



1. Ošetřovatel v zoo váží zvířata. Očísluj zvířata podle hmotnosti od nejlehčího po nejtěžší.



zebra

220,64 kg



surikata

0,850 kg



puma

41,371 kg



ara

1,217 kg



orangutan

55,31 kg



hroch

2851,64 kg

2. Uspořádej dané teploty od nejnižší po nejvyšší.

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

3. Uspořádej daná čísla sestupně.

15,34; 13,58; 11,01; 10,99; 20,40; 16,38; 13,66; 21,11

4. Oblastní pozorovatelé poslali krajským meteorologům výsledky měření. Porovnej teploty v sousedních městech, znaménka nerovnosti запиš do světlého sloupce. Potom vypiš tři města, ve kterých bylo nejtepleji.

Havlíčkův Brod	27,31 °C		Polná	27,11 °C
Pelhřimov	32,41 °C		Vyskytná	31,99 °C
Přibyslav	30,02 °C		Žďár nad Sázavou	30,08 °C
Telč	30,00 °C		Třešť	27,99 °C

5. Vyznač, kde přibližně se na číselné ose nacházejí uvedená desetinná čísla.



6. Porovnej dvojice čísel a doplň znaky rovnosti a nerovnosti.

3,4 3,7

1,2 1,1

0,2 0,20

3,02 3,2

4,08 4,1

9,12 9,21

0,11 0,12

7,03 7,030

15,1 1,52