

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

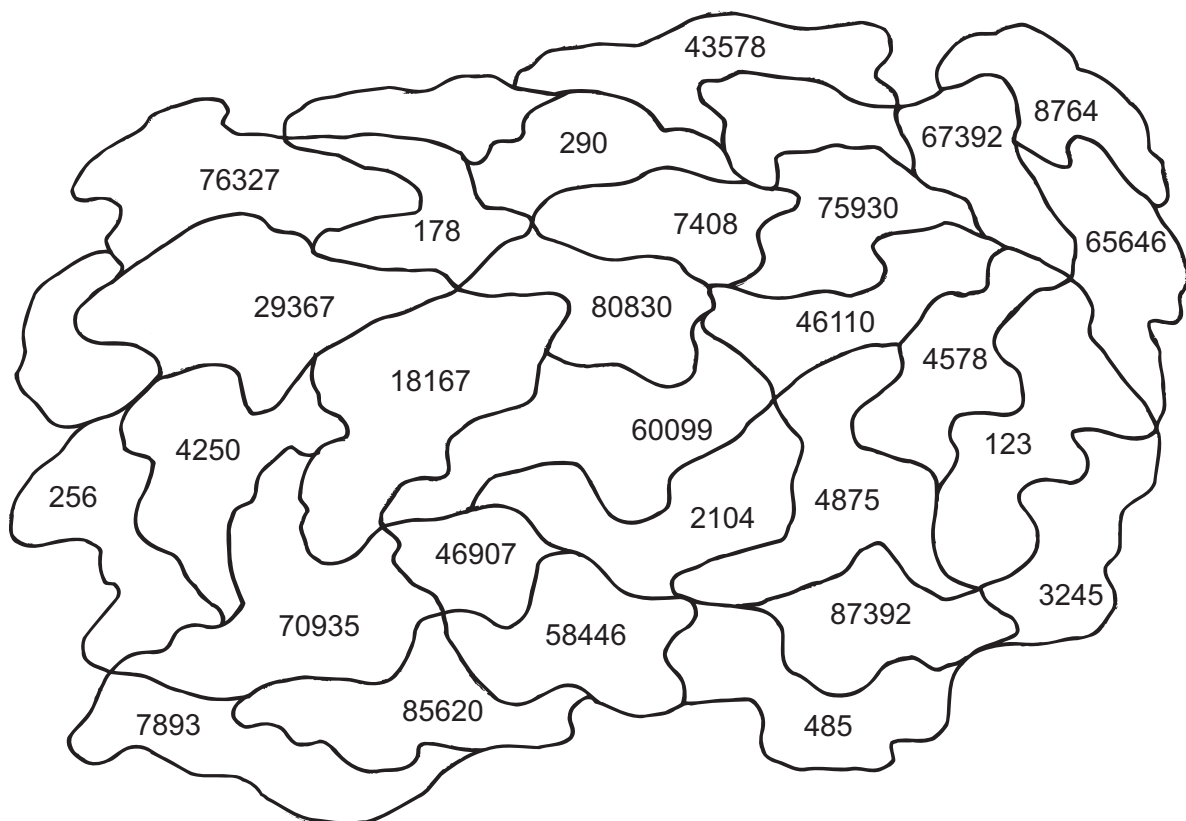
$$\underline{4729 \cdot 15}$$

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

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

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

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





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 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) $2 \text{ m } 7 \text{ dm} = \text{_____} \text{ dm}$

2) $13 \text{ kg} = \text{_____} \text{ dag}$

3) $5 \text{ km } 62 \text{ m} = \text{_____} \text{ m}$

4) $2 \text{ l } 5 \text{ dl} = \text{_____} \text{ dl}$

5) $9 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \text{_____} \text{ dag}$

6) $97 \text{ cm} = \text{_____} \text{ dm } \text{_____} \text{ cm}$

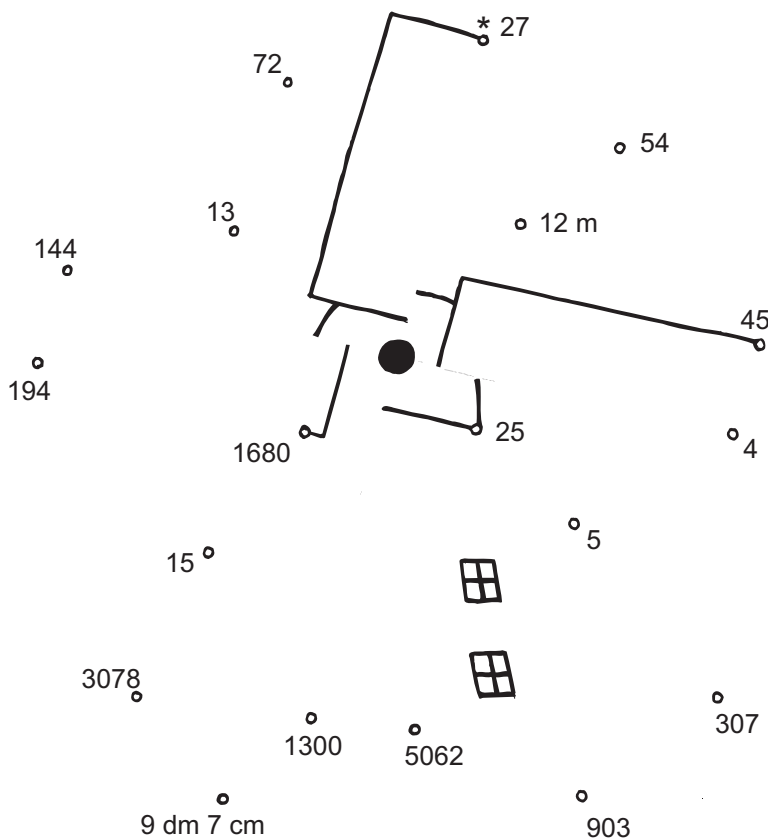
7) $28 \text{ min} = \text{_____} \text{ s}$

8) $3 \text{ h } 14 \text{ min} = \text{_____} \text{ min}$

9) $6 \text{ dni} = \text{_____} \text{ h}$

10) $4000 \text{ kg} = \text{_____} \text{ t}$

11) $\frac{3}{4} \text{ ure} = \text{_____} \text{ min}$



Ime in priimek:

Šola:

Število točk: 

Izračunaj! Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Črke po vrstnem redu prepisi v okenca spodaj. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime hotela v slovenskem primorju.

$$\begin{array}{r} 23715 \\ + 46812 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92346 \\ - 14818 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56685 \\ + 13843 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75031 \\ - \square \\ \hline 14130 \end{array}$$

$$\underline{23510 \cdot 3}$$

$$16890 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 51862 \\ + 29039 \\ + 7199 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{2034 \cdot 48}$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 82515 = \underline{\hspace{2cm}}$$



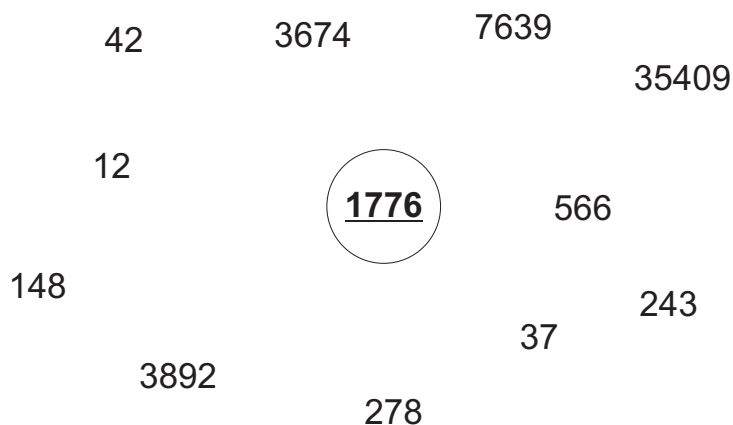
M	H	B	O	T
13000	25667	70527	76340	889200
E	Z	C	G	R
77528	46735	120	13001	70530
K	N	F	A	T
2008	70528	30229	2815	70250
A	F	R	D	M
80901	43678	27505	60901	906
L	I	C	N	S
1209	97632	9087	88100	20800

Rešitev:

HOTEL



V krogu je napisano število, ki je zmnožek dveh števil. Ti dve števili sta nekje med števili, ki so napisane okrog kroga. Kateri dve števili sta to? Obkroži ju in ju poveži z rezultatom.





Pozorno preberi naloge. Zapiši račune in izračunaj! Rezultate poišči spodaj, nepravilne prečrtaj!

- a. Površina Slovenije meri 20256 km². Razdeljena je na 7 regij: Prekmurje, Štajerska, Dolenjska, Koroška, Gorenjska, Primorska in Notranjska. Prekmurje, Štajerska, Dolenjska, Koroška, Primorska in Notranjska skupaj merijo 18 119 km². Izračunaj kolikšna je površina Gorenjske?

Račun: _____

- b. V slovenskem primorju je lansko leto letovalo 22 860 turistov iz Nemčije, Avstrije in Nizozemske. 2/3 je bilo Nemcev in 1/3 Avstrijcev in Nizozemcev. Koliko je bilo Nemcev?



Račun: _____

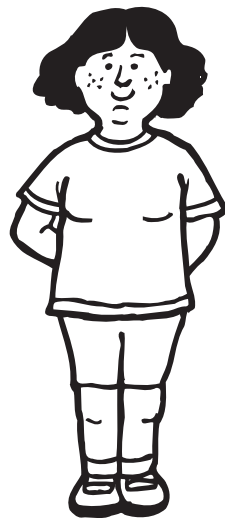
- c. Okolico piranskega hotela so ogradili z leseno ograjo. Postavili so jo v obliki pravokotnika dolžine 250 m in širine 318 m. Koliko metrov ograje so postavili?



Račun: _____



Tina, Sara in Metka tehtajo skupaj 235 kilogramov. Ena tehta 82 kilogramov in druga 83 kilogramov. Tina je najtežja. Metka je lažja od Sare. Pod slike zapiši njihova imena ter izračunaj koliko tehta tretja!



_____ kg



82 kg



83 kg
