



Unidad 6

Números del 0 al 20



Lección 13

Animales hechos con huellas de los dedos (optional)

Objetivo de aprendizaje

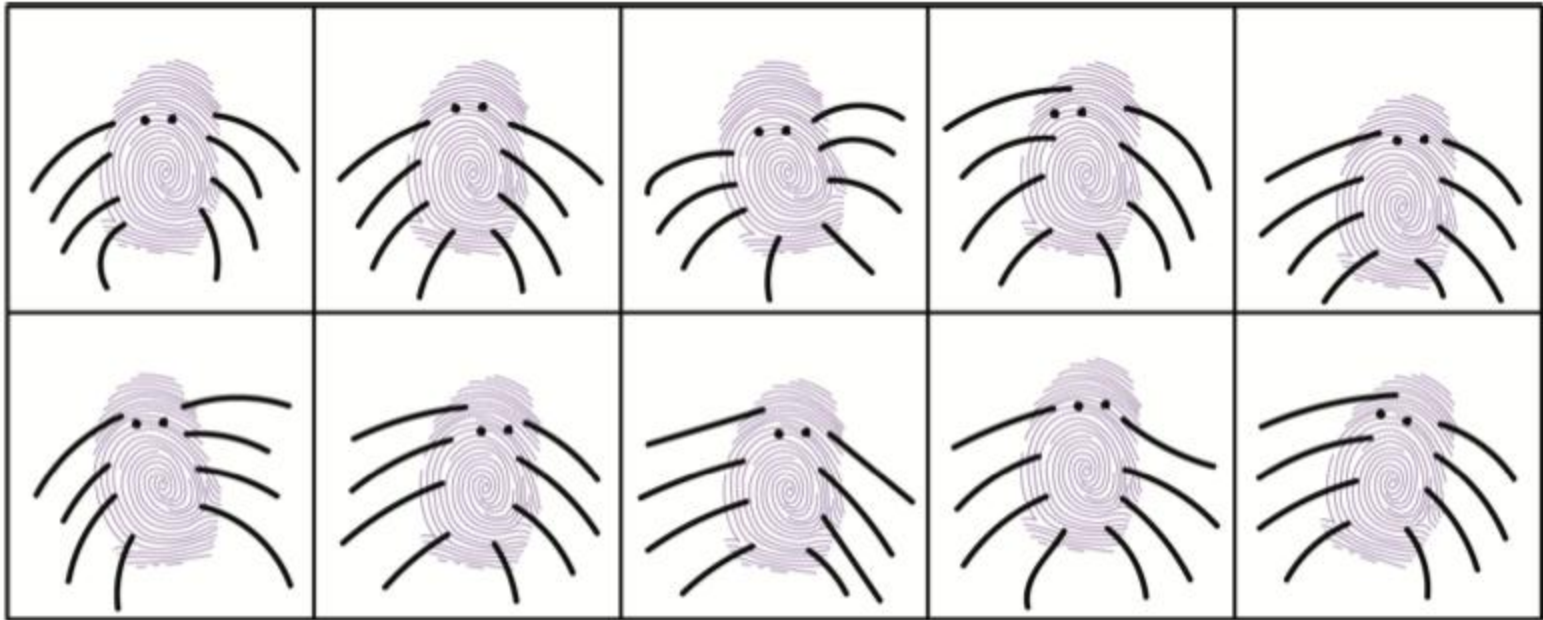
Hagamos un libro de animales hechos con huellas de los dedos.

K



¿Cuántos ves?

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

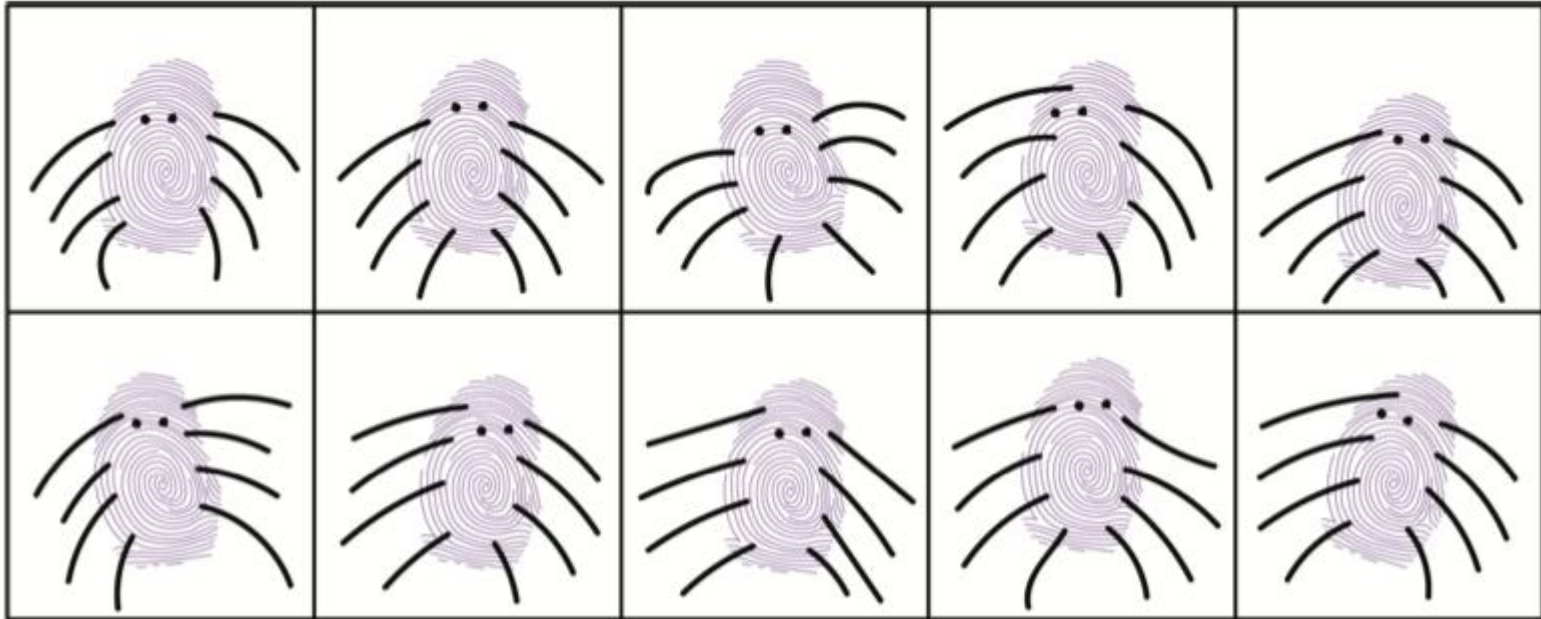


Discutan con su compañero lo que pensaron.

¿Huellas de los dedos o animales?

K

¿Cuántos ves?



Noah creó esta obra de arte. Usó las huellas de sus dedos en un tablero de 10 y después las decoró como animales.

Hoy vamos a usar tinta y nuestros pulgares para hacer nuestros propios animales con las huellas de nuestros dedos.

Cada grupo va a hacer un libro de los números del 11 al 19 para mostrarlos con animales hechos con huellas de los dedos.

Busquen en su libro para cuáles números van a hacer las páginas. Usen la almohadilla de tinta para hacer las huellas para mostrar cada número.

Después, completen una ecuación que muestre cada número

Por último, decoren sus huellas para que parezcan animales.

Compartan con su grupo las páginas que hicieron.
Describan el animal que hicieron y cuántos hay en cada una de sus páginas.

En grupo, ordenen las páginas del 11 al 19 para crear un libro. Cuando hayan terminado, revisen el montón de hojas para asegurarse de que las páginas estén en orden. Después, lean juntos su libro.

Examinemos algunos de los libros que hicimos

Hoy hicimos libros de animales hechos con huellas de los dedos para mostrar los números del 11 al 19.

¿Cómo ven la ecuación $10 + 5 = 15$ en las huellas?

¿Cómo podemos estar seguros de que las huellas y la ecuación corresponden?

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®.