



**JMÉNO A PŘÍJMENÍ**

**DATUM**



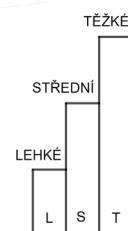
1. DOPLŇ DO VĚT CHYBĚJÍCÍ ÚDAJE. KAŽDÉ ČÍSLO Z NABÍDKY POUŽIJ JEN JEDNOU.

**NABÍDKA:**      0°C      -90°C      100°C      57°C

V USA BYLA V LÉTĚ V ROCE 1913 NAMĚŘENA TEPLOTA TĚMĚŘ \_\_\_\_\_.

V ANTARKTIDĚ BYLA V ROCE 2010 NAMĚŘENA TEPLOTA POVRCHU LEDU PŘIBLIŽNĚ \_\_\_\_\_.

LED SE MĚNÍ NA VODU (KAPALNÉ SKUPENSTVÍ) PŘI TEPLITĚ \_\_\_\_\_ A VODA VŘE (VAŘÍ) PŘI TEPLITĚ \_\_\_\_\_.



2. NA TEPLoměRU VYZNAČ TYTO TEPLoty:

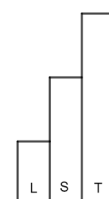
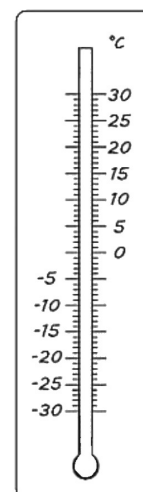
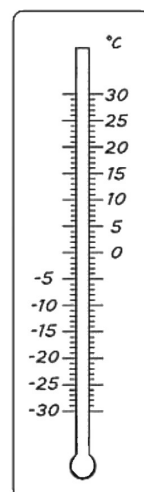
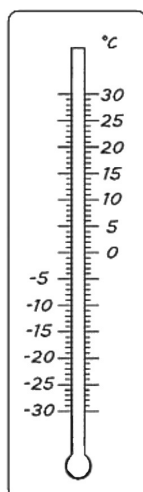
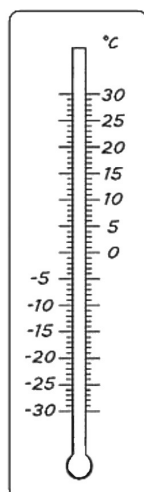
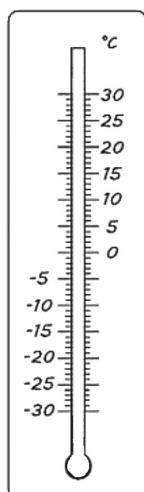
-18°C

-12°C

0°C

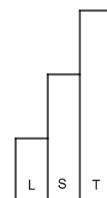
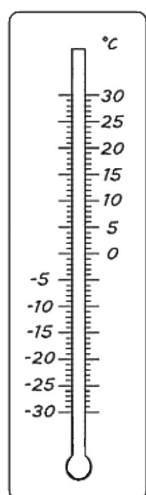
6°C

13°C

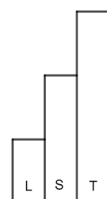
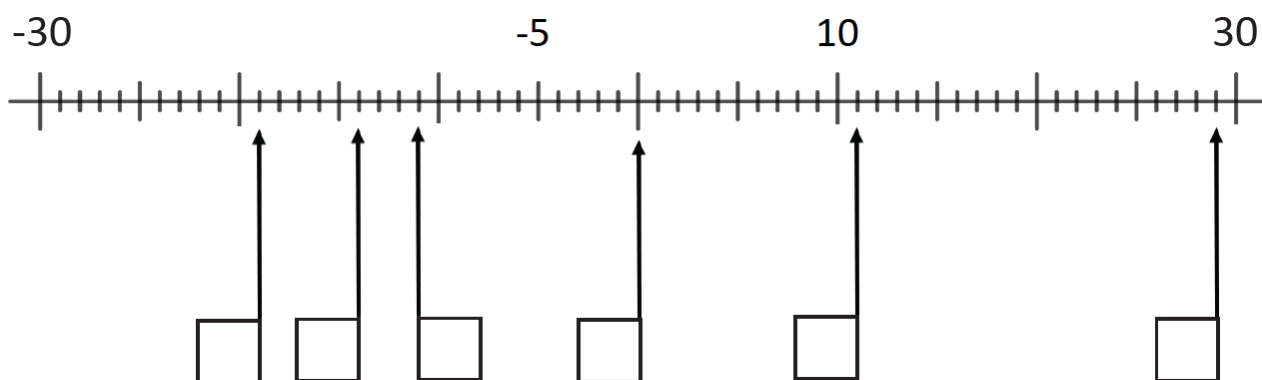




3. NA ŠTĚDRÝ DEN VEČER SNĚŽILO. TEPLOTA BYLA  $-2^{\circ}\text{C}$ . PŘES NOC SE OCHLADILO, TEPLOTA KLESLA O  $5^{\circ}\text{C}$ . VYZNAČ NA TEPLoměRU, KOLIK STUPŇŮ BYLO RÁNO NA BOŽÍ HOD VÁNOČNÍ.



4. ZAPIŠ ČÍSLA, KTERÁ JSOU VYZNAČENA NA ČÍSELNÉ OSE.



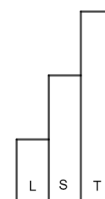


5. NAPIŠ TŘI ČÍSLA MENŠÍ NEŽ 2. \_\_\_\_\_

NAPIŠ TŘI ČÍSLA VĚTŠÍ NEŽ -50. \_\_\_\_\_

NAPIŠ SVOJE OBLÍBENÉ ZÁPORNÉ ČÍSLO. \_\_\_\_\_

PROČ SE TI TOTO ČÍSLO LÍBÍ? \_\_\_\_\_



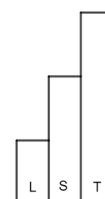
6. CO BYCHOM MOHLI DĚLAT PŘI TĚCHTO TEPLOTÁCH?

38°C \_\_\_\_\_

12°C \_\_\_\_\_

1°C \_\_\_\_\_

-20°C \_\_\_\_\_



JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?





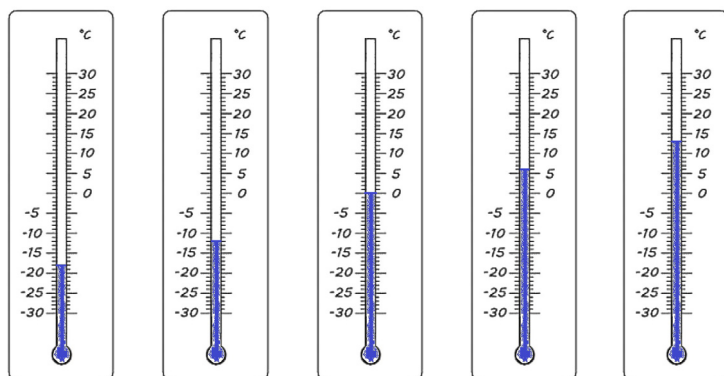
## PRACOVNÍ LIST 2, VARIANTA 3: ŘEŠENÍ

1. V USA BYLA V LÉTĚ V ROCE 1913 NAMĚŘENA TEPLOTA TĚMĚŘ **57°C**.

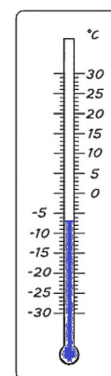
V ANTARKTIDĚ BYLA V ROCE 2010 NAMĚŘENA TEPLOTA POVRCHU LEDU PŘIBLIŽNĚ **-90°C**.

LED SE MĚNÍ NA VODU (KAPALNÉ SKUPENSTVÍ) PŘI TEPLITĚ **0°C** A VODA VŘE (VAŘÍ) PŘI TEPLITĚ **100°C**.

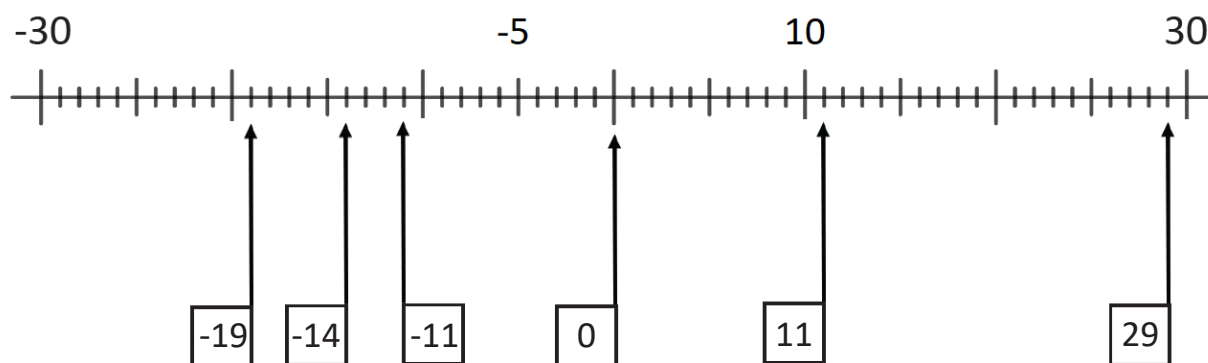
2.



3.



4.



5. ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.

6. ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.