

Lección 5: Encontremos la diferencia

- Encontremos diferencias hasta 10.

Calentamiento: Conversación numérica: Valor desconocido hasta 10

En cada caso, encuentra el número que hace que la ecuación sea verdadera.

- $6 + \square = 10$

- $10 - 6 = \square$

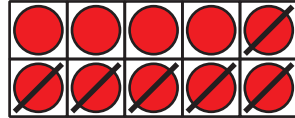
- $8 + \square = 10$

- $10 - 2 = \square$

5.1: Distintas formas de encontrar la diferencia

Mai, Diego y Noah encontraron el valor de $10 - 6$.

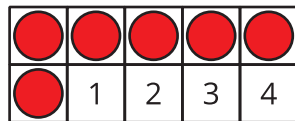
1. Diego dijo: "Yo puedo quitar".



¿Qué quiso decir Diego?

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

2. Mai dijo: "Yo puedo contar hacia adelante".



¿Qué quiso decir Mai?

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

3. Noah dijo: “Yo puedo usar lo que sé sobre $6 + 4$ para ayudarme”.

¿Qué quiso decir Noah?

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

5.2: Cadenas de restas

Encuentra el valor de cada diferencia en la cadena de restas.
Explica lo que observas.

Grupo 1:

$$6 - 1$$

$$6 - 2$$

$$6 - 3$$

$$6 - 4$$

¿Qué observas?

¿Por qué crees que esto ocurre?

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

Grupo 2:

$$9 - 8$$

$$9 - 7$$

$$9 - 6$$

$$9 - 5$$

¿Qué observas?

¿Por qué crees que esto ocurre?

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



5.3: El valor de la diferencia

Encuentra el valor de cada diferencia.

1. $9 - 6$

2. $10 - 3$

3. $7 - 3$

4. $9 - 5$

5. $8 - 6$

6. $6 - 5$

7.9 – 4

8.10 – 7