

1. Uspořádej dané teploty od nejnižší po nejvyšší.

- ooo 36,4 °C 38,7 °C
- 35,9 °C 40,1 °C
- 39,9 °C 37,5 °C

--	--	--	--

2. Chlapci 5. ročníku se vážili a svou hmotnost zapsali do tabulky.

Jméno	Adam	Cyril	Dan	Ivan	Karel
Hmotnost	47,5 kg	51,3 kg	53,2 kg	45,9 kg	50,8 kg

Kdo vážil nejvíce a kdo nejméně?

Uspořádej hmotnosti chlapců od nejmenší po největší.

3. Uspořádej dané teploty sestupně.

- ooo 15,3 °C, 13,5 °C, 11,0 °C, 10,9 °C, 20,4 °C, 16,3 °C, 13,6 °C, 21,1 °C

--	--	--	--

4. Doplň znaky rovnosti a nerovnosti.

- ooo
- | | | | | | |
|--------------------------|-----|----------------------------|-------|----------------------------|------|
| 7,5 <input type="text"/> | 7,2 | 15,8 <input type="text"/> | 14,8 | 68,15 <input type="text"/> | 68,1 |
| 6,3 <input type="text"/> | 6,1 | 20,5 <input type="text"/> | 20,50 | 32,5 <input type="text"/> | 32 |
| 2,6 <input type="text"/> | 2,5 | 69,18 <input type="text"/> | 69,8 | 17,4 <input type="text"/> | 71,4 |



5. Doplň číslici tak, aby platilo:

- ooo
- | | |
|-----------------|-----------------|
| 3,7 < 3,.... | 23,6 < 23,.... |
|,37 < 1,42 | 0,.... < 0,4 |
| 17,8 > 1,....,3 | 47,5 > 47,4.... |

6. Napiš alespoň 3 čísla, pro která platí:

- ooo
- 3,4 < x < 4,8 x =
- 0,9 > y > 0,5 y =
- 15,69 < z < 17,20 z =

7. Doplň řadu desetinných čísel.

- ooo
- | | | |
|-------|-------|-------|
| 3,82 | 3,84 | 3,88 |
| 2,1 | 2,2 | 2,5 |
| 145,2 | 145,3 | 145,5 |
| 0,6 | 0,5 | 0,3 |

8. Josef si poskládal autodráhu ze tří dílů. První měřil 0,6 m, druhý 0,8 m a třetí 0,26 m. Který díl byl nejdelší?

ooo

.....

.....

.....