




Obserwujemy pogodę

Zadanie 1.

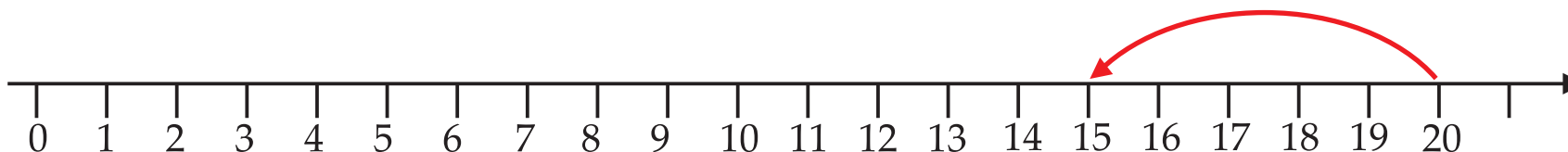
Przedstaw dzisiejszą pogodę. Użyj odpowiednich znaków.

 Temperatura powietrza	 Stopień zachmurzenia nieba	 Opady atmosferyczne
<p>_____ °C</p>		

Obserwujemy pogodę

Zadanie 2.

W maju było 20 dni, kiedy termometr wskazywał co najmniej 15°C, a w kwietniu o 5 dni mniej. Ile ciepłych dni było w kwietniu? Prze czytaj wynik na osi liczbowej. Uzupełnij obliczenie i odpowiedź.



$$20 - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$15 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 20$$

Odpowiedź: W kwietniu było _____ dni ciepłych.

Obserwujemy pogodę

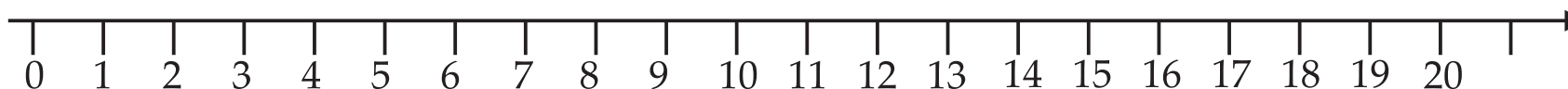
Zadanie 3.

Rano termometry wskazywały 10°C, a w południe 19°C.

Zaznacz na osi liczbowej obydwie temperatury.

Policz, o ile stopni wzrosła temperatura w godzinach popołudniowych.

Uzupełnij rachunek i odpowiedź.



$$10 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 19$$

$$19 - 10 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

Odpowiedź: Temperatura w ciągu dnia wzrosła o $\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$ °C.