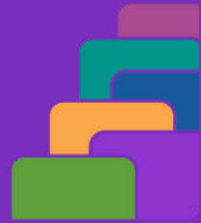




Unidad 3

Concluamos suma y resta hasta 1,000

3



Lección 3

Suma a tu manera

Objetivo de aprendizaje

Sumemos números hasta 1,000.

3



Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $200 + 40 + 7$
- $50 + 300 + 2$
- $40 + 600 + 12$
- $500 + 17 + 130$



Encuentra el valor de cada suma de cualquier forma que tenga sentido para ti. Explica o muestra tu razonamiento.

1. $325 + 102$

2. $301 + 52$

3. $276 + 118$

4. $298 + 305$

¿Cuáles representaciones muestran la misma idea o nos ayudan a encontrar la suma de la misma forma?

Andre encontró el valor de $276 + 118$. Este es su trabajo.

$$200 + 100 = 300$$

$$70 + 10 = 80$$

$$6 + 8 = 14$$

$$300 + 80 + 14 = 394$$

Clare encontró el valor de $276 + 118$. Este es su trabajo.

$$6 + 8 = 14$$

$$70 + 10 = 80$$

$$200 + 100 = 300$$

$$14 + 80 + 300 = 394$$

Con tu pareja, discute:

¿En qué son diferentes el trabajo de Andre y el trabajo de Clare?

¿En qué se parecen?

Compartamos nuestras respuestas.

Hoy sumamos números usando diferentes estrategias y representaciones. ¿Cuál es la representación que prefieres usar cuando sumas números?

¿La manera en la que suman números o la representación que usan cambia de acuerdo a los números del problema?

En las próximas lecciones, tengan presentes todas estas estrategias cuando aprendamos nuevas formas de mostrar nuestro razonamiento al sumar

Encuentra el valor de $258 + 217$. Explica o muestra tu razonamiento.

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®.