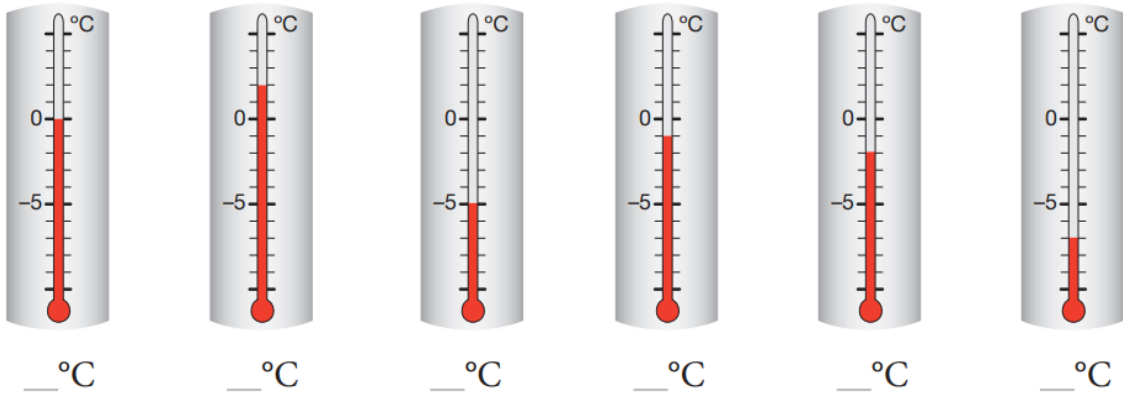
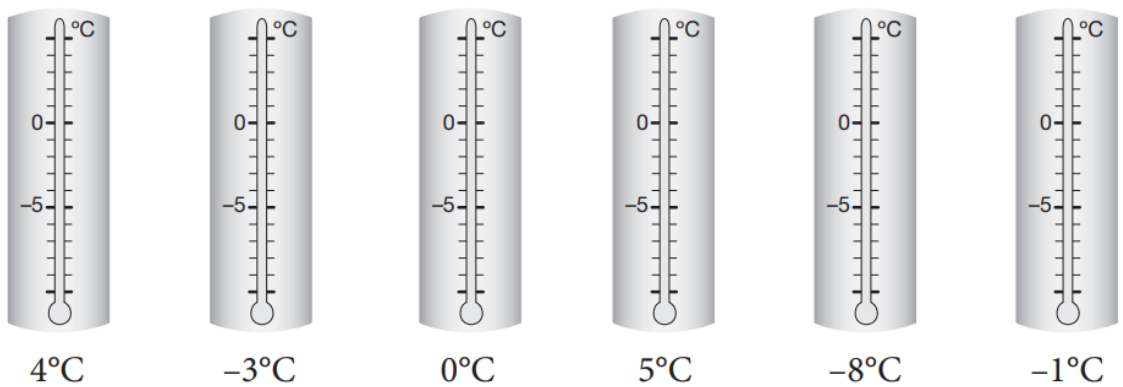


1 Zapisz temperaturę wskazywaną przez termometry.

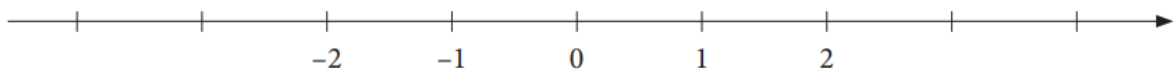


2 Na każdym termometrze zaznacz temperaturę zgodnie z podpisem.



3 Dopisz na osi liczbowej brakujące liczby.

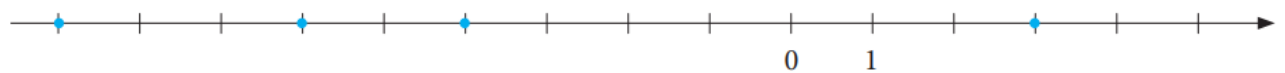
a)



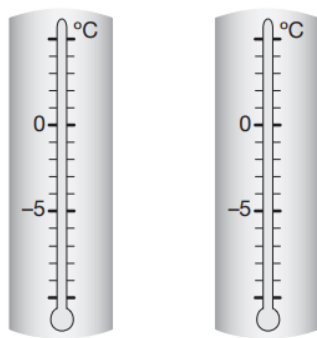
b)



4 Podpisz liczby zaznaczone na osi niebieskimi kropkami.



5 Na każdym termometrze zaznacz temperaturę zgodnie z podpisem. Uzupełnij podpisy słowem *większe* lub *mniejsze*. Wstaw w okienko znak $>$ lub $<$.

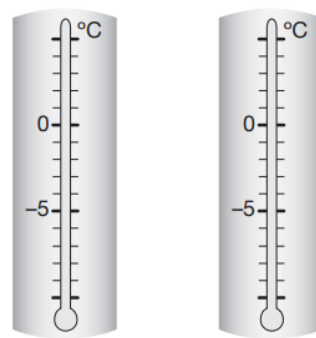


2°C

5°C

2 jest mniejsze od 5

$$2 \square 5$$

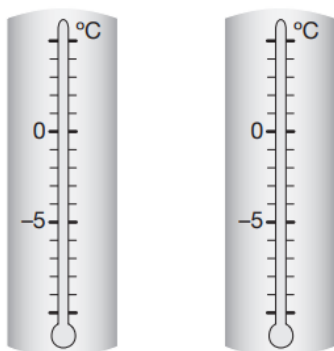


2°C

-1°C

2 jest _____ od -1

$$2 \square -1$$

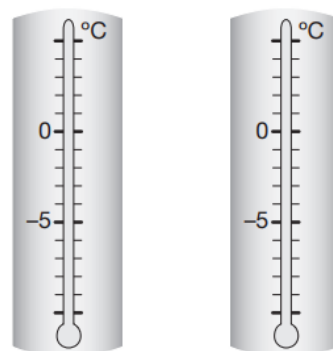


2°C

-3°C

2 jest _____ od -3

$$2 \square -3$$



-5°C

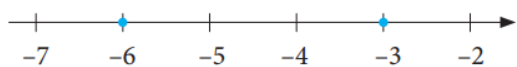
-2°C

-5 jest _____ od -2

$$-5 \square -2$$

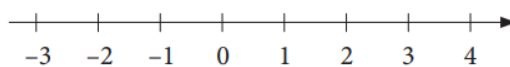
6 Zaznacz na osi podane liczby. Która liczba jest większa? Wstaw w okienko znak $>$ lub $<$.

a) -6 i -3



$$-6 \square -3$$

c) -3 i 4



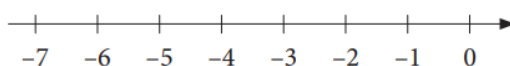
$$-3 \square 4$$

b) 1 i -4



$$1 \square -4$$

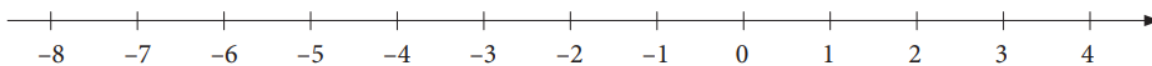
d) -7 i -1



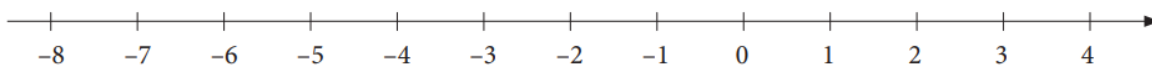
$$-7 \square -1$$

7 Zaznacz na osi trzy liczby:

a) mniejsze od -4 ,



b) większe od -3 .



8 Podkreśl nazwy miast, w których temperatura jest niższa niż -2°C .



9 Uporządkuj rosnąco liczby: $-3, 2, 0, -14, -7, 1, -13$.

___ < ___ < ___ < ___ < ___ < ___ < ___