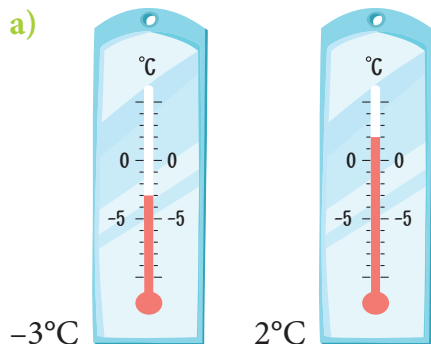


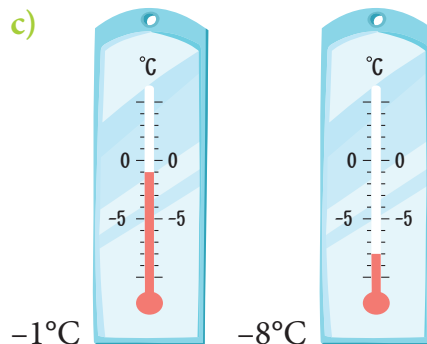
VI.6 O ile różnią się liczby

Rozgrzewka

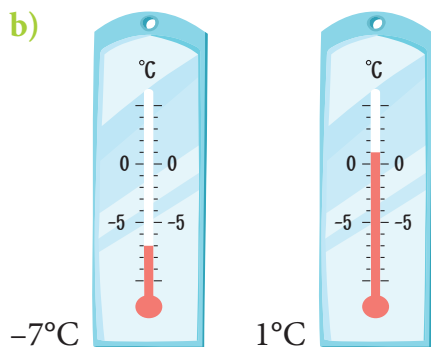
1 Na każdym termometrze zaznacz temperaturę zgodnie z podpisem. Uzupełnij zdanie.



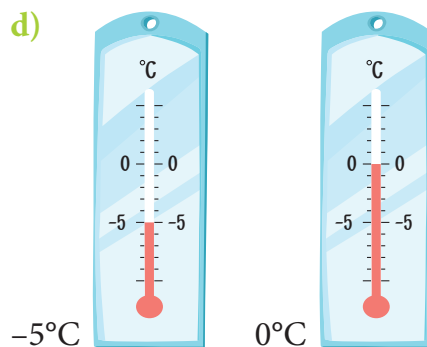
Na pierwszym termometrze temperatura jest o 5 stopni niższa.



Na pierwszym termometrze temperatura jest o 7 stopni **wyższa**.

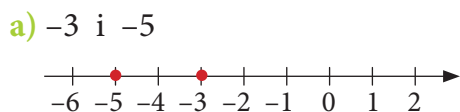


Na pierwszym termometrze temperatura jest o 8 stopni **niższa**.

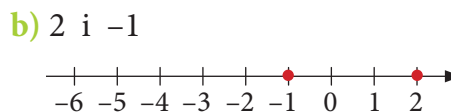


Na pierwszym termometrze temperatura jest o 5 stopni **niższa**.

2 Zaznacz podane liczby na osi liczbowej, a następnie uzupełnij zdanie.



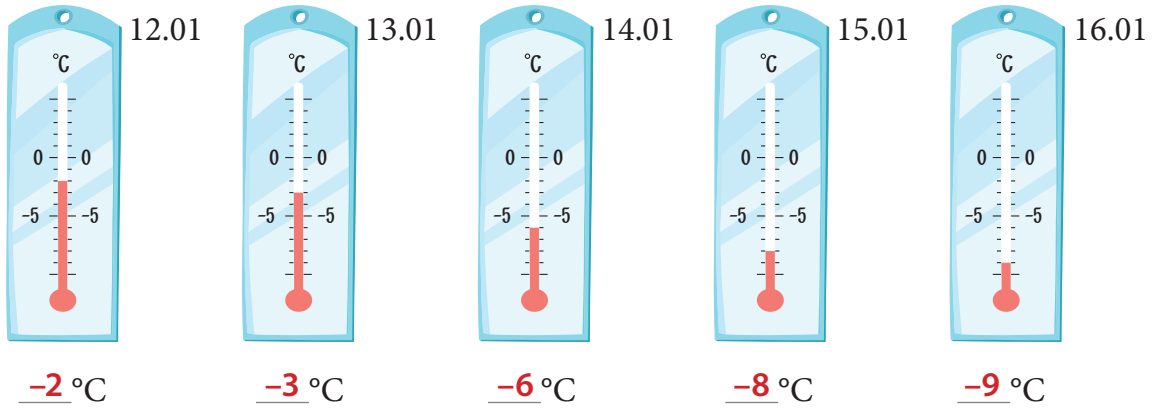
Liczba -3 jest o 2 większa od -5.



Liczba 2 jest o 3 większa od -1.

Trening

- 3 W Łodzi 12 stycznia zanotowano temperaturę -2°C . Przez kolejne 4 dni temperatura spadała: pierwszego dnia o 1°C , drugiego o 3°C , a w następnych dniach o 2°C i o 1°C . Zaznacz na termometrach odpowiednie temperatury i zapisz je poniżej.

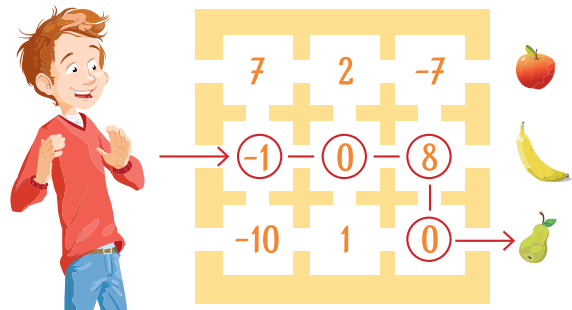


- 4 Która z podanych liczb jest większa? O ile?

- a) -5 czy 4 ? Liczba 4 jest o 9 większa od -5 .
 b) -3 czy 0 ? Liczba 0 jest o 3 większa od -3 .
 c) -3 czy -7 ? Liczba -3 jest o 4 większa od -7 .
 d) -5 czy -4 ? Liczba -4 jest o 1 większa od -5 .

- 5 Przejdź labirynt. Kieruj się zakodowaną instrukcją. Co cię czeka przy wyjściu?

- Liczba o 3 mniejsza od 2. -1
- Liczba o 5 większa od -5 . 0
- O tyle liczba 5 jest większa od -3 . 8
- Liczba równa liczbie przeciwnej do niej. 0



Dla dociekliwych

- 6 Podaj liczby, które:

- a) różnią się od 0 o 7, $-7, 7$ d) różnią się od -22 o 7, $-29, -15$
 b) różnią się od 0 o 6, $-6, 6$ e) różnią się od 5 o 7, $-2, 12$
 c) różnią się od 17 o 7, $10, 24$ f) różnią się od -3 o 7. $-10, 4$