



## Jeśli potrzebujesz rozgrzewki



Obejrzyj film  
docwiczenia.pl  
Kod: M58DVU

**1** Zapisz temperaturę wskazaną przez każdy z termometrów.



\_\_\_°C



\_\_\_°C



\_\_\_°C



\_\_\_°C



\_\_\_°C



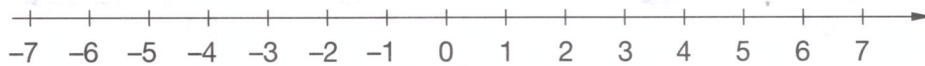
\_\_\_°C

**2** Dopisz na osi liczbowej brakujące liczby.

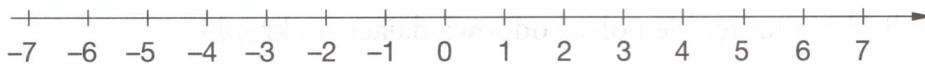


**3** Zaznacz na osi liczbowej pięć liczb:

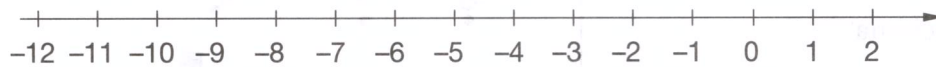
a) mniejszych od 3,



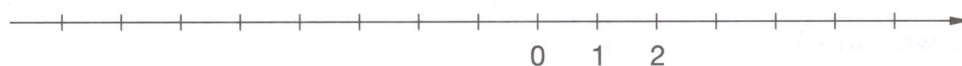
b) mniejszych od -1,



c) większych od -9, ale mniejszych od -2.

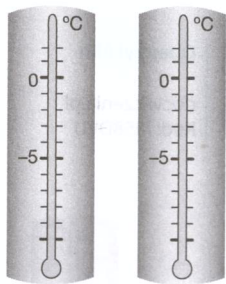


**4** Zaznacz na osi liczby: -4, 5, -2, 3, 0, -1, -5. Następnie zapisz je w kolejności od najmniejszej do największej.

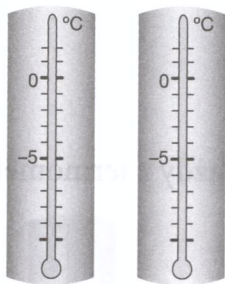


\_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_

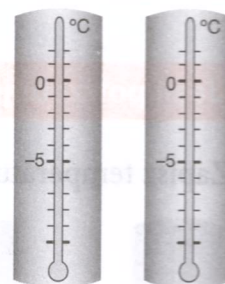
5 Na każdym termometrze zaznacz temperaturę zgodnie z podpisem. Wstaw w okienka znak < lub >.



$-3^{\circ}\text{C}$    $2^{\circ}\text{C}$   
 $-3$    $2$



$0^{\circ}\text{C}$    $-1^{\circ}\text{C}$   
 $0$    $-1$



$-5^{\circ}\text{C}$    $-2^{\circ}\text{C}$   
 $-5$    $-2$

6 Uporządkuj rosnąco liczby:  $-3, 3, 0, -7, -1, 2, -4$ .

\_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_

Zaznacz i podpisz te liczby na osi. Sprawdź, czy zostały poprawnie uporządkowane.



7 Zaznacz na osi podaną liczbę oraz liczbę do niej przeciwną.



8 Zapisz opisane liczby, a następnie połącz odpowiadające im kropki.

- Największa całkowita liczba ujemna. \_\_\_\_\_
- Liczba przeciwna do 7. \_\_\_\_\_
- Liczba, która nie jest ani ujemna, ani dodatnia. \_\_\_\_\_
- Liczba o 1 większa od  $-5$ . \_\_\_\_\_
- Liczba o 2 mniejsza od  $-3$ . \_\_\_\_\_
- Liczba przeciwna do  $-3$ . \_\_\_\_\_
- Liczba o 2 mniejsza od 0. \_\_\_\_\_

