

F 6.C – pracovní list – TEPLOTA

Jméno, třída:

Datum:

Hodnocení:

1. Doplň věty:

Teplota se značí

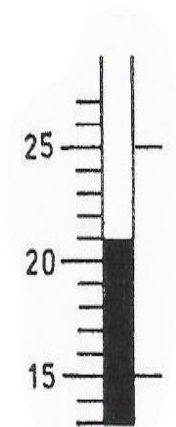
Základní jednotka teploty je

Jakou jednotku teploty používáme?

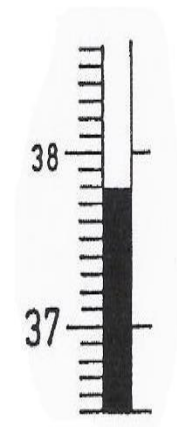
2. Doplň tabulku. Jak se změnila naměřená teplota a o kolik °C?

	Teplota se.....	O kolik °C?
z 5°C na 11°C		
z -5°C na 2°C		
z 3°C na -1°C		
z -8°C na 0°C		
z -2°C na -6°C		

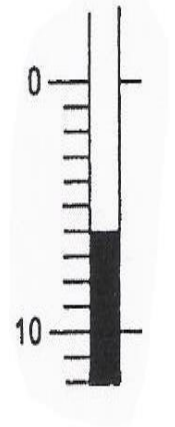
3. Napiš velikost 1 dílku a velikost naměřené teploty ve °C.



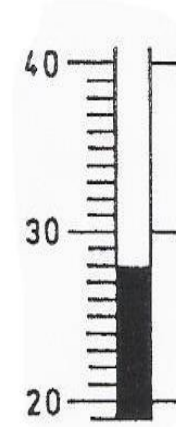
1 dílek
t =



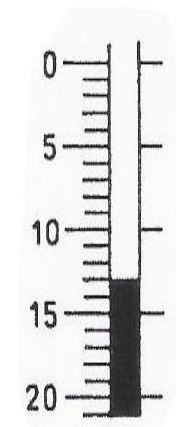
1 dílek
t =



1 dílek
t =



1 dílek
t =



1 dílek
t =

4. Večerní teplota vzduchu byla 4°C. Do rána teplota klesla o 10,5°C. Jaká byla ranní teplota?

5. Odpolední teplota vzduchu byla 24°C. Od rána teplota stoupla o 14°C. Jaká byla ranní teplota?

6. Během dne byly naměřeny tyto hodnoty teploty vzduchu: 3,5°C, 6°C, 7,5°C, 10°C a 5°C. Jaká je průměrná teplota?