## Lekcja 1, 2 16.03.2020 r.

# Porównywanie liczb

Zastosowanie liczb ujemnych:

* Temperatury
* Debet w banku
* Głębokośc pod poziomem morza

Liczby ujemne zapisujemy ze znakiem –

Liczby **naturalne:** 0, 1, 2, 3, 4, 5, …

Liczby **całkowite:** -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, …

O liczbach przeciwnych możemy powiedzieć, że mają przeciwne znaki, ale taką samą wartość bezwzględną.

Wartość bezwzględna liczby to jej odległość od zera na osi liczbowej.

Wartość bezwzględna liczby $-7\frac{1}{2} $ to $7\frac{1}{2}$.

Wartość bezwzględna liczby $7\frac{1}{2} $ to $7\frac{1}{2}$.

Możemy zapisać to tak:



Zadanie domowe

1. Przepisz powyższą notatkę do zeszytu
2. Pooglądaj lekcję na kanale 

<https://www.youtube.com/watch?v=zitTB3GOuuE>

1. Wykonaj zadanie z podręcznika str. 157 zadanie 1,2 oraz str. 158 zadanie 6.