

- d) El tirante de agua del pozo Teca 1 está aproximadamente a 3350 m por encima del punto más profundo.



4. Comenten en grupo cómo calcularon la altura o profundidad a la que se encuentra cada sitio y luego comparen sus respuestas, corrigiendo lo que sea necesario.
5. Observen el recurso audiovisual *Origen de los números negativos* para que puedan saber cómo surgió este tipo de números.



Temperaturas sobre cero y bajo cero

Sesión
2



1. Reúnete con un compañero para realizar esta y la siguiente actividad. A continuación se dan las temperaturas en grados centígrados que se registraron en Chihuahua del 14 al 17 de enero de 2018. Ubíquenlas en los termómetros.

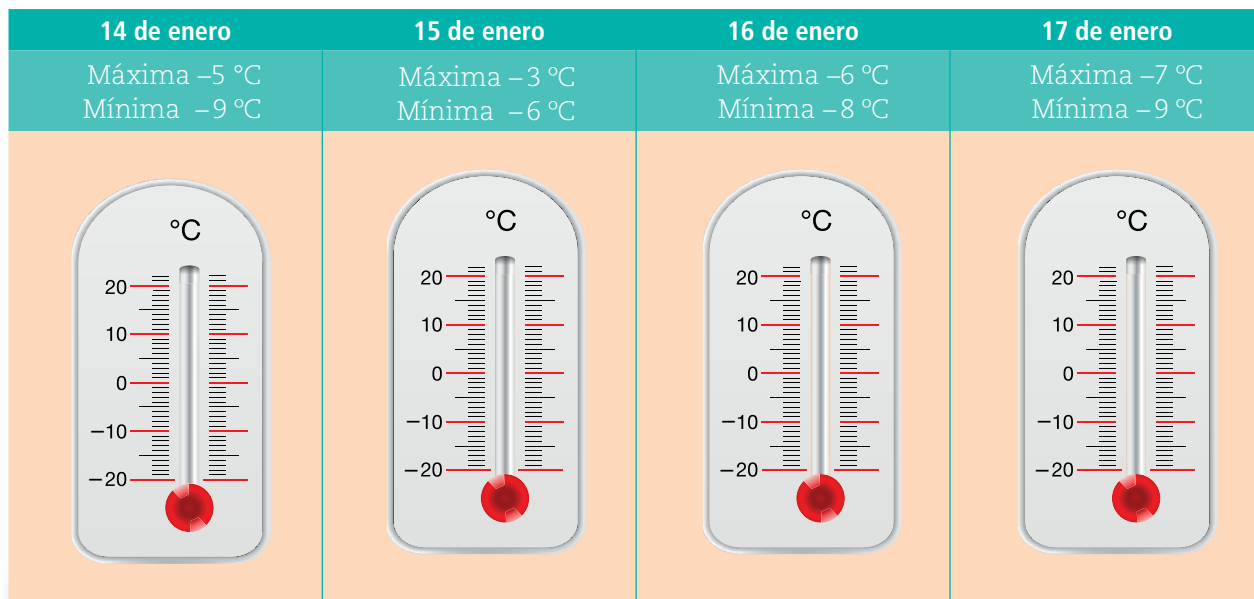


- a) Ordenen las temperaturas de mayor a menor.
Máximas _____ Mínimas _____
- b) Anoten cuántos grados cambió la temperatura cada día.

14 de enero	15 de enero	16 de enero	17 de enero



2. Ubiquen en los termómetros las temperaturas en Moscú, Rusia, del 14 al 17 de enero de 2018.



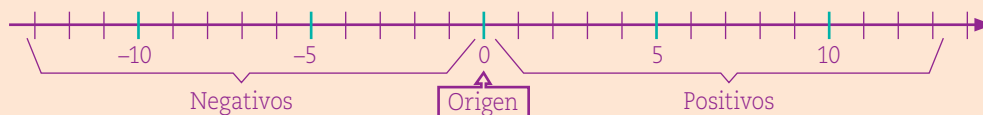
- a) Ordenen las temperaturas máximas, de mayor a menor:

- b) Anoten cuántos grados cambió la temperatura cada día.

14 de enero	15 de enero	16 de enero	17 de enero

3. Comparen sus respuestas en grupo, de ser necesario, corrijan. Lean esta información.

En la recta numérica, los números negativos se ubican a la izquierda o abajo del cero y los números positivos a la derecha o arriba del cero.



Son ejemplos de números negativos: -8 , -9 , -30 .

Son ejemplos de números positivos: $+8$, $+9$, $+30$.

Los números positivos pueden escribirse sin el signo: 8 , 9 , 30 .

