

Ime in priimek:

Število točk: 

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.

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

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

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

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

$$X \cdot 6 = 90$$

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

$$154 \cdot 70 = \underline{\quad}$$

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

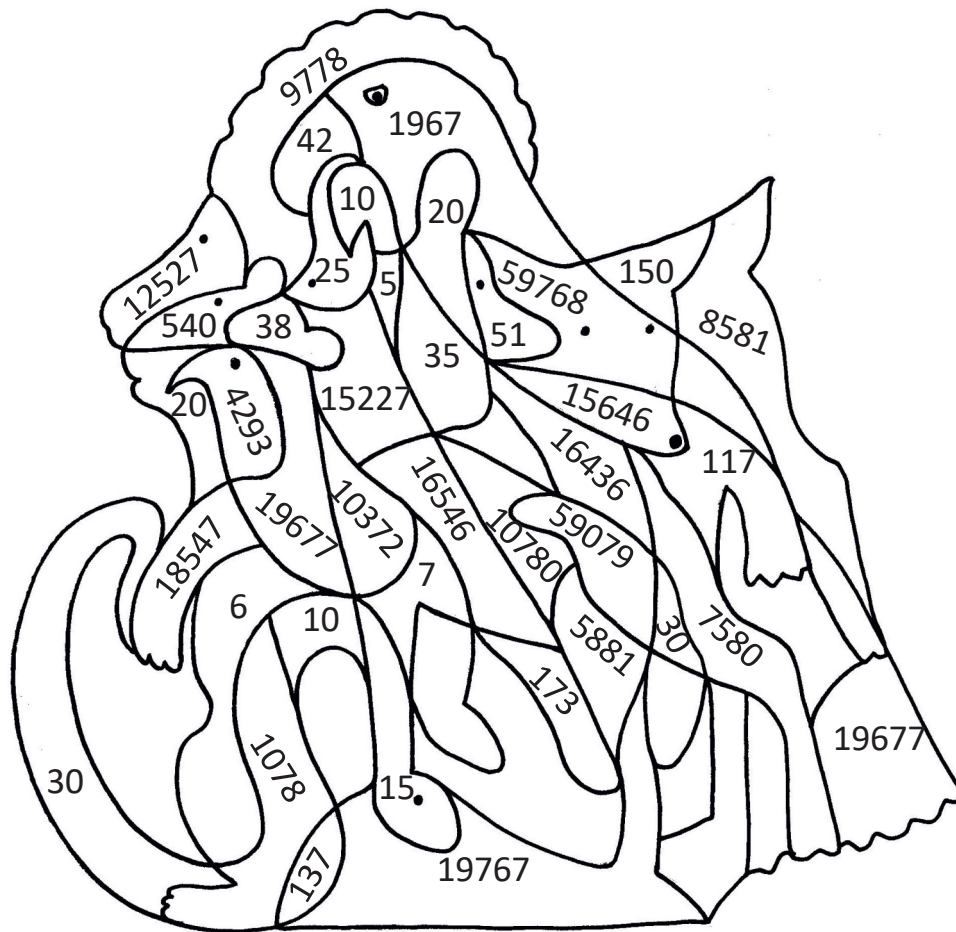
$$X = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 6589 = \underline{\quad}$$

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

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

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



2

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) $250 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$ g

7) $8 \text{ km } 10 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

2) $20500 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

8) $5 \text{ h } 100 \text{ min} = 6 \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$

3) $651 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } 1 \text{ cm}$

9) $8 \text{ dag } 10 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

4) $84 \text{ dni} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ tednov}$

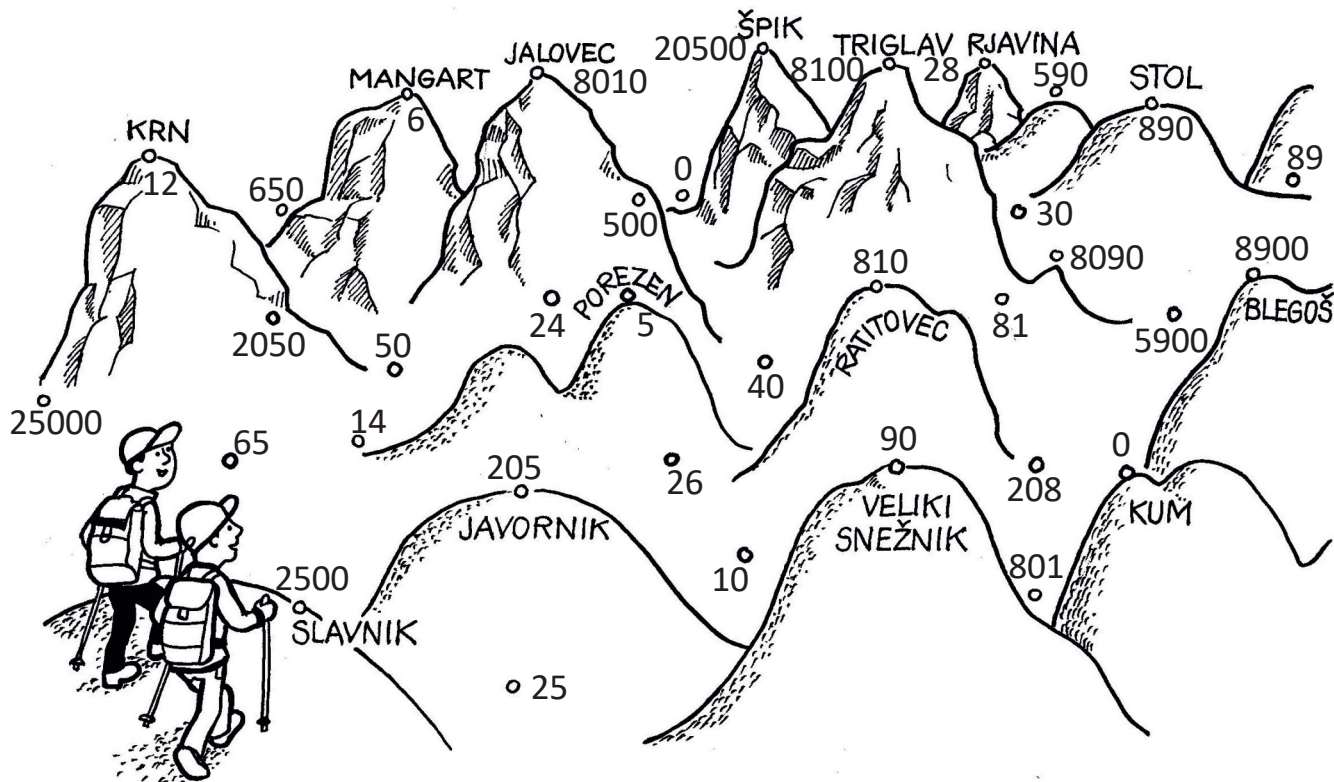
10) $2 \text{ kg } 8 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

5) $505 \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } 5 \text{ dm}$

11) $59000 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

6) junij - 6 dni = $\underline{\hspace{1cm}}$ dni

12) $80 \text{ m } 90 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$



3

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	Julijске Alpe	6 h
Storžič	2132 m	Kamniško-Savinjske Alpe	3 h
Jalovec	2645 m	Julijске 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: _____

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.

a	→	6
b	→	8
c	→	7

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

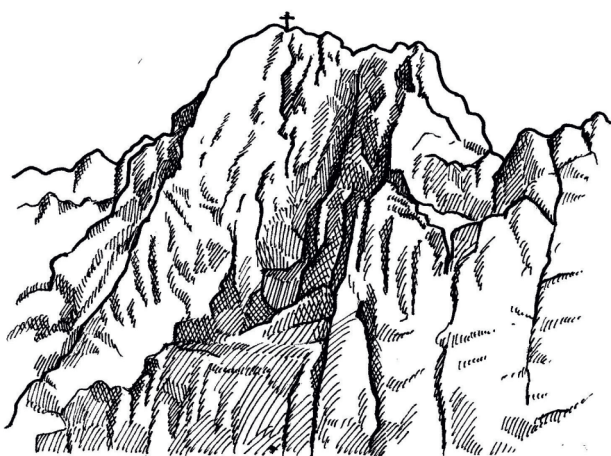
Račun: _____

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?

Račun: _____

DA	→	5
NE	→	0



Škrlnatica

_____ 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: _____

ODGOVOR: _____

- B Oskrbnik želi okoli trikotnega zemljišča planinske koče postaviti 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: _____

ODGOVOR: _____

- 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: _____

ODGOVOR: _____

- D Na lep poletni dan je veliko planincev prenočilo v postojankah na poti na Triglav. V Triglavskem domu na Kredarici je prespal 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: _____

ODGOVOR: _____

