

Ime in priimek:

Šola:

Število točk: 

Izračunaj. Rezultatom poišči enaka števila v sliki in polja pobarvaj. Če si pravilno izračunal vse račune, boš dobil obris Slovenije.

$$\begin{array}{r} 57620 \\ + 23210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38482 \\ - 20315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46800 \\ + 13299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35294 \\ 12317 \\ + 28319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89320 \\ - 43210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72320 \\ - 13874 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83296 \\ - \boxed{} \\ \hline 36389 \end{array}$$

$$\underline{263 \cdot 8}$$

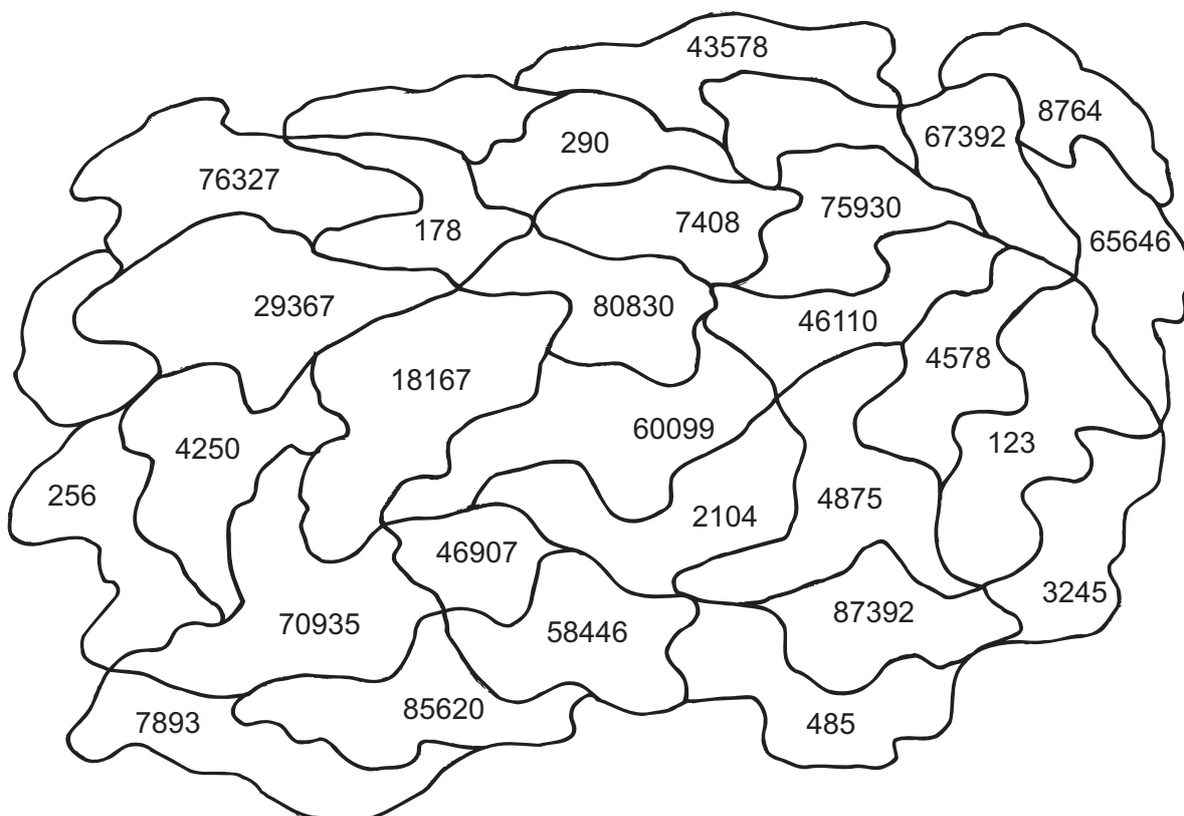
$$\underline{4729 \cdot 15}$$

$$\underline{753 \cdot 39}$$

$$\underline{864 \cdot 78}$$

$$21250 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$66672 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$





Dobro preberi naloge! Zapiši račune in izračunaj. Rezultate poišči v avtomobilih.
Dva rezultata sta napačna, prečrtaj ju!

- a. Učenci so šli na izlet v Berlin! Cena izleta je bila 744 evrov. Koliko evrov je plačal vsak učenec, če je bilo učencev osem?

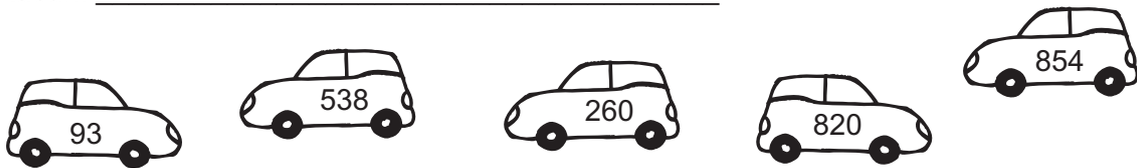
Račun: _____

- b. Učenci so se peljali iz Ljubljane mimo Dunaja, Salzburga in Münchna do Berlina. Dunaj je od Ljubljane oddaljen 314 km. Salzburg je od Dunaja oddaljen 113 km, Berlin pa je od Salzburga oddaljen 427 km. Koliko kilometrov so prevozili na poti do Berlina?

Račun: _____

- c. Osem učencev in en učitelj so se za tri dni je nastanili v Berlinskem hotelu, kjer je že bilo 456 gostov. Naslednji dan jih je 205 odšlo domov. Koliko gostov je ostalo v hotelu?

Račun: _____



Izračunaj! Rezultate poišči v sliki in jih povezuj s črto v zaporedju, ki ga dajejo računi.
Začni pri zvezdici. Dobil boš sliko.

1) $2\text{ m } 7\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}$

2) $13\text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dag}$

3) $5\text{ km } 62\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

4) $2\text{ l } 5\text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dl}$

5) $9\text{ kg } 3\text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dag}$

6) $97\text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ dm } \underline{\hspace{1cm}}\text{ cm}$

7) $28\text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ s}$

8) $3\text{ h } 14\text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ min}$

9) $6\text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ h}$

10) $4000\text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ t}$

11) $\frac{3}{4}\text{ ure} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ min}$

