

Datum:

Ime in priimek:

**ZAOKROŽEVANJE, PISNO SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE DO
10 000, DO 1 000 000, PISNO MNOŽENJE– utrjevanje znanja**

Reši in vrni učiteljci.

1. Dopolni preglednico.

V preglednici je zapisano število prebivalcev Ljubljane in Maribora 1. januarja 2018.

	LJUBLJANA	MARIBOR
ŠT. PREBIVALCEV	280 939	94 642
ZAOKROŽENO NA DESETICE		
ZAOKROŽENO NA STOTICE		
ZAOKROŽENO NA TISOČICE		
ZAOKROŽENO NA DESETTISOČICE		
ZAOKROŽENO NA STOTISOČICE		

2. Zmnoži.

$$\underline{306 \cdot 7}$$

$$\underline{584 \cdot 9}$$

$$\underline{798 \cdot 5}$$

$$\underline{697 \cdot 6}$$

$$\underline{427 \cdot 8}$$

3. Seštej.

$$\begin{array}{r} 2\ 358 \\ + 1\ 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 579 \\ + 2\ 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 638 \\ + 1\ 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ + 1\ 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 073 \\ + 2\ 617 \\ + 2\ 676 \\ \hline \end{array}$$

4. Reši nalogo.

Neža je iz števil 3 806, 2 598 in 939 sestavila **vse mogoče** račune odštevanja. Zapiši jih in izračunaj.



5. Seštej.

$$\begin{array}{r} 527\ 258 \\ + 201\ 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357\ 279 \\ + 129\ 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476\ 638 \\ + 395\ 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35\ 879 \\ + 107\ 759 \\ \hline \end{array}$$

6. Odštej.

$$\begin{array}{r} 358\ 241 \\ - 31\ 804 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 953\ 407 \\ - 207\ 891 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687\ 009 \\ - 578\ 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147\ 358 \\ - 87\ 879 \\ \hline \end{array}$$

7. Reši besedilno nalogo.

Kolikšna je vsota **najmanjšega šestmestnega števila** in **največjega petmestnega števila**?

Odgovor: _____