

Subota, 10.02.2005.

Pradjed Ivan slavi rođendan. Zamislite, proslaviti sto i jedan rođendan!

Moja baka, djedova kćer, kaže da zbog toga ima stotinu i jedan problem. Sva sreća što pradjed nema dvjesto godina, jer bi i problema bilo dvije stotine.

Djed je obećao da će na svoj sto i prvi rođendan pozvati svu rodbinu. Izračunao sam da će nas biti sto dvadeset i jedan.

Ludnica od proslave.

Složeni glavni brojevi(101,121,458 itd.) pišu se _____, a između prethodnjeg i posljednjeg člana može se pisati slovo *i*.

U složenim rednim brojevima samo je posljednji član redni broj, a prethodni članovi imaju oblik _____ broja.

Koliko što košta?

Cijenu napiši riječima.



253 kn



118 kn



362 kn



788 kn



178 kn



440 kn



14 kn

18



Pažljivo poslušaj

1. Tko izvodi (glazbalo)?
2. Tko pjeva (samostalno ili zbor)?
3. Kakav je tempo ?
4. Kakva je dinamika (glasnoća)?
5. Kakav je ugođaj pjesme ?

Domaća zadaća

1. Napiši brojkom

osamsto devedeset i jedan _____

sedamsto šezdeset i četvrti _____

tristo deveti _____

petsto dvadeset i jedan _____

2. Prepiši točno krivo napisane brojeve

tristopedesetijedan

četrsto šesnajst

pesto đvanajst

šest sto đvanaesti

tristo pedeseti i četvrti

3. Napiši riječima pravilno

96. _____

432 _____

699 _____

706. _____

969 _____

1000. _____

401 _____

901. _____

BROJEVI DO MILIJUN

Ime: _____

1. Dopuni niz brojevima koji nedostaju:

600 200, 600 300, 600 400, _____, _____, _____.

207 000, 208 000, _____, _____, 211 000, _____.

2. Napiši broj znamenkama ili riječima:

Sedamsto sedamdeset sedam tisuća sedamsto četiri = _____

Devetsto šezdeset tisuća tristo šesnaest = _____

412 314 = _____

121 411 = _____

3. U tablicu mjesnih vrijednosti upiši:

	M	ST	DT	T	S	D	J
Prethodnik broja 700 000							
Sljedbenik broja 99 999							
Prethodnik 100 000							

4. Zapiši znamenkama i brojevnom riječi broj koji ima :

4ST 3DT 1T 5S 0D 1J = _____ = _____

5. Usporedi brojeve tako da staviš znak <, >, =

235 753 ○ 253 572

909 990 ○ 909 099

103 333 ○ 301 000

712 126 ○ 712 126

515 712 ○ 515 172

6. Poredaj brojeve od manjeg prema većem:

123 321, 77 897, 301 301, 707 000, 3 909, 1 000 .

7. Napiši, po svom izboru:

a) jedan troznamenkasti broj _____

b) jedan šesteroznamenkasti broj _____

c) jedan četveroznamenkasti broj _____

8. Napiši sve brojeve:

a) koji na mjestu desetice imaju znamenku 9 (u skupu brojeva do 1000)

b) koji na mjestu jedinice imaju znamenku 1 (u skupu brojeva do 1000)

9. Zbroji ili oduzmi.

$$\begin{array}{r} 123\ 000 \\ + 234\ 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23\ 450 \\ - 22\ 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 670 \\ + 123\ 300 \\ \hline \end{array}$$

10. Pomnoži ili podijeli.

$$\underline{26 \cdot 10\ 000}$$

$$\underline{3\ 120 \cdot 10}$$

$$\underline{720 \cdot 1\ 000}$$

$$72\ 000 : 1\ 000 =$$

$$6\ 300 : 100 =$$

$$320\ 000 : 100 =$$