



Unidad 2

Problemas-historias de sumar y restar

1



Lesson 12

Útiles escolares

Learning Goal

Encontremos la diferencia
entre las cantidades.

1



¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



Hay 10 estudiantes en la mesa. Hay 6 lápices.

- ¿De qué se trata esta historia?

Hay 10 estudiantes en la mesa. Hay 6 lápices

- ¿Cuáles son todas las cosas de esta historia que podemos contar?

Hay 10 estudiantes en la mesa. Hay 6 lápices .¿Cuántos estudiantes no recibirán un lápiz?

- ¿De qué formas diferentes podemos resolver este problema?

Resuelvan el problema. Compartan con su pareja cómo pensaron.

¿Cómo resolvieron ellos el problema?

1. Hay 9 marcadores en un recipiente.

Hay 4 tapas para los marcadores.

¿Cuántas tapas más se necesitan para que cada marcador tenga una tapa?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: _____



2. Hay 2 carpetas sobre el escritorio del profesor.
Hay 9 carpetas sobre la mesa de los útiles.
¿Cuántas carpetas menos hay en el escritorio que en la mesa?
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: _____



3. Hay 5 tableros en cada mesa.
Hay 8 marcadores en cada mesa.
¿Cuántos marcadores más que tableros hay en cada mesa?
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: _____

- ¿En qué se parece el trabajo de ellos? ¿En qué es diferente?
- En cada representación, ¿dónde está la respuesta a la pregunta?

Hoy resolvimos un nuevo tipo de problema-historia. ¿En qué se parecen estos problemas a los problemas que resolvieron antes? ¿En qué son diferentes?

Hay 8 estudiantes en la mesa.

Hay 6 hojas de tarea.

¿Cuántos estudiantes más que hojas de tarea hay?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: _____

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®.