

Ime in priimek:

Število točk:

53T



Živali, ki živijo v gorah, morajo biti še posebno spretne. Reši račune in v sliki pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Prikazala se ti bo gorska žival, ki lahko skoči šest metrov daleč in kar dva metra visoko.

$$\begin{array}{r} 6859 \\ + 9687 \\ \hline 16546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ + 59079 \\ \hline 59768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15243 \\ - 4871 \\ \hline 10372 \end{array}$$

$$15 : 3 + 2 = \underline{7}$$

$$X \cdot 6 = 90$$

$$X = \underline{15}$$

$$\begin{array}{r} 15227 \\ - 5467 \\ \hline 9760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \cdot 70 \\ \hline 10780 \end{array}$$

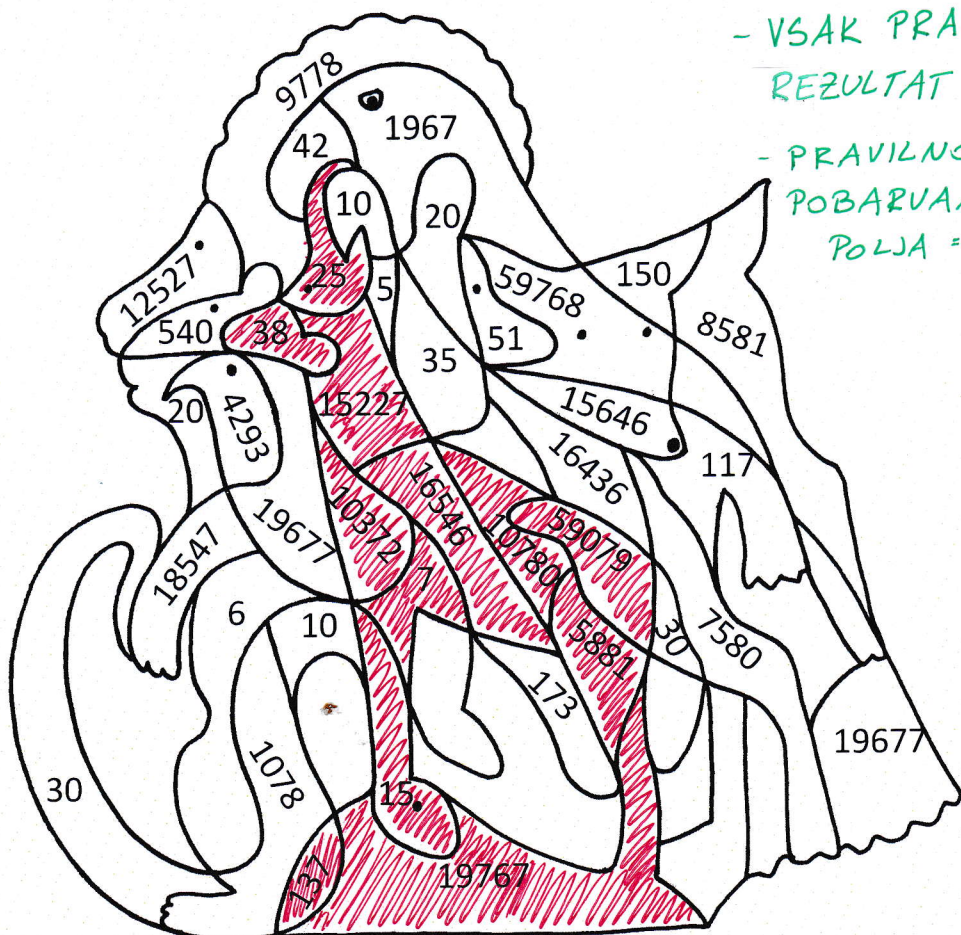
$$685 : 5 = \underline{137}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 6589 \\ \hline 19767 \end{array}$$

$$83 + 11 - 56 = \underline{38}$$

$$100 : 4 = \underline{25}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 5698 \\ + 25 \\ \hline 5881 \end{array}$$



- VSAK PRAVILEN  
REZULTAT = 1T

- PRAVILNO  
POBARVANA  
POLJA = 1T

13T





Miha in Jana sta se odločila, da med poletnimi počitnicami osvojita čim več vrhov Slovenske planinske poti. Reši naloge in po vrsti poveži pravilne rezultate. Prikazal se ti bo načrt njune pohodne poti.

1) 250 dag = 2500 g

2) 20500 l = 205 hl

3) 651 cm = 65 dm 1 cm

4) 84 dni = 12 tednov

5) 505 dm = 50 m 5 dm

6) junij - 6 dni = 24 dni

7) 8 km 10 m = 8010 m

8) 5 h 100 min = 6 h 40 min

9) 8 dag 10 g = 90 g

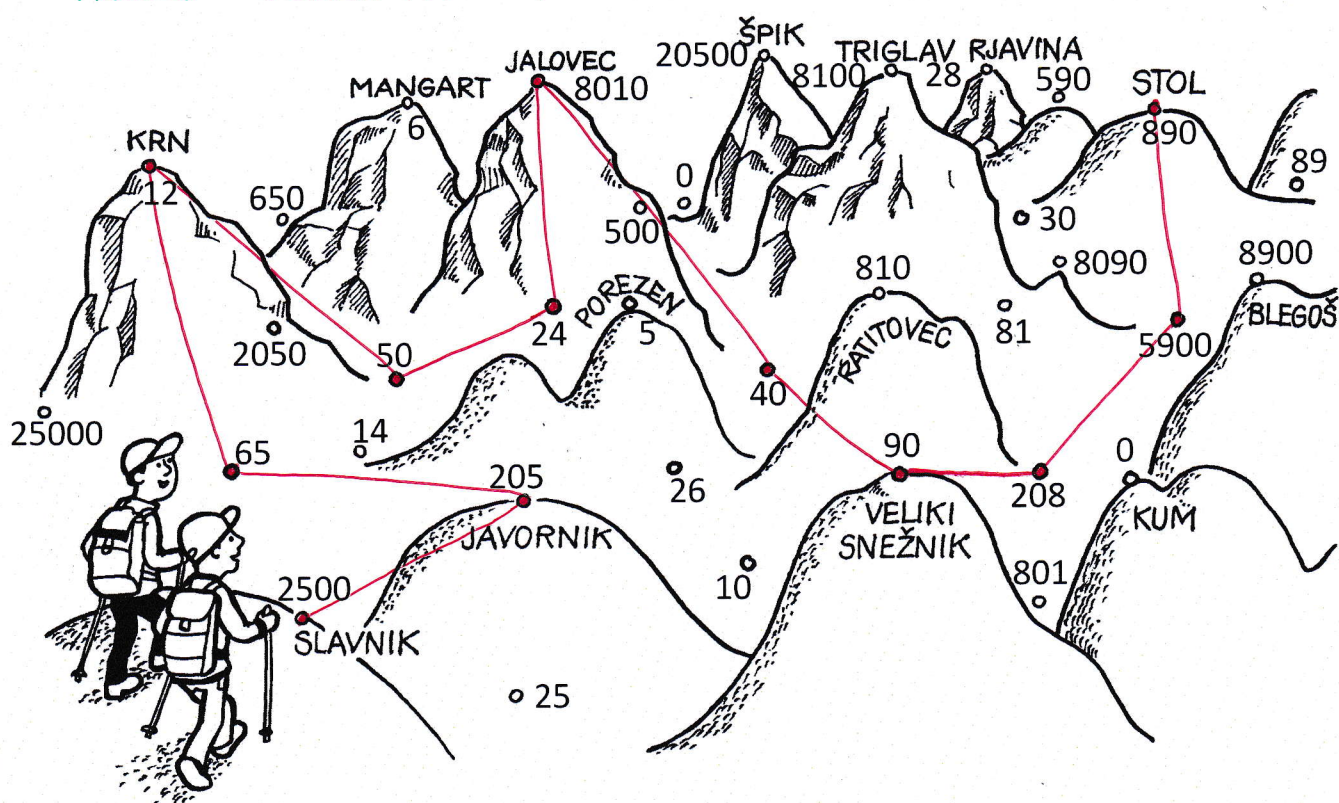
10) 2 kg 8 dag = 208 dag

11) 59000 cl = 5900 dl

12) 80 m 90 dm = 890 dm

- VSAK PRAVILEN REZULTAT = 1T

- PRAVILNO VRISANA POT = 1T







S pomočjo tabele reši naloge. Ob nalogah obkroži števila pri pravilnih rešitvah in jih po vrsti izpiši na črte v sliki. Dobil boš nadmorsko višino druge najvišje gore v Sloveniji.

GORA	NADMORSKA VIŠINA	GORSKA SKUPINA	ČAS HOJE DO VRHA
Stol	2236 m	Karavanke	3 h
Triglav	2864 m	Julijske Alpe	6 h
Storžič	2132 m	Kamniško-Savinjske Alpe	3 h
Jalovec	2645 m	Julijske Alpe	5 h 15 min
Velika Raduha	2062 m	Kamniško-Savinjske Alpe	1,5 h

- 1) Izračunaj, za koliko metrov je najvišja gora v tabeli višja od najvišje gore v Kamniško-Savinjskih Alpah v tabeli.

Račun:  $\frac{2864\text{ m} - 2132\text{ m}}{1\text{ T}} = 732\text{ m}$  1T

732 m	→	2
802 m	→	3
219 m	→	1

- 2) Katera je pravilna razvrstitev gora po višini od najnižje do najvišje:

- a. Velika Raduha, Stol, Jalovec, Storžič, Triglav  
 b. Triglav, Jalovec, Stol, Storžič, Velika Raduha  
 c. Velika Raduha, Storžič, Stol, Jalovec, Triglav. 1T

a	→	6
b	→	8
c	→	7

- 3) Koliko ur in minut bi potrebovali za vzpon na vse gore v tabeli?

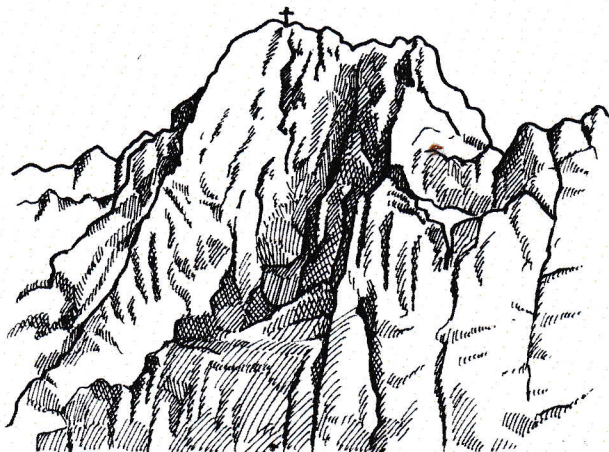
Račun:  $3\text{ h} + 6\text{ h} + 3\text{ h} + 5\text{ h } 15\text{ min} + 1\text{ h } 30\text{ min} = 18\text{ h } 45\text{ min}$  1T 1T

19 h	→	8
18 h 20 min	→	3
18 h 45 min	→	4

- 4) Ali je skupna višina gora Julijskih Alp v tabeli višja od skupne višine vseh ostalih gora v tabeli? NE

Račun:  $2864\text{ m} + 2645\text{ m} = 5509\text{ m}$  2T  
 $2236\text{ m} + 2132\text{ m} + 2062\text{ m} = 6430\text{ m}$  2T

DA	→	5
NE	→	0



- VSAKO PRAVILNO OBKROŽENO ŠTEVILO = 0,5T
- PRAVILNO IZPISANA ŠTEVILO = 1T

Škrlatica  
2 7 4 0 m





Reši besedilne naloge in obkroži pravilne rešitve. Pravilno obkroženo število s tremi stoticami ti pove, koliko je v Sloveniji gora, ki imajo nadmorsko višino višjo od 2000 m.

A Prvi vzpon na Triglav, ki so ga opravili štirje domačini iz Bohinja, je bil 26. avgusta 1778. Koliko polnih let nazaj je bil opravljen prvi vzpon na Triglav?

RAČUN:  $\frac{2023 - 1 - 1778}{1T \quad 1T} = 244$  1T

ODGOVOR: PRVI VZPON NA TRIGLAV JE BIL OPRAVLJEN 244 LET NAZAJ.

B Oskrbnik želi okoli trikotnega zemljišča planinske koč postavit ograjo. Obseg celotnega zemljišča meri 147 m. Koliko metrov ograje bo potreboval za zadnjo stranico, če meri prva 34 m, druga pa 53 m?

RAČUN:  $\frac{147m - 34m - 53m}{1T \quad 1T} = 60m$  1T

ODGOVOR: ZA ZADNJO STRANICO BO POTREBOVAL 60m OGRAJE.

C Luka in Žana sta tekmovala, kdo je v enem mesecu dosegel več višinskih metrov. Žana se je sedemkrat vzpela za 786 višinskih metrov, Luka pa štirikrat za 1375 višinskih metrov. Koliko višinskih metrov skupaj je dosegel zmagovalec?

RAČUN:  $\frac{7 \cdot 786m}{5502m \quad 1T} \quad \frac{4 \cdot 1375m}{5500m \quad 1T}$

ODGOVOR: ZMAGOVALEC JE DOSEGEL 5502 VIŠINSKIH METROV. 1T

D Na lep poletni dan je veliko planincev prenočilo v postojankah na poti na Triglav. V Triglavskem domu na Kredarici je prespalo 125 ljudi, v domu Planika 70 ljudi, v domu Valentina Staniča 43 ljudi, v koči na Doliču 69 ljudi, v Vodnikovem domu 18 ljudi in v Aljaževem domu v Vratih 26 ljudi. Koliko je bilo vseh planincev, ki so prenočili v teh postojankah?

RAČUN:  $\frac{125 + 70 + 43 + 69 + 18 + 26}{1T} = 351$  1T  
VSEH PLANINCEV, KI SO PRENOČILI

ODGOVOR: V POSTOJANKAH, JE BILO 351. 1T

