

PL Matematika pro 7. A

1) Z týdenního přehledu teplot v ČR zapiš nejvyšší a nejnižší teplotu:

- Dnes 19. 11. $11^{\circ}/5^{\circ}$
- Zítra 20. 11. $5^{\circ}/3^{\circ}$
- Sobota 21. 11. $5^{\circ}/-2^{\circ}$
- Neděle 22. 11. $6^{\circ}/0^{\circ}$
- Pondělí 23. 11. $6^{\circ}/5^{\circ}$
- Úterý 24. 11. $6^{\circ}/2^{\circ}$
- Středa 25. 11. $6^{\circ}/4^{\circ}$

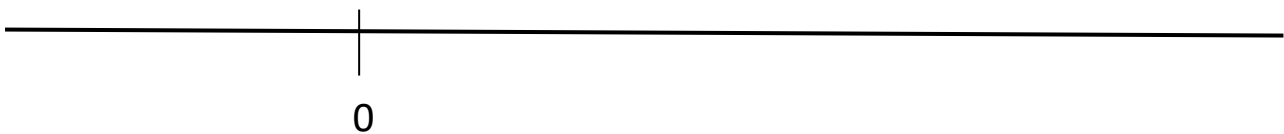
Nejvyšší teplota:

Nejnižší teplota:

2) dorýsuj si číselnou osu a nejvyšší a nejnižší teplotu na ní vyznač (1cm = 1 dílek)

Záporná celá čísla

Kladná celá čísla



Předpověď počasí pro Antarktidu, největší města:

Palmer Station	-2/-2 °C	Troll research ..	-7/-10 °C
Peter I Island	-8/-10 °C	Vostok	-32/-35 °C
Scott Base	-5/-9 °C	Williams Field	-7/-10 °C

Napiš město s nejnižší teplotou:

Narýsuj číselnou osu a vyznač na ní obrazy teplot měst Peter Island a Scott Base:

Malé opakování:

U záporných čísel nikdy nevynechávej znaménko minus!

Na číselné ose je číslo vlevo vždy **MENŠÍ** než číslo vpravo!

$$-4 < -2$$

$$-2 < 0$$

$$-11 < -10$$

$$5 < 9$$

$$-7 < -5$$

Úkol:

Pomocí znaků $<$ $>$ porovnej záporná celá čísla:

$$-1 \text{ a } -5$$

$$-14 \text{ a } -11$$

$$-2 \text{ a } -4$$

$$-15 \text{ a } -10$$

$$-4 \text{ a } -9$$

$$-38 \text{ a } -83$$

$$-5 \text{ a } -8$$

$$-57 \text{ a } -75$$

Zapiš všechna celá čísla, pro která platí:

Jsou záporná a větší než -8: