

Temat: Liczby ujemne i dodatnie

Wykonaj zadania 1,2,3 z podręcznika strona 110 Nie przysyłaj rozwiązania!

Liczby całkowite

Liczby: ...; -4 ; -3 ; -2 ; -1 ; 0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; ... nazywamy **liczbami całkowitymi**.

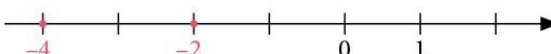
Bardzo łatwo jest porównać liczby całkowite, jeśli są zaznaczone na osi liczbowej. Strzałka na osi pokazuje, w którą stronę rosną liczby. Gdy nabierzesz wprawy, korzystanie z osi przy porównywaniu liczb nie będzie konieczne.

Przykłady

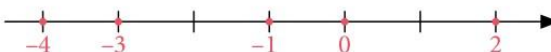
- $1 > -4$



- $-4 < -2$



- $-4 < -3 < -1 < 0 < 2$

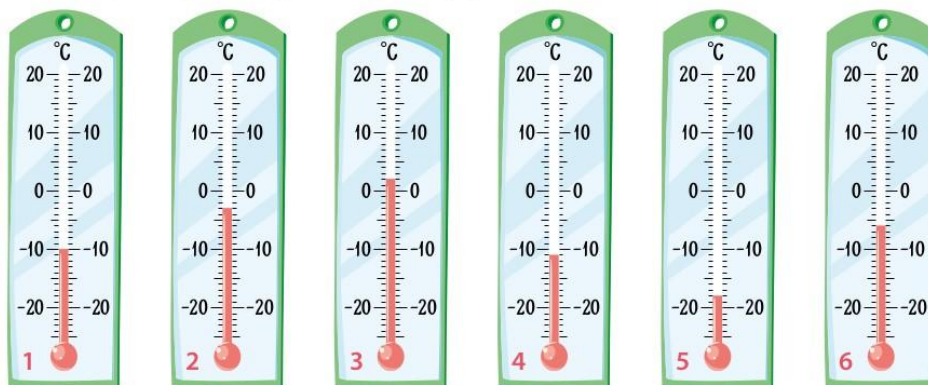


- Liczba dodatnia jest zawsze większa od liczby ujemnej.
- Zero jest większe od każdej liczby ujemnej i mniejsze od każdej liczby dodatniej.



Zadania

- **1** Odczytaj temperaturę wskazywaną przez termometry.



- **2** Narysuj oś liczbową i zaznacz na niej liczby: -4 ; 6 ; -5 ; -1 ; 0 ; 3 .
- **3** Zapisz liczby przeciwne do liczb: 123 ; -34 ; -7 ; 78 ; -5 ; 0 .