



Unidad 1

Sumemos, restemos y trabajemos con datos

2



Lección 4

Sumemos y restemos a nuestra manera

Objetivo de aprendizaje

Sumemos y restemos hasta 20.

2

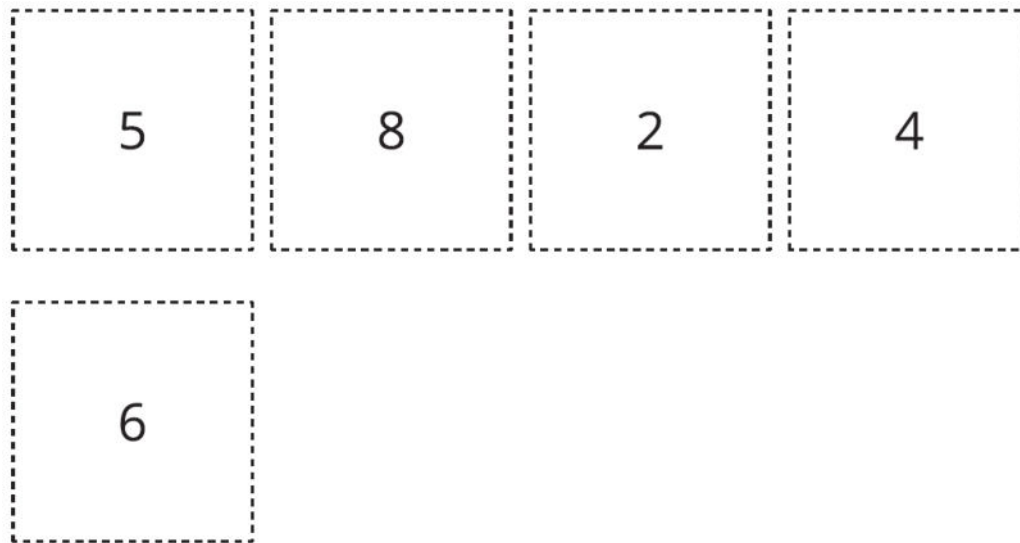


Encuentra mentalmente el valor de cada suma.

- $8 + 2$
- $8 + 3$
- $8 + 5$
- $7 + 6$

Al encontrar el valor de las sumas, ¿cómo nos ayuda formar 10?

Lanzamiento



- Piensen cuáles 3 tarjetas sumarían para acercarse a 20.
- Después de escoger sus 3 tarjetas, escriban una ecuación que muestre la suma.
- Cuando tengan su ecuación escrita, compárenla con la de su compañero para ver quien encontró una suma más cercana a 20.

Cada pareja:

- Tome 7 tarjetas.
- Elija 3 números.
- Escriba una ecuación para mostrar la suma de los 3 números.
- Compare las sumas con su pareja, quien esté más cerca de 20 gana un punto.

Tome 3 cartas nuevas y comience la siguiente ronda.

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Qué métodos usaron para encontrar una suma cercana a 20?

Encuentra el valor de cada expresión.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

1. $4 + 9$

2. $15 - 3$

3. $7 + 6$

4. $17 - 9$

5. $14 + 5$

6. $12 - 4$

7. $6 + 12$

8. $16 - 5$

$$17 - 9$$

¿Qué otras normas debemos agregar o revisar para nuestra clase?

<i>Comunidad Matemática</i>	
<i>Haciendo Matemáticas</i>	<i>Normas</i>
Estudiantes	Estudiantes
Maestro	Maestro

Encuentra el valor de cada expresión. Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

1. $8 + 6$

2. $13 - 5$

3. $16 - 4$

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®.