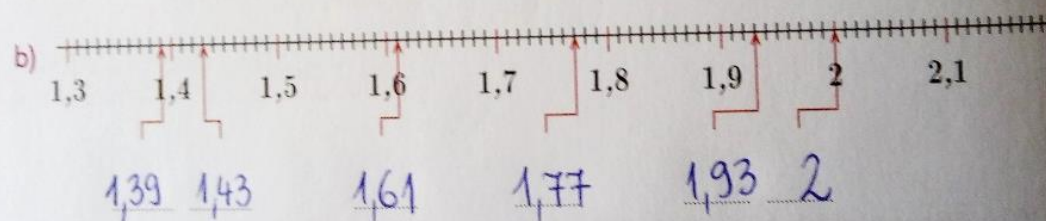
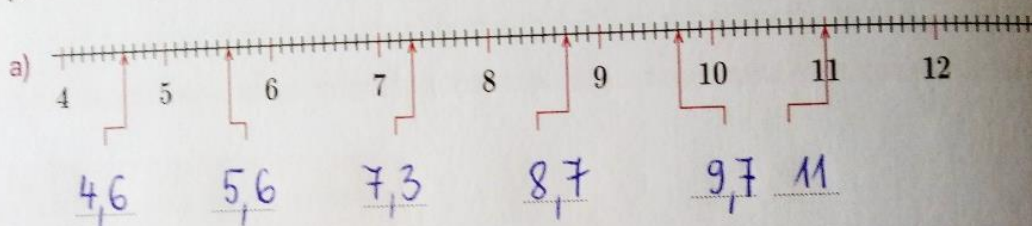


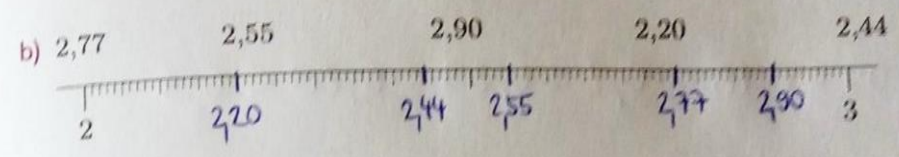
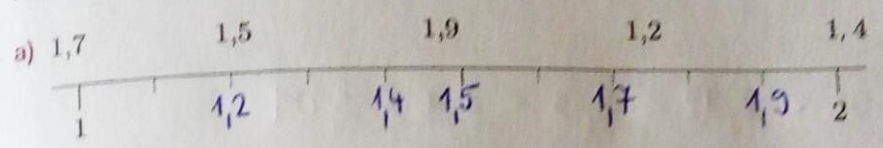
Rešitve 4. teden

1. ura: DZ 2. del: str. 6, 7, 8/ nal. 1 – 9

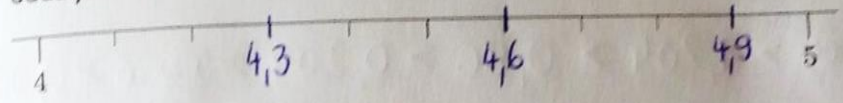
1 Zapiši, katero število je upodobljeno na številski premici v točki, proti kateri kaže posamezna puščica.



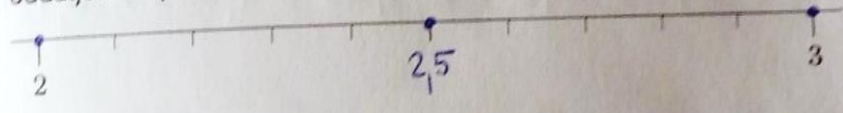
2 Na številski premici upodobi dana števila.



3 Na številski premici upodobi število 4,6. Nato upodobi še števili, ki sta od števila 4,6 oddaljeni za tri desetine.



4 Na številski premici upodobi število 2,5. Nato upodobi še števili, ki sta od števila 2,5 oddaljeni za pet desetin. -Ti dve števili sta že upodobljeni (2 in 3)



5 Primerjaj števila po velikosti. Vstavi znak <, > ali =.

- | | | |
|---------------|--------------|--------------|
| 1,2 < 1,5 | 5,6 > 5,56 | 4,78 < 4,8 |
| 18,5 > 18,08 | 4,6 < 6,4 | 5,8 > 5,08 |
| 2,2 = 2,20 | 9,6 > 8,99 | 8,6 > 8,5 |
| 4,12 < 5,12 | 5,02 > 5,002 | 4,1 > 4,09 |
| 36,35 > 36,34 | 3,68 < 3,86 | 5,80 = 5,800 |

6 Primerjaj števila po velikosti. Vstavi znak <, > ali =.

- a) 0,06 < 0,5 0,80 = 0,8 0,005 < 0,05 0,09 < 0,5
- b) 15,230 = 15,23 1,102 < 1,201 1,009 < 1,03 2,12 < 2,21
- c) 3,35 < 3,6 12,23 < 12,4 10,101 < 10,2 9,90 = 9,9

7 Uredi števila po velikosti od najmanjšega do največjega.

a) 2,3 2,6 3,01 2,12 2,06 2,60

$$2,06 < 2,12 < 2,3 < 2,6 < 3,01$$

b) 6,2 6,18 6,23 $\begin{matrix} 2,60 \\ 6,3 \end{matrix}$ 6,09 6,28

$$6,09 < 6,18 < 6,2 < 6,23 < 6,28 < 6,3$$

8 Uredi števila po velikosti. Začni z največjim.

a) 0,204 1,204 0,086 0,86 8,6 0,009

$$8,6 > 1,204 > 0,86 > 0,204 > 0,086 > 0,009$$

b) 1,25 12,5 125,125 0,125 12,125 1,025

$$125,125 > 12,5 > 12,125 > 1,25 > 1,025 > 0,125$$

c) 11,09 1,109 110,9 0,119 110,9 11,999

$$110,9 > 11,999 > 11,09 > 1,109 > 0,119$$

9 Zapiši, katere številke lahko zapišemo na označeno decimalno mesto, da bodo veljale neenakosti. V posameznem primeru zapiši vse možnosti.

a) $1,54 < 1,5$

5, 6, 7, 8, 9

b) $2,23 < 2,2$

4, 5, 6, 7, 8, 9

c) $0,064 < 0,06$

5, 6, 7, 8, 9

č) $3,035 > 3,03$

4, 3, 2, 1, 0

d) $4,24 > 4,2$

3, 2, 1, 0