



JMÉNO A PŘÍJMENÍ

DATUM

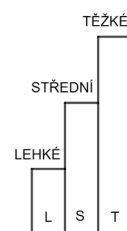
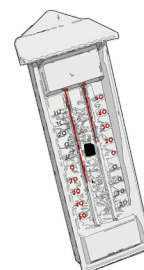
1. DOPLŇ DO VĚT CHYBĚJÍCÍ ÚDAJE. VYUŽIJ NABÍDKU.

NABÍDKA: 31°C 0°C -42°C

NA JEZERNÍ SLATI NA ŠUMAVĚ BYLA V ZIMĚ V ROCE 1987 NAMĚŘENA NEJNIŽŠÍ REKORDNÍ TEPLOTA TĚMĚŘ _____.

NEJVYŠŠÍ DENNÍ TEPLOTA NA JEZERNÍ SLATI BYLA NAMĚŘENA V LÉTĚ V ROCE 2005 A DOSAHOVALA VÍCE NEŽ _____.

TEPLOTA, PŘI KTERÉ SE Z LEDU STÁVÁ VODA, JE _____.



2. NA TEPLoměRU VYZNAČ TYTO TEPLoty:

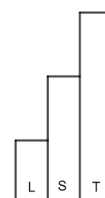
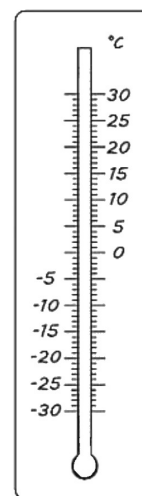
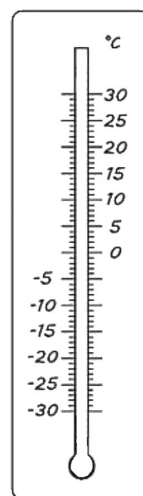
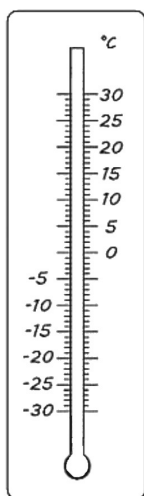
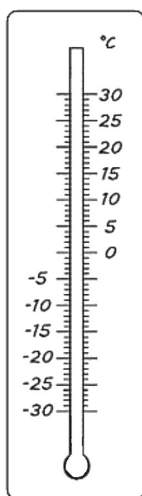
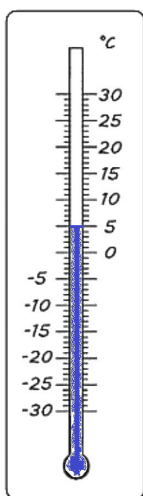
5°C

0°C

-5°C

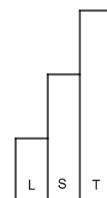
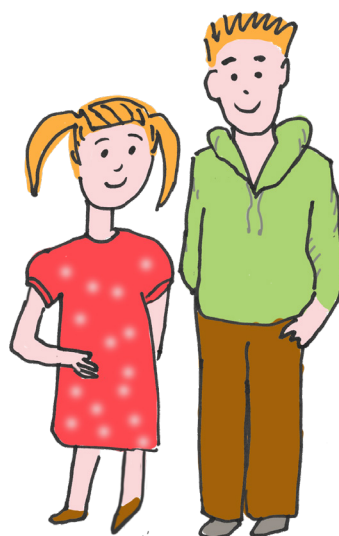
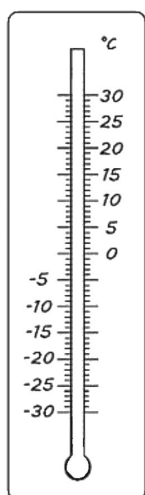
20°C

-10°C

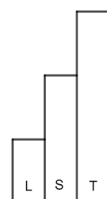
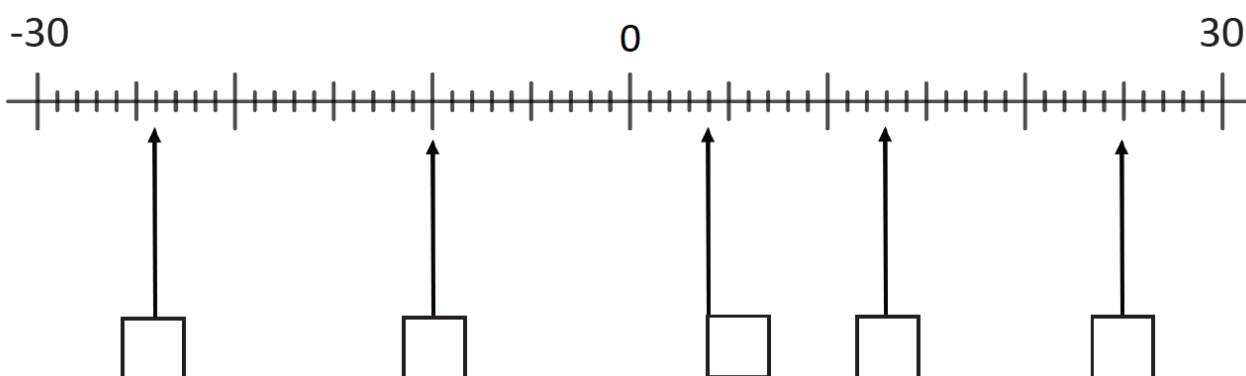




3. KÁJA S MARUŠKOU BYLI V LÉTĚ NA TÁBOŘE. SPALI VE STANU. PŘES DEN BYLA TEPLOTA 22°C . V NOCI TEPLOTA KLESLA O 7°C . VYZNAČ NA TEPLoměRU NEJNIŽŠÍ NOČNÍ TEPLOTU.



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



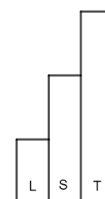


5. NAPIŠ TŘI ČÍSLA MENŠÍ NEŽ 20. _____

NAPIŠ TŘI ČÍSLA VĚTŠÍ NEŽ -10. _____

NAPIŠ SVOJE OBLÍBENÉ ZÁPORNÉ ČÍSLO. _____

PROČ SE TI TOTO ČÍSLO LÍBÍ? _____



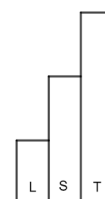
6. CO BYCHOM MOHLI DĚLAT PŘI TĚCHTO TEPLOTÁCH?

20°C _____

5°C _____

0°C _____

-4°C _____



JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?



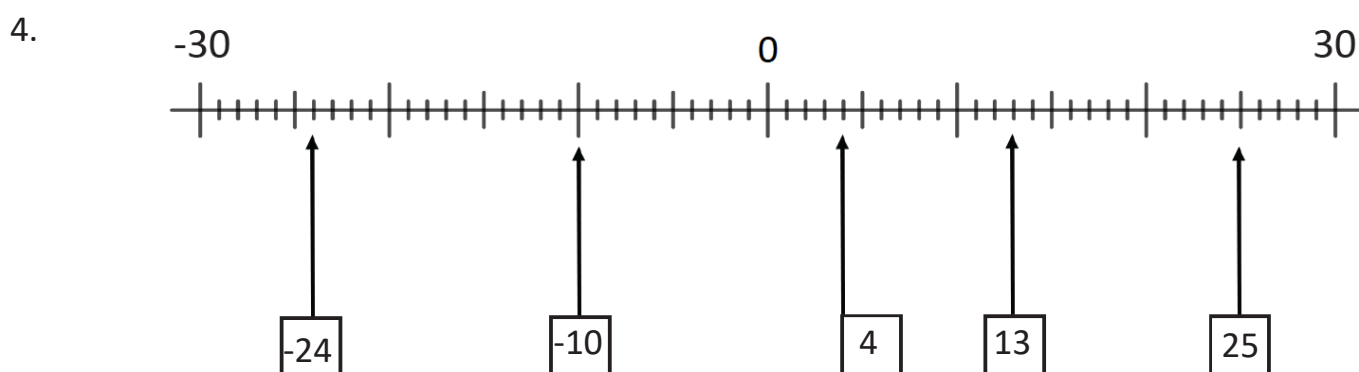
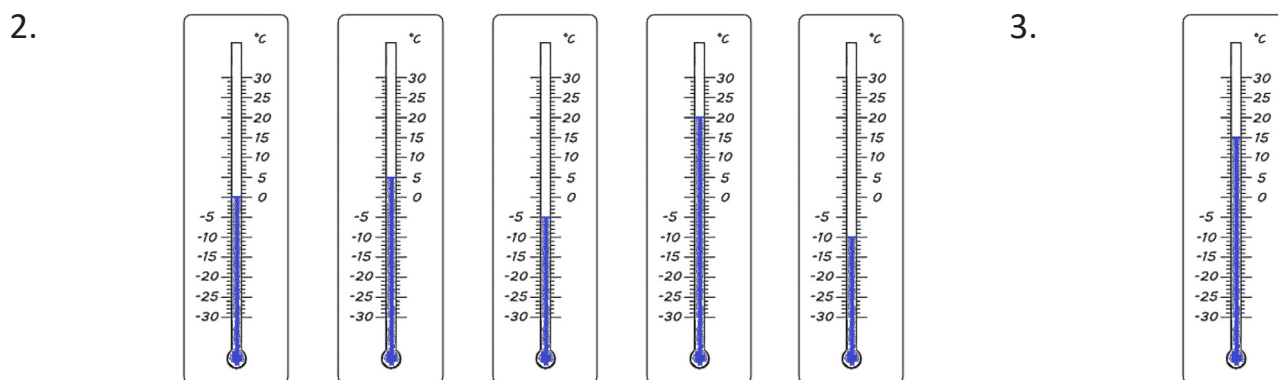


PRACOVNÍ LIST 2, VARIANTA 1: ŘEŠENÍ

1. NA JEZERNÍ SLATI NA ŠUMAVĚ BYLA V ZIMĚ V ROCE 1987 NAMĚŘENA NEJNIŽŠÍ REKORDNÍ TEPLOTA TĚMĚŘ **-42°C**.

NEJVYŠŠÍ DENNÍ TEPLOTA NA JEZERNÍ SLATI BYLA NAMĚŘENA V LÉTĚ V ROCE 2005 A DOSAHOVALA VÍCE NEŽ **31°C**.

TEPLOTA, PŘI KTERÉ SE Z LEDU STÁVÁ VODA, JE **0°C**.



5. ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.

6. ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.