

## PISANO ODUZIMANJE PETEROZNAMENKASTIH BROJEVA

### 1. Oduzmi.

58 259	59 269	96 214	39 625	41 259	41 291
<u>- 38 154</u>	<u>- 29 688</u>	<u>- 48 957</u>	<u>- 21 028</u>	<u>- 19 895</u>	<u>- 25 807</u>

### 2. Oduzmi.

40 000	80 000	80 000	70 000	80 000	60 000
<u>- 28 854</u>	<u>- 39 767</u>	<u>- 55 777</u>	<u>- 19 028</u>	<u>- 25 859</u>	<u>- 48 175</u>

3. Od zbroja brojeva 15 854 i 1 045 oduzmi razliku brojeva 80 584 i 79 896.

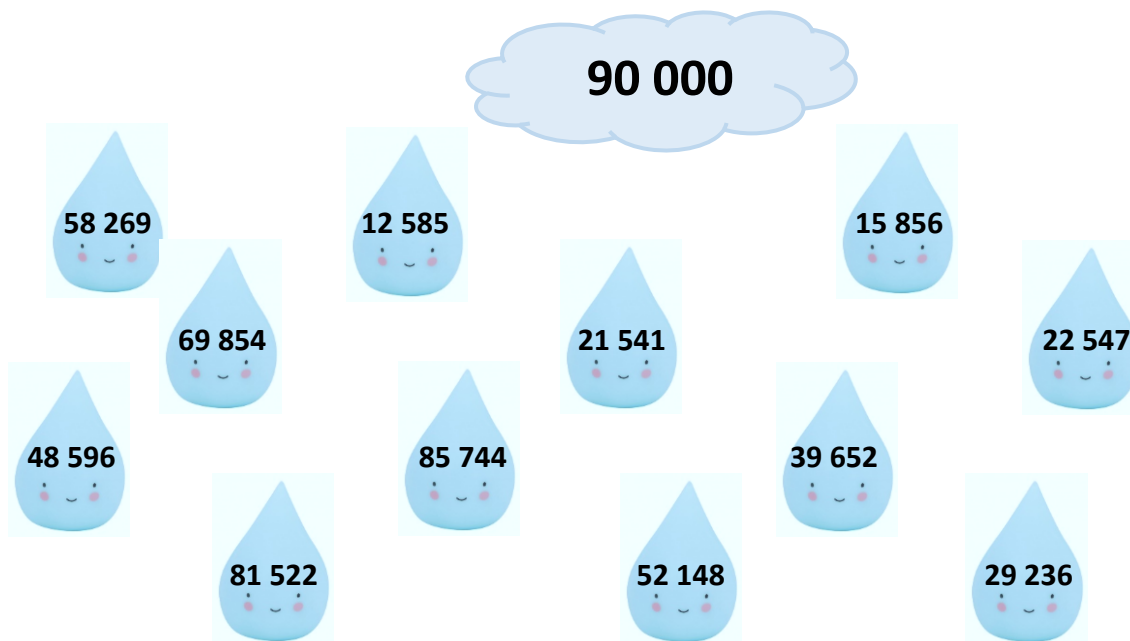
4. Od razlike brojeva 58 156 i 48 885 oduzmi zbroj brojeva 2 698 i 85.

5. Umnošku brojeva 24 i 5 dodaj razliku brojeva 20 896 i 1 958.

6. Razlici brojeva 92 857 i 8 801 dodaj količnik brojeva 224 i 7.

7. Od razlike brojeva 29 404 i 9 020 oduzmi količnik brojeva 195 i 3.

9. Od broja u oblaku oduzmi brojeve u kapljicama. Računaj u bilježnici.



10. Pažljivo čitaj i riješi zadatak.

Maja i Marko planiraju obiteljski izlet u planine preko vikenda. Od mame i tate dobili su zadatak da izračunaju koliko će ih to koštati.

Odsjest će u planinarskoj kući gdje se noćenje plaća 98 kn po osobi (njihova obitelj ima 4 člana), prespavat će samo sa subote na nedjelju.

Cijena doručka po osobi je 28 kn, ručka 8 kn više od doručka po osobi, a večere 6 kn manje od cijene ručka.

Ručat će i u subotu i u nedjelju, večerati samo u subotu, a doručkovati samo u nedjelju.

U subotu će ići na rafting koji košta 200 kn po osobi.

Kako bi došli na odredište i vratili se kući, potrošit će još 350 kn za benzin.

Koliko će Majina i Markova obitelj platiti planinarskoj kući noćenje i obroke?

Koliko će platiti rafting?

Koliko će ukupno platiti izlet u planine?