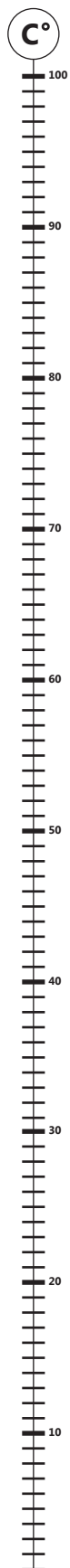


## Scenariusz nr 8

Karta pracy nr 1a

1. Zaznacz na osi liczbowej od 0 do 100 wartości temperatury w stopniach Celsjusza: **7, 36, 100, 68, 40**



2. Przyporządkuj wartości temperatury do podanych opisów:

- gorączka:* .....
- właściwa temperatura ciała:* .....
- temperatura w lodówce:* .....
- temperatura wrzenia wody:* .....
- temperatura gorącego mleka:* .....

3. Posługując się skalą, odpowiedz na pytania, a następnie zaznacz odpowiedzi na osi liczbowej.

- a) Jaka jest różnica temperatury pomiędzy najwyższą i najniższą wartością na osi liczbowej?
- b) Jaka jest różnica pomiędzy temperaturą wrzenia wody a gorączką?
- c) Jaka jest różnica pomiędzy temperaturą wrzenia wody a sumą właściwej temperatury ciała człowieka i temperatury w lodówce?

4. Zaznacz na osi liczbowej:

- a) liczbę większą o 13 od gorączki,
- b) liczbę mniejszą o 24 od temperatury wrzenia wody,
- c) liczbę mniejszą o 12 od sumy temperatur w lodówce i gorączki.

5. Ułóż w pary wartości temperatur tak, by ich suma nie przekroczyła 100:

**36, 68, 40, 10, 21**

