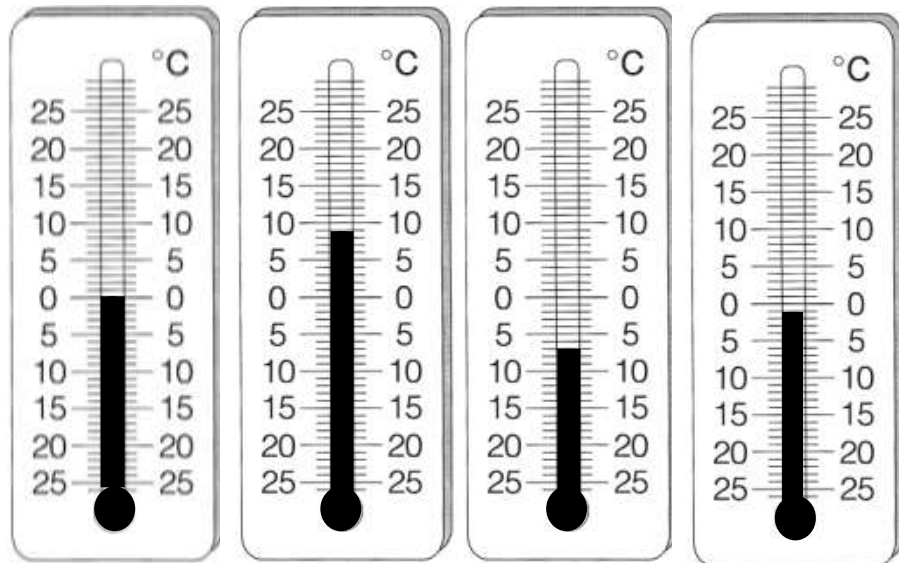


1. Odczytaj i zapisz temperaturę na każdym termometrze.

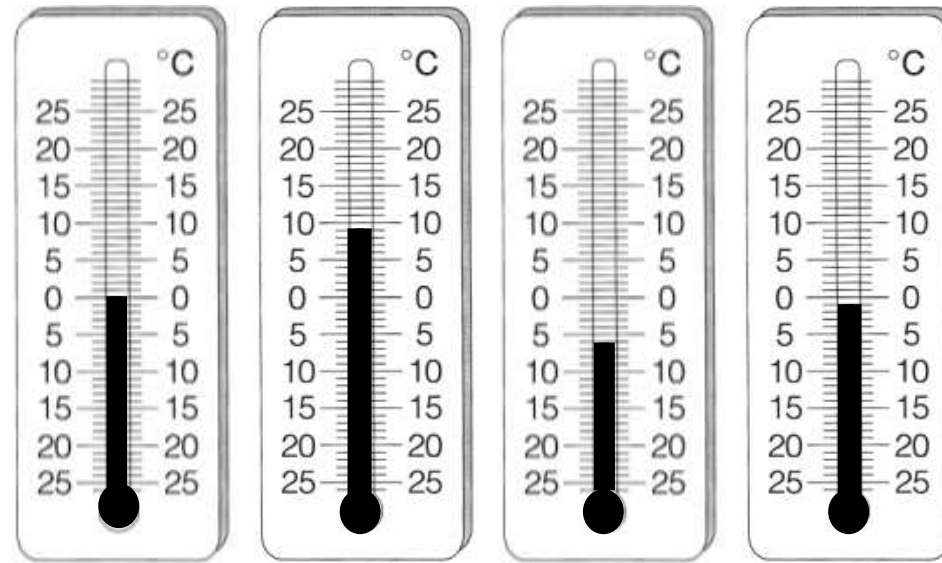


Four empty square boxes for recording the temperatures.

2. Maciek był na ślizgawce i wpadł do kałuży. Wieczorem miał 39° C temperatury. Mama dała mu lekarstwo na obniżenie temperatury i rano miał 37°C. O ile stopni spadła mu temperatura?

Odp. : .....

1. Odczytaj i zapisz temperaturę na każdym termometrze.



Four empty square boxes for recording the temperatures.

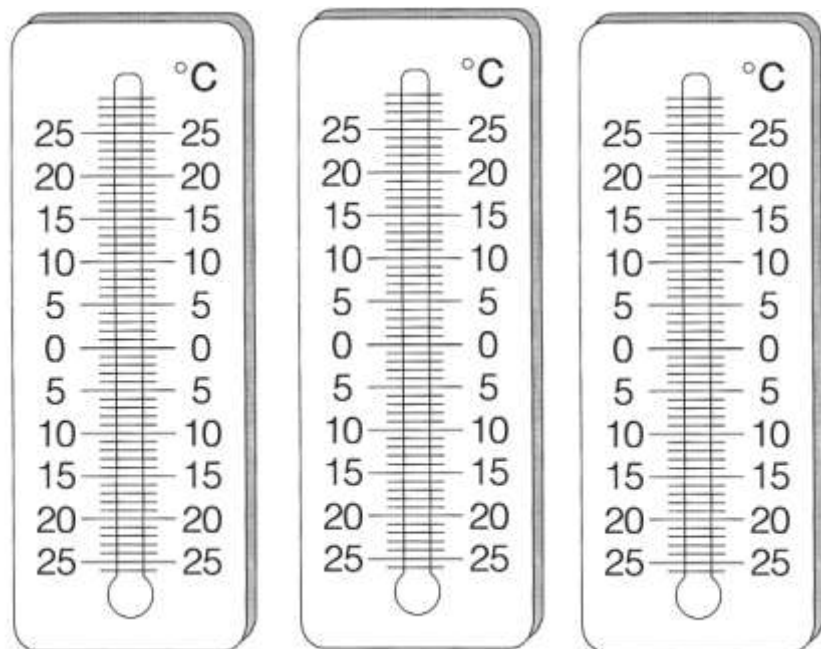
2. Maciek był na ślizgawce i wpadł do kałuży. Wieczorem miał 39° C temperatury. Mama dała mu lekarstwo na obniżenie temperatury i rano miał 37°C. O ile stopni spadła mu temperatura?

Odp. : .....

3. Pewnego dnia rano temperatura wynosiła 17°C.

W południe było o 6°C cieplej niż rano, a wieczorem temperatura była o 8°C niższa niż w południe.

Zaznacz temperatury



rano

w południe

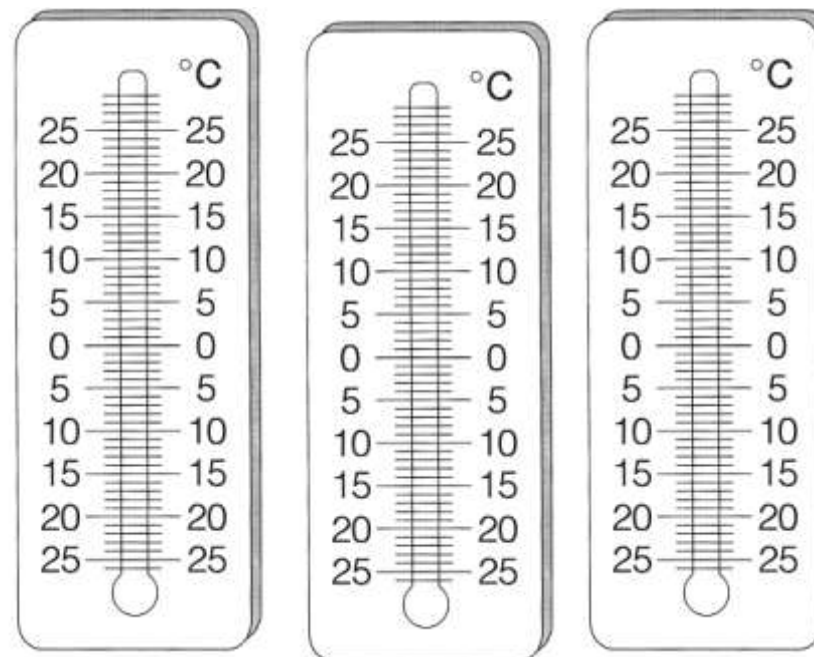
wieczorem

W południe termometr wskazywał temperaturę .....°C, a wieczorem .....°C.

3. Pewnego dnia rano temperatura wynosiła 17°C.

W południe było o 6°C cieplej niż rano, a wieczorem temperatura była o 8°C niższa niż w południe.

Zaznacz temperatury



rano

w południe

wieczorem

W południe termometr wskazywał temperaturę .....°C, a wieczorem .....°C.