

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

Pracovní list: **Měření teploty - řešení**

1. Urči teplotu odpovídající 1 dílku a naměřenou teplotu.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
0,1 °C	0,5 °C	1 °C	2 °C	1 °C	0,1 °C	0,5 °C	2 °C
37,9 °C	-17 °C	-3 °C	72 °C	59 °C	36,9 °C	-4 °C	56 °C

2. Dokresli sloupec rtuti.

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

3. Dopln tabulku.

	změna teploty	teplota se ↑ / ↓	změna teploty
a)	5 °C → 28 °C	zvýší	o 23 °C
b)	53 °C → 24 °C	sníží	o 29 °C
c)	-19 °C → -9 °C	zvýší	o 10 °C
d)	-8 °C → 8 °C	zvýší	o 16 °C
e)	9 °C → -12 °C	sníží	o 21 °C