

1. Zapiši s številko:

a) petsto dvainosemdeset 582

b) štiri tisoč dvesto ena 4201

c) sedeminšestdeset tisoč tristo 67300

d) osemsto tisoč petdeset 800050

4

2. Dopolni razpredelnico:

Neposredni predhodnik	656	3998	800	488	2899	25989
Število	657	3999	801	489	2900	25990
Neposredni naslednik	658	4000	802	490	2901	25991

6

3. Števila zapiši s številko:

a) 6T 7S 5D 2E = 6752

b) 3Dt 8S 4D = 30840

c) 3St 5S = 300500

d) 34T 87S 34D 12E = 43052

$$\begin{array}{r}
 34000 \\
 + 8700 \\
 + 340 \\
 + 12 \\
 \hline
 43052
 \end{array}$$

4

4. Števila zapiši po velikosti od najmanjšega do največjega števila:

a) 4565, 649, 34, 5668, 10000 34 < 649 < 4565 < 5668 < 10000

b) 567, 675, 576, 5076, 5067 567 < 576 < 675 < 5067 < 5076

2

5.a) Zapiši najmanjše trimestno število: 100

b) Zapiši največje petmestno število: 99999

c) Zapiši vsa naravna števila večja od 289 in manjša od 295

290, 291, 292, 293, 294

3

15. Med zapisanimi števili obkroži tista, ki so večja od 4500 in manjša od 5100:

56720; 4501; 5199; 4800; 999; 5000; 5099

16. Izračunaj.

a) $3276 + 453 = \underline{3729}$

$$\begin{array}{r} 3276 \\ + 453 \\ \hline 3729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2308 \\ + 3987 \\ + 235 \\ \hline 6530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12860 \\ - 6754 \\ \hline 6106 \end{array}$$

b) $2308 + 3987 + 235 = \underline{6530}$

c) $12860 - 6754 = \underline{6106}$

$$\begin{array}{r} 347 \cdot 8 \\ \hline 2776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \cdot 34 \\ \hline 702 \\ 936 \\ \hline 7956 \end{array}$$

č) $347 \cdot 8 = \underline{2776}$

d) $234 \cdot 34 = \underline{7956}$

$$\begin{array}{r} 189 \cdot 306 \\ \hline 5670 \\ 1134 \\ \hline 57834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2364 : 4 = 591 \\ 36 \\ \hline = 4 \end{array}$$

e) $189 \cdot 306 = \underline{57834}$

f) $2364 : 4 = \underline{591}$

g) $5205 : 15 = \underline{347}$

$$\begin{array}{r} 5205 : 15 = 347 \\ 70 \\ 105 \\ \hline = = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9635 : 47 = 205 \\ = 23 \\ 235 \\ \hline = = = \end{array}$$

h) $9635 : 47 = \underline{205}$

i) $12 \cdot \underline{508} = 6096$

$$\begin{array}{r} 6096 : 12 = 508 \\ = 9 \\ 96 \\ \hline = = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \cdot 15 \\ \hline 375 \\ 1875 \\ \hline 5625 \end{array}$$

#j) $\underline{5625} : 15 = 375$

16. Katero je najmanjše naravno število? 1

17. Zapiši množico naravnih števil:

$N = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots\}$