

Grado 2 Unidad 7

Lección 1 CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 7 Lesson 1: Comparemos, contemos hacia adelante y contemos hacia atrás

WU Conversación numérica: Contemos hacia atrás (Warm up)

Student Task Statement

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- 586 **-** 6
- 586 **-** 8
- 434 5
- 352 **-** 4

1 Observemos la diferencia

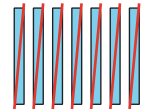
Student Task Statement

A Tyler y a Elena les pidieron que encontraran el valor de 81-79. Este es su trabajo.

Tyler

$$81 - 70 = 11$$

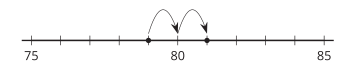
 $11 - 9 = 2$





Elena

$$81 - 79 = 2$$



¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



1. Ubica y marca 203 y 198 en la recta numérica.

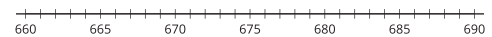


Usa un >, un < o un = para compararlos.



Encuentra el valor de 203 — 198. Muestra cómo pensaste.

2. Ubica y marca 673 y 680 en la recta numérica.



Usa un >, un < o un = para compararlos.



Encuentra el valor de 680 – 673. Muestra cómo pensaste.

3. Marca y ubica 501 y 499 en la recta numérica.

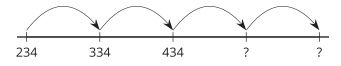


Encuentra el valor de 501 – 499. Muestra cómo pensaste.

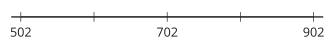
4. Encuentra el valor de 400 - 396. Muestra cómo pensaste.

2 ¿Cuál es la gran diferencia?

Student Task Statement

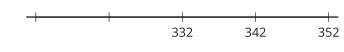


1. Completa los números desconocidos.



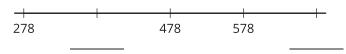
¿Esta recta numérica muestra que se está contando hacia adelante de 10 en 10 o de 100 en 100?

2. Completa los números desconocidos.



¿Esta recta numérica muestra que se está contando hacia adelante de 10 en 10 o de 100 en 100?

3. Completa los números desconocidos.



¿Esta recta numérica muestra que se está contando hacia adelante de 10 en 10 o de 100 en 100?

4. Completa los números desconocidos para mostrar que se está contando de 10 en 10.

5. Explica cómo puedes saber que tus números muestran que se está contando hacia adelante de 10 en 10 y no de 100 en 100.