



Unidad 6

Medidas de longitud de hasta 120 unidades

1



Lección 12

Comparemos medidas

Objetivo de aprendizaje

Resolvamos problemas-historia en los que comparamos longitudes.

1



¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

$$6 + 8 = 14$$

$$8 + 6 = 14$$

$$14 - 6 = 8$$

$$14 - 8 = \square$$

Priya y Han comparan las longitudes de sus pulseras de la amistad. La pulsera de Han mide 14 cubos de largo. La longitud de la pulsera de Priya es 4 cubos menos que la longitud de la pulsera de Han.

1. ¿De qué se trata la historia?
1. ¿Qué cosas se pueden contar o medir?

Priya y Han comparan las longitudes de sus pulseras de la amistad. La pulsera de Han mide 14 cubos de largo. La longitud de la pulsera de Priya es 4 cubos menos que la longitud de la pulsera de Han.

¿De qué formas diferentes podemos resolver este problema?

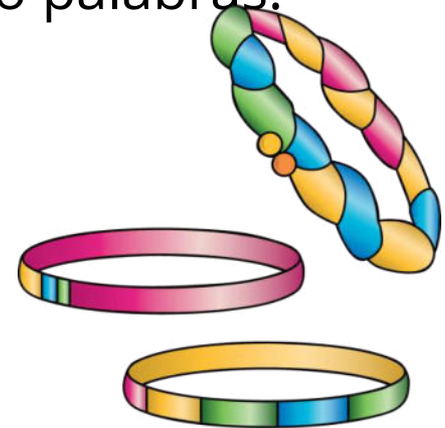
Priya y Han comparan las longitudes de sus pulseras de la amistad.

La pulsera de Han mide 14 cubos de largo.

La longitud de la pulsera de Priya es 4 cubos menos que la longitud de la pulsera de Han.

¿Cuánto mide la pulsera de Priya?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.



¿Cómo representó _____ el problema? ¿En qué parte de su trabajo ven la respuesta al problema?

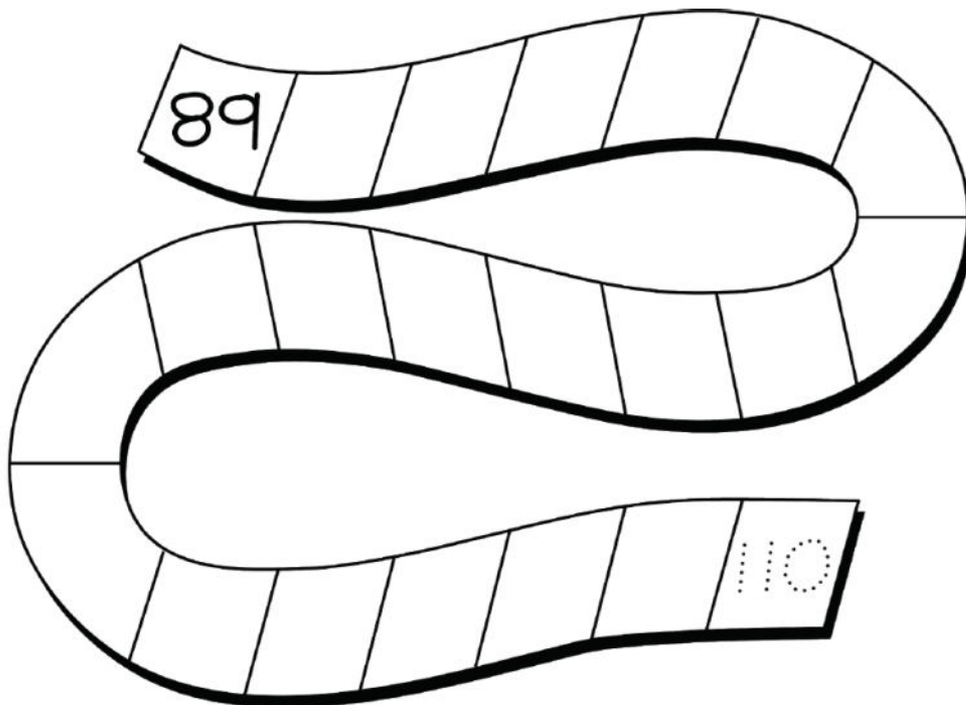
La pulsera de Han es 4 cubos más larga que la pulsera de Priya.

La pulsera de Priya mide 10 cubos de largo.

¿Cuánto mide la pulsera de Han?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

- Esta vez, los tableros de juego tienen números más grandes para que puedan practicar la escritura de números mayores que el 100. Decidan con cuál tablero de juego van a empezar. Por turnos, escriban los siguientes uno, dos o tres números en el camino del tablero. Recuerden que gana la persona que escribe el último número



Hoy resolvimos un problema de comparación en el que la longitud de la pulsera más pequeña era el número desconocido. También resolvimos un problema de comparación en el que la longitud de la pulsera más grande era el número desconocido. ¿De qué manera el dibujo muestra cada problema?

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®.