



Unidad 3

Sumemos y restemos hasta 20

1

Lección 23

Usemos una decena para restar

Objetivo de aprendizaje

Usemos el 10 para ayudarnos a restar.

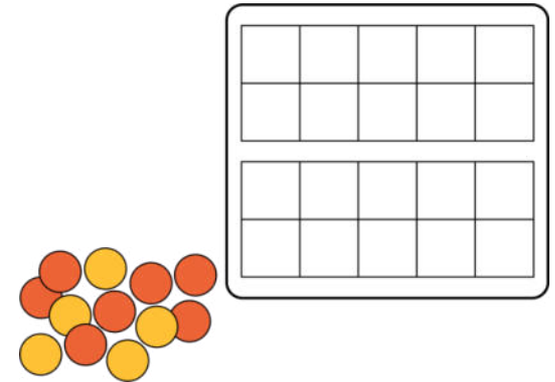
1



Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $17 - 7$
- $17 - 7 - 1$
- $17 - 8$
- $17 - 9$

1. Escoge una tarjeta de números del 11 al 19.
2. Forma el número en los tableros de 10.
3. Escoge una tarjeta de números para restar.
4. Encuentra la diferencia.
5. Escribe una ecuación.

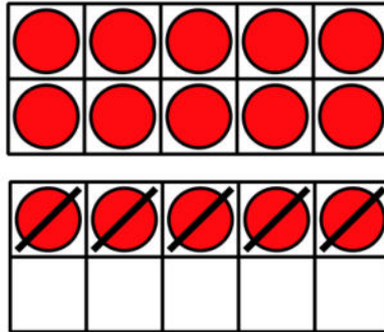


Escoge tu ecuación favorita.

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

- ¿En qué es diferente el juego de hoy del juego de ayer?
- ¿Los tableros de 10 dobles ayudaron? ¿Por qué?

Diego está jugando 'Resta con tarjetas de números'.
Él comenzó con 15 y luego tomó un 8.
Empezó haciendo esto:



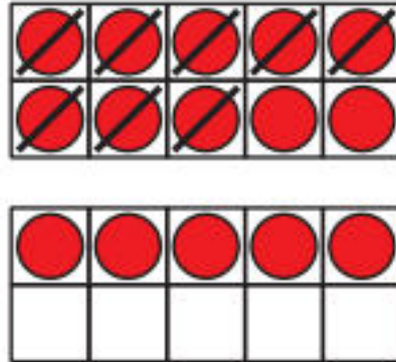
¿Qué hizo Diego?

¿Qué puede hacer Diego ahora para encontrar la diferencia?

¿Cuál es la diferencia?

Andre también estaba encontrando el valor de $15 - 8$.

Él empezó haciendo esto:



¿Qué hizo Andre?

¿Qué puede hacer Andre ahora para encontrar la diferencia?

¿Cuál es la diferencia?

Encuentra el valor de cada diferencia como lo hizo Diego o como lo hizo Andre.

1. $14 - 5$

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

2. $13 - 6$

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

- Compartamos cómo resolviste y explicamos por qué elegiste ese método.
- ¿Alguien lo resolvió de otra forma? ¿Por qué?

Hoy usamos una decena como ayuda para restarle a números del 11 al 19.

$$13 - 7$$

¿Cómo podemos usar una decena para ayudarnos a encontrar el valor de la diferencia?

Encuentra el valor de $14 - 6$.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, palabras o números.

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®.