



JMÉNO A PŘÍJMENÍ

DATUM

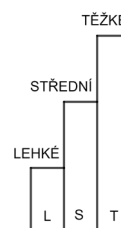
1. DOPLŇ DO VĚT CHYBĚJÍCÍ ÚDAJE. KAŽDÉ ČÍSLO Z NABÍDKY POUŽIJ JEN JEDNOU.

NABÍDKA: 0°C -42°C 35°C

V OSADĚ JIZERKA V JIZERSKÝCH HORÁCH BYLA V ZIMĚ V ROCE 1940 NAMĚŘENA REKORDNÍ TEPLOTA _____.

NAOPAK 30. 6. 2019 BYLA NA JIZERCE NAMĚŘENA TEPLOTA ASI _____.

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



2. NA TEPLoměRU VYZNAČ TYTO TEPLoty:

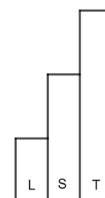
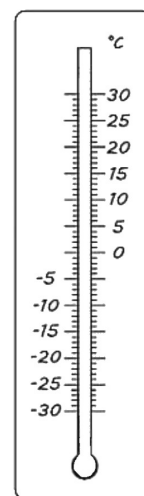
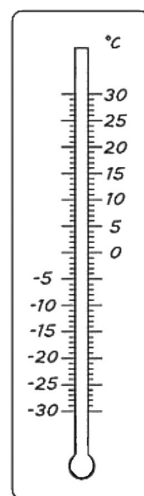
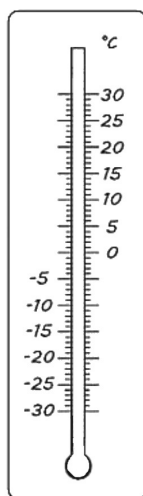
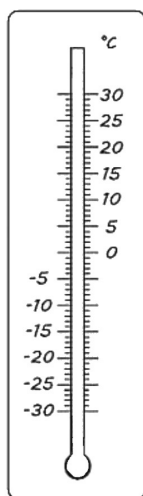
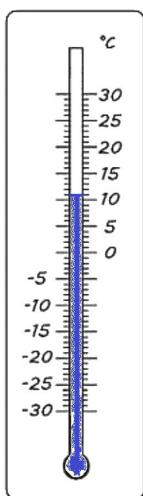
11°C

-3°C

0°C

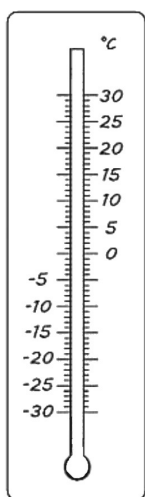
8°C

-8°C

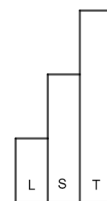
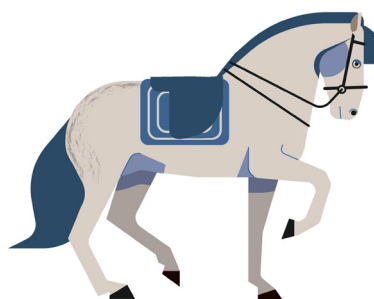




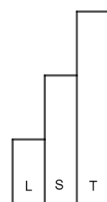
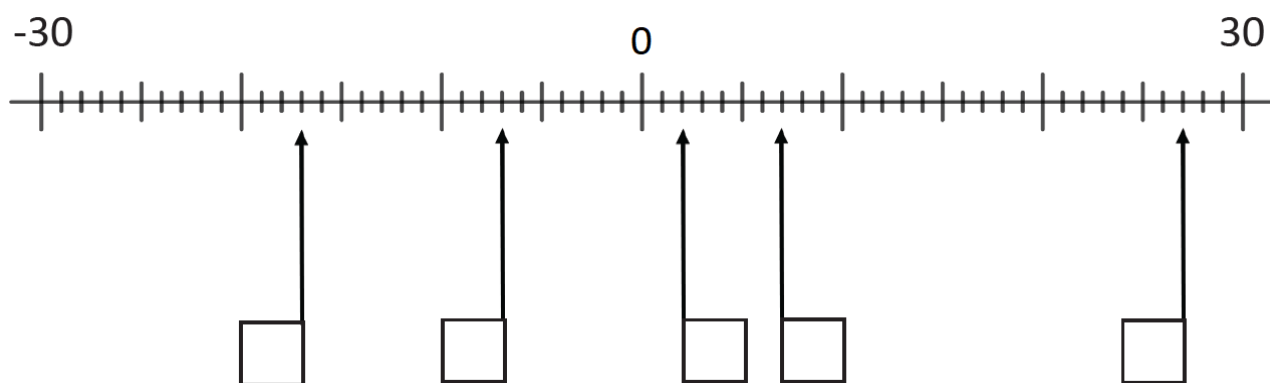
3. 10. LISTOPADU VEČER BYLA TEPLOTA 4°C . DO RÁNA TEPLOTA KLESLA O 6 STUPŇŮ. VYZNAČ, JAKÁ BYLA TEPLOTA 11. 11. RÁNO. MOHL PŘIJET SV. MARTIN NA BÍLÉM KONI?



SV. MARTIN _____ PŘIJET NA BÍLÉM KONI.



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



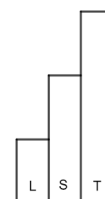


5. NAPIŠ TŘI ČÍSLA MENŠÍ NEŽ 100. _____

NAPIŠ TŘI ČÍSLA VĚTŠÍ NEŽ -100. _____

NAPIŠ SVOJE OBLÍBENÉ ZÁPORNÉ ČÍSLO. _____

PROČ SE TI TOTO ČÍSLO LÍBÍ? _____



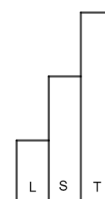
6. CO BYCHOM MOHLI DĚLAT PŘI TĚCHTO TEPLOTÁCH?

30°C _____

10°C _____

0°C _____

-6°C _____



JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?





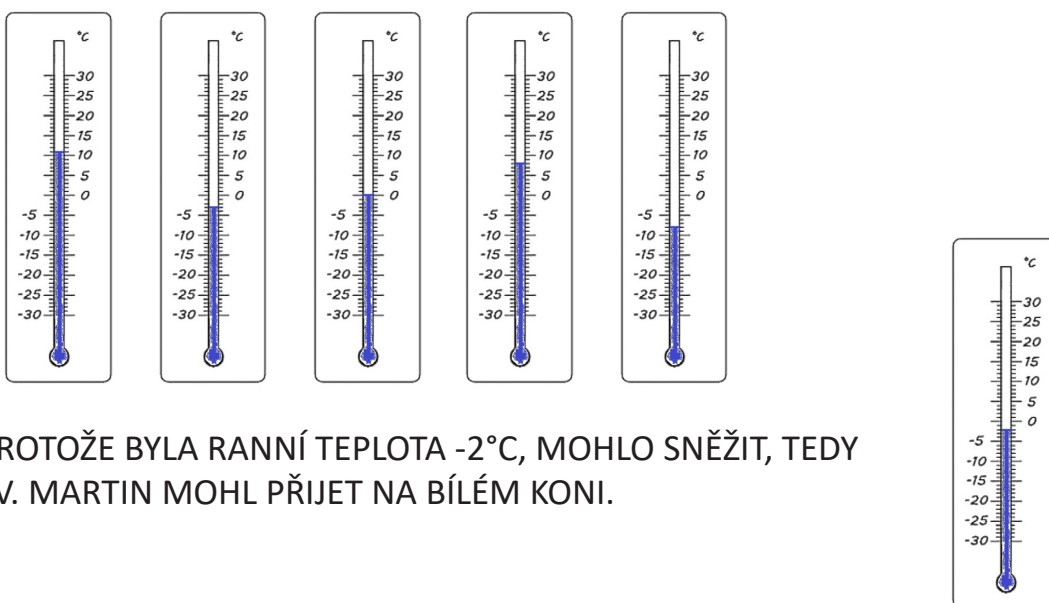
PRACOVNÍ LIST 2, VARIANTA 2: ŘEŠENÍ

1. V OSADĚ JIZERKA V JIZERSKÝCH HORÁCH BYLA V ZIMĚ V ROCE 1940 NAMĚŘENA REKORDNÍ TEPLOTA **-42°C**.

NAOPAK 30. 6. 2019 BYLA NA JIZERCE NAMĚŘENA TEPLOTA ASI **35°C**.

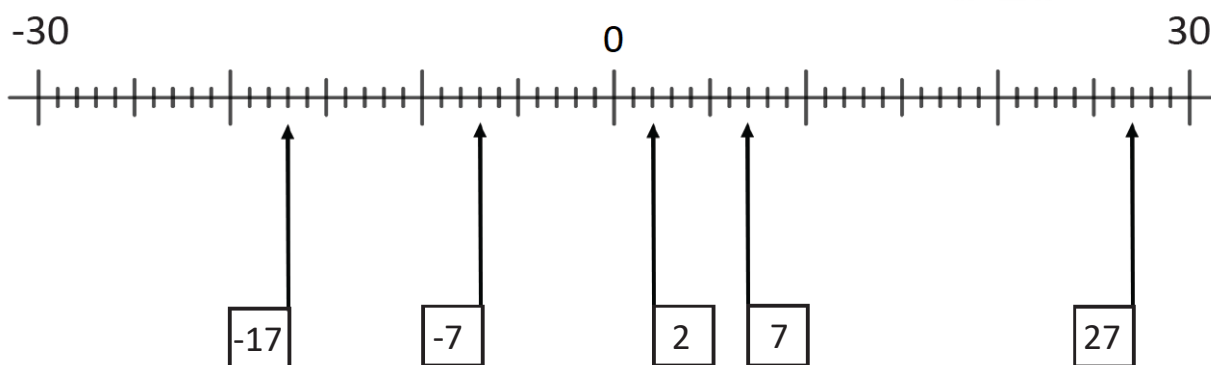
TEPLOTA, PŘI KTERÉ SE V PŘÍRODĚ Z LEDU STÁVÁ VODA, JE **0°C**.

2.



3. PROTOŽE BYLA RANNÍ TEPLOTA **-2°C**, MOHLO SNĚŽIT, TEDY SV. MARTIN MOHL PŘIJET NA BÍLÉM KONI.

4.



5. ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.

6. ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.