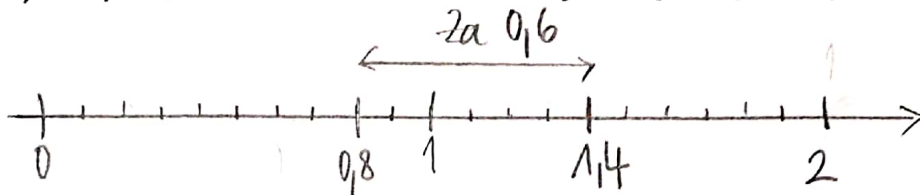


Navodilo: Naloge prepisi v zvezek za matematiko in jih izračunaj.

1. Eno enoto na številski premici razdeli na desetine. Nato pa ponazori decimalni števili 0,8 in 1,4. Za koliko desetlin sta med seboj oddaljeni upodobljeni števili?



2. Uredi števila po velikosti tako, da jih zapišeš od najmanjšega do največjega. Uporabi znak <.

a)  $0,6; 1,13; 0,768; 1,3$   $0,6 < 0,768 < 1,13 < 1,3$

b)  $3,4; 0,34; 3,34; 0,334$   $0,334 < 0,34 < 3,34 < 3,4$

c)  $1,1; 1,11; 1,01; 1,101$   $1,01 < 1,1 < 1,101 < 1,11$

d)  $0,5; \frac{4}{10}; 0,04; \frac{5}{100}$   $0,04 < 0,05 < 0,4 < 0,5$   
0,4      0,05

3. Seštej.

$$0,823 + 7,641 = 8,464 \quad 12,7 + 10,95 = 23,65 \quad 0,02 + 13,5 + 6,938 = 20,458$$

$$0,123 + 0,09 = 0,213 \quad 1400,3 + 61,789 = 1462,089 \quad 0,65 + \frac{8}{10} = 1,45$$

4. Odštej.

$$38,42 - 15,73 = 22,69 \quad 2,034 - 1,58 = 0,454 \quad 8,562 - 0,474 = 8,088$$

$$8 - 3,98 = 4,02 \quad 10,04 - 9,981 - 0,09 = \text{NAPAKA!} \quad 100 - 38,272 - 7,5 = 54,228$$

5. V prvi posodi je 8,7 litra vode, v drugi posodi pa 1,25 litra manj. Koliko vode je v obeh posodah skupaj.

$$\begin{array}{r} 8,70 \\ - 1,25 \\ \hline 7,45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,70 \\ + 7,45 \\ \hline 16,15 \end{array} \quad \text{V obeh posodah je } 16,15 \text{ l vode.}$$

6. Kolesar je prvi dan prevozil 45,8 km, drugi dan 37,6 km in tretji dan 40,5 km dolgo pot. Koliko kilometrov mu je ostalo za četrti dan, če je njegova pot dolga 140 km.

$$\begin{array}{r} 45,8 \\ + 37,6 \\ + 40,5 \\ \hline 123,9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 140,0 \\ - 123,9 \\ \hline 16,1 \end{array} \quad \text{Za četrti dan mu je ostalo } 16,1 \text{ km.}$$