



Unidad 6

Medidas de longitud de hasta 120 unidades

1



Lección 9

Escribamos números hasta 120

Objetivo de aprendizaje

Contemos, escribamos y leamos números hasta 120.

1



- Cuenten de 1 en 1, empezando en 90.
- ¿Qué patrones ven?

Alrededor del salón hay cintas que muestran la longitud de varios animales. Cada grupo va a medir un animal y a determinar cómo contar los cubos. Muestran cómo pensaron. Usen dibujos, números o palabras.

Animal: _____

Longitud: _____

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Estos son los cubos que se usaron para medir otro animal. ¿Cómo podemos descifrar la longitud de este animal?

Crean un póster que muestre cómo contaron los cubos que usaron para medir la longitud del animal en la actividad de medir animales. No escriban en su póster el número de cubos que midió su animal.

Ahora vamos a hacer un recorrido por el salón para ver diferentes representaciones de sus medidas. Mientras examinan cada póster, usen la representación para determinar la longitud del animal. Escriban en su libro el número de cubos que representa la longitud del animal.

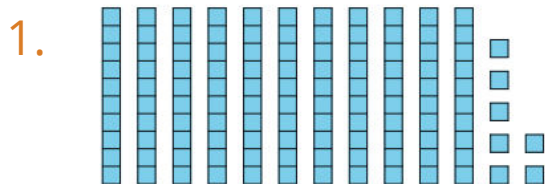
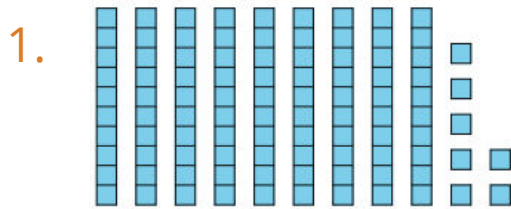
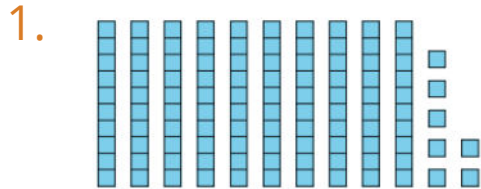
1. El castor mide _____ de largo.
2. El perro mide _____ de largo.
3. El oso hormiguero gigante mide _____ de largo.
4. El mapache mide _____ de largo.
5. El zorro rojo mide _____ de largo.
6. La serpiente mide _____ de largo.



- ¿Cómo escribo el número que representa la longitud de la serpiente?
- ¿En qué parte del póster ven 100? ¿En qué parte ven 5?

- Hoy escribimos números hasta 120. Contemos de 1 en 1. Empecemos en 100. Yo voy a escribir cada número que digamos.
- ¿Cómo le explicarían a un amigo cómo se escriben los números desde 100 hasta 120?

¿Cuántos cubos hay?



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®.