir cuántos objetos hay en su colección



# Expliquemos cómo contamos

Contemos colecciones de objetos

#### Calentamiento

Preguntas sobre nosotros:
Representemos la asistencia (parte 2).

¿Cuántos estamos hoy aquí?

#### **Actividad 1**

**♀** Contemos colecciones: Comparte cómo contaste.

¿Cuántos objetos hay en su colección?

#### **Actividad 2**

**♀** Usemos un tablero de conteo para llevar la cuenta [Opcional].

Usemos un tablero de conteo.



# Representemos nuestras colecciones

Contemos colecciones de objetos y mostremos cómo las contamos.

#### **Calentamiento**

Preguntas sobre nosotros: Tablero de asistencia.

¿Cuántos estamos hoy aquí?

#### **Actividad 1**

**♀** Contemos colecciones:

Muestra cuántos.

¿Cuántos objetos hay en su colección?

#### **Actividad 2**

♀ Respondamos preguntas tipo "¿Cuántos?".

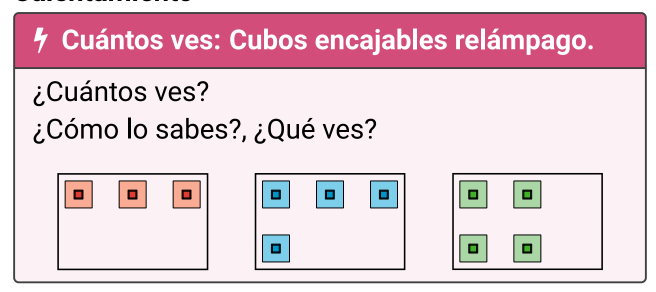
¿Cuántos objetos hay en su colección?



# Esculturas con cubos encajables (opcional)

Construyamos con cubos encajables y descubramos cuántos cubos tenemos.

#### Calentamiento



#### **Actividad 1**

**©** Contemos cubos.

¿Cuántos cubos hay en tu colección?

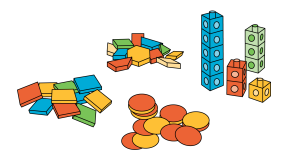
#### **Actividad 2**

**?** Creaciones con cubos encajables.

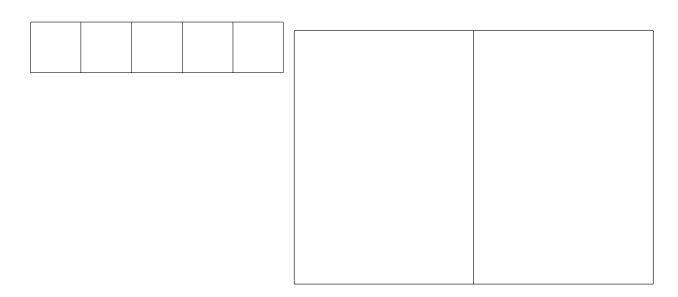
Usa todos tus cubos encajables para crear lo que quieras.

# Resumen de la sección

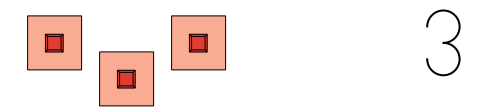
En esta sección contamos colecciones de objetos.



Contamos cada objeto y tuvimos cuidado de saber cuáles objetos ya habíamos contado. Usamos tableros de 5 y tableros de conteo para ayudarnos a contar.



Dijimos un número para saber cuántos objetos había.



54

# Atribuciones de imágenes

Las imágenes sin atrubición las produjo LEMA www.grupolema.org<sup>21</sup> específicamente para esta adaptación y se liberan con una licencia Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0), o son © 2021 Illustrative Mathematics<sup>22</sup> con una licencia Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0) y se reproducen directamente de la versión en Español disponible en im.kendallhunt.com<sup>23</sup>.

<sup>21</sup>Www.grupolema.org 22curriculum.illustrativemathematics.org 23im.kendallhunt.com/K5\_ES/curriculum.html