



Unidad 3

Sumemos y restemos hasta 20

1

Lección 19

Métodos para sumar hasta 20



Objetivo de aprendizaje



Sumemos hasta 20.

Expresiones relacionadas

Conversación numérica

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $5 + 8$
- $6 + 7$
- $8 + 7$
- $6 + 9$

Lin, Han y Kiran están encontrando el valor de $8 + 7$.

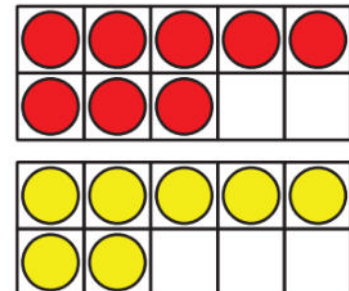
Lin piensa en $8 + 2 + 5$.

Han piensa en $7 + 7 + 1$.

Kiran piensa en $8 + 8 - 1$.

Han piensa en $7 + 7 + 1$.

Kiran piensa en $8 + 8 - 1$.



Explica cómo funciona el método de cada estudiante.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

¿Alguien puede expresar con sus propias palabras lo que compartió ____?

¿Cómo sumaste?

Lanzamiento

$$5 + 6$$

- ¿Cuál es la suma? ¿Cómo lo saben?
- Ustedes han aprendido muchas formas de encontrar sumas. Ahora van a escoger la que les parezca la mejor forma de resolver cada problema.

- Escoge una tarjeta de sumas.
- Cada estudiante encuentra el valor individualmente.
- Cada uno hace una señal cuando esté listo para explicar cómo pensó.
- Cada uno comparte cómo pensó.
- Cada uno escribe la ecuación.

Escoge tu ecuación favorita.

Muestra cómo encontraste el valor. Usa dibujos, números o palabras.

- ¿Cuál es su ecuación favorita? Expliquen cómo encontraron la suma.
- ¿Alguien encontró esa suma de otra forma?"

Hoy usamos diferentes métodos para encontrar sumas.

$$7 + 6$$

Vi formas diferentes en las que algunos estudiantes pensaron en este problema.

$$6 + 6 + 1$$

$$7 + 3 + 3$$

$$3 + 4 + 6$$

Escojan una de estas formas y explíquenle a su pareja lo que hizo el estudiante.

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®.