



## Unidad 6

Medidas de longitud de hasta 120 unidades

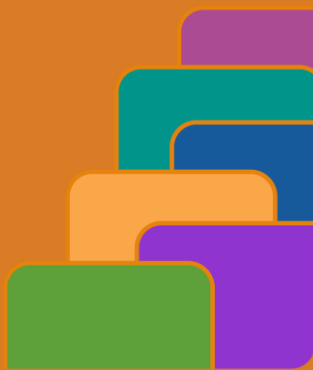
1

Lección 17

## Cachorros y tulipanes

## Objetivo de aprendizaje

1

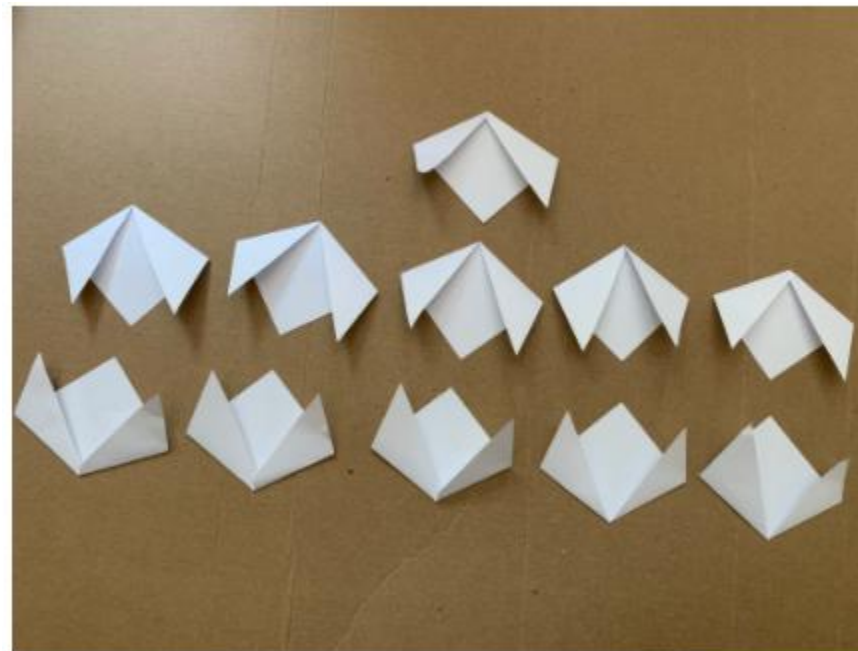


Hagamos origami y, luego, contemos y resolvamos problemas-historia usando las palabras “más” y “menos”.

# Cachorros y tulipanes

observa y pregunta

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



## Lanzamiento

¿Qué observan? ¿Qué se preguntan?



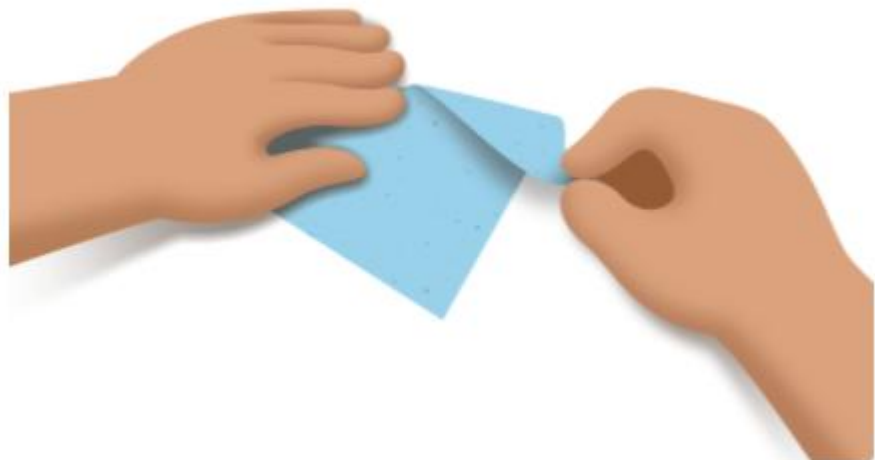
- Pongan su dedo en el medio del lado largo del triángulo y dobrén cada esquina hacia abajo

Decide si cada papel que vas a doblar será un cachorro o un tulipán:

Total: \_\_\_\_\_

Tulipanes: \_\_\_\_\_

Cachorros: \_\_\_\_\_



Completa las 2 afirmaciones para que correspondan a tu historia.

Hay \_\_\_\_\_ cachorros menos que tulipanes.

Hay \_\_\_\_\_ tulipanes.

¿Cuántos cachorros hay?

Hay \_\_\_\_\_ tulipanes menos que cachorros.

Hay \_\_\_\_\_ tulipanes.

¿Cuántos cachorros hay?

Hay \_\_\_\_\_ tulipanes más que cachorros.

Hay \_\_\_\_\_ tulipanes.

¿Cuántos cachorros hay?

Hay \_\_\_\_\_ cachorros más que tulipanes.

Hay \_\_\_\_\_ tulipanes.

¿Cuántos cachorros hay?

# Actuemos

Pareja A: Léanle uno de sus problemas a la otra pareja.

Pareja B:

Actúen y resuelvan el problema.

Muestren cómo pensaron. Usen dibujos, números o palabras.

Escriban una ecuación que represente el problema-historia.

¿Qué observan acerca del problema-historia y de la ecuación que escribieron?

Intercambien roles y vuelvan a jugar.

¿Qué observan acerca de los problemas-historia y las ecuaciones que escribieron?

Hoy hicimos cachorros y tulipanes de origami y los usamos para aprender más sobre cómo escribir y resolver problemas de comparación.

Tyler también hizo cachorros y tulipanes.

Él hizo 2 tulipanes más que cachorros.

Él hizo 7 tulipanes.

- ¿Qué ecuaciones podemos escribir para representar esta situación?
- Explíquenle a su compañero de qué manera ambas ecuaciones representan la situación.

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®.