

Pracovní list – viz příloha

Pokyny k řešení

1. najdi na stupnici 0, je-li rtuť nad 0, má naměřená teplota kladnou hodnotu, je-li pod 0, je naměřená teplota záporná,
nevidíš-li 0, prohlédni si stupnici, pokud se číslo směrem vzhůru zvyšuje je 0 dole (kladná teplota) a naopak
2. urči si hodnotu teploty, odpovídají 1 dílku (podobně jako při měření síly nebo objemu)
např. číslování po 5°C rozdělené na 10 dílků $5 \text{ děleno } 10$ 1 dílek odpovídá teplotě $0,5^{\circ}\text{C}$
3. urči teplotu

Pracovní list: **Měření teploty**

1. Urči teplotu odpovídající 1 dílku a naměřenou teplotu

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.

2. Dokresli sloupec rtuti

32 °C	- 7 °C	43 °C	- 26 °C	34 °C	- 8 °C	38,6 °C	64 °C

3. Doplň tabulku.

	změna teploty	teplota se ↑ / ↓	změna teploty
a)	5 °C → 28 °C		o
b)	53 °C → 24 °C		o
c)	- 19 °C → - 9 °C		o
d)	- 8 °C → 8 °C		o
e)	9 °C → - 12 °C		o