



Unidad 5

Sumemos hasta 100

1



Lección 3

Sumemos, expliquemos

Objetivo de aprendizaje

Sumemos números y escribamos ecuaciones para mostrar nuestro trabajo.

1



Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $13 + 21$
- $13 + 31$
- $23 + 31$
- $33 + 41$

Lin y Han están encontrando el valor de $32 + 54$.

Mira cómo empezó cada estudiante.

¿Qué deben hacer después para encontrar el valor?

Escribe ecuaciones para representar cómo pensaste.

Prepárate para explicar cómo pensaste de una forma que los demás entiendan.

1. Lin empezó juntando 3 decenas y 5 decenas.

Ella anotó su primer paso así: .

2. Han empezó con 54 y después sumó 3 decenas.

Él anotó su primer paso así: .

¿En qué se parecen estas ecuaciones? ¿En qué son diferentes?

Encuentra el valor de $23 + 74$ usando el método de Lin o el método de Han.

Escribe ecuaciones para representar tus ideas.



¿Qué les pareció lo más difícil al intentar expresar de otra manera las ideas de su pareja? ¿Qué les ayudó a entender las ideas de su pareja y a decirlas con otras palabras?

$$31 + 48$$

$$48 + 30 = 78$$

$$78 + 1 = 79$$

Hoy encontramos sumas de 2 números de dos dígitos, explicamos cómo pensamos y practicamos cómo decir con otras palabras lo que nuestra pareja pensó.

Escuchen mientras explico cómo encontré el valor de $31 + 48$. Después, tendrán la oportunidad de decir con otras palabras lo que me escucharon decir.

- Encuentra el valor de $14 + 53$.
- Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
- Escribe ecuaciones para mostrar cómo encontraste el valor.

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](https://creativecommons.org/licenses/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](https://creativecommons.org/licenses/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®.