



1. Uspořádej dané teploty od nejnižší po nejvyšší.

36,4 °C    35,9 °C    39,9 °C  
38,7 °C    40,1 °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.

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. Doplnь znaky rovnosti a nerovnosti.

7,5  7,2    15,8  14,8    68,15  68,1  
6,3  6,1    20,5  20,50    32,5  32  
2,6  2,5    69,18  69,8    17,4  71,4



5. Doplnь číslici tak, aby platilo:

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:

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

7. Doplnь řadu desetinných čísel.

3,82 ..... 3,88  
2,1 ..... 2,5  
145,1 ..... 145,5  
0,9 ..... 0,3

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

.....  
.....

9. Pracuj s číselnou osou.



Vyznač na číselné ose tato desetinná čísla: 1,4; 2,7; 3,3; 2,5; 1,2; 3,9; 4,2; 0,8. Zakroužkuj na číselné ose nejmenší a největší číslo.

Která z vyznačených čísel jsou větší nebo rovna 3,8? .....  
Kolik vyznačených čísel je větších než 2,5? Která to jsou? .....  
Vypiš z vyznačených čísel čísla menší nebo rovna 1,4. ....