



# Unidad 8

Conectemos todo

1



Lección 6

## Problemas-historia de comparación

# Objetivo de aprendizaje

Resolvamos problemas-historia de comparación.

1



¿Cuál no pertenece?

¿Cuál es diferente?

A.  $10 = 6 + 4$

B.  $16 - 5 = 11$

C.  $11 = 6 + 4 + 1$

D.  $3 + 8 = 11$

Hoy vamos a resolver algunos problemas sobre una feria escolar. Mencionen algunas cosas que sepan sobre las ferias.

Resuelve todos los problemas.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

1. Lin tiene 7 boletos para las atracciones.  
Mai tiene 12 boletos.  
¿Cuántos boletos más que Lin tiene Mai?



2. En el puesto de algodón de azúcar vendieron 17 bolsas de algodón de azúcar azul.

Vendieron 7 bolsas de algodón de azúcar rosado.

¿Cuántas bolsas más de algodón azul que de algodón rosado vendieron?

3. Tyler escoge un premio.

Hay 13 juguetes y 9 animales de peluche.

¿Cuántos animales de peluche menos que juguetes hay?

4. En la rueda de la fortuna caben 20 personas.

En los columpios caben 14 personas.

¿Cuántas personas menos caben en los columpios que en la rueda de la fortuna?

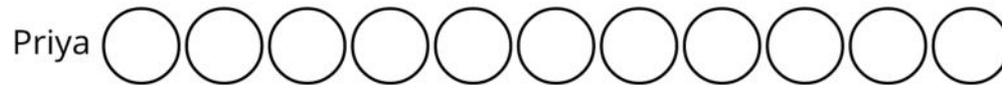
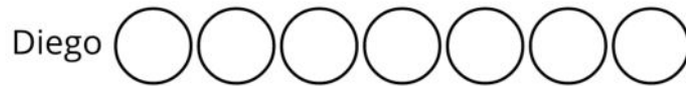
Expliquen cómo estas representaciones corresponden a la historia

Usa la información para escribir y responder 2 preguntas.

Si te ayuda, usa el dibujo para la primera situación.

Diego montó en 17 atracciones.

Priya montó en 11 atracciones.



Jada montó en 3 atracciones.

Kiran montó en 6 atracciones.

Noah montó en 9 atracciones.

Hoy hicimos y respondimos preguntas tipo 'cuántos más' y 'cuántos menos'. ¿Qué preguntas podemos hacer sobre esta información?

$$6 + 3 = 9$$

¿Cómo se ve en la ecuación la relación entre las atracciones en las que Jada y Mai montaron?

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®.