

Ime in priimek:

Število točk:

56t

Triglavski narodni park (TNP) je edini narodni park v Sloveniji. Številne zanimivosti o parku lahko najdeš na spletni strani tnp.si, od koder so vzeti tudi podatki v pričujočih nalogah.

Površina TNP predstavlja 4 odstotke površine Slovenije.

1 Obkroži števila pred pravilnimi računi in jih po vrsti prepisi na spodnjo črto ter ugotovi, koliko kvadratnih kilometrov meri Triglavski narodni park.

→ Prepisuj v tej smeri.

6)  $240 + 35 = 295$

1)  $619 + 175 = 784$

3)  $1000 - 100 = 990$

8)  $299 + 389 = 688$

2)  $976 - 567 = 403$

4)  $800 - 88 = 712$

9)  $409 + 72 = 471$

5)  $123 + 456 = 578$

0)  $593 - 196 = 397$

7)  $895 - 95 = 790$

Triglavski narodni park obsega 840 kvadratnih kilometrov.



4t



Obiskovalci TNP spoštujmo in varujmo naravo.

Tristan se je odpravil na pohod po Triglavskem narodnem parku. Spotoma je prešteval metulje ter zanimive kamne in storže, ob času malice pa priboljške, ki so mu še ostali. Štej skupaj z njim in nadaljnj zaporedja.

- 1) 16 116 216 316 416 516 616

- 2) 95 105 115 125 135 145 155

- 3) 814 811 808 805 802 799 796

- 4) 219 214 209 204 199 194 189

- 5) 550 580 610 640 670 700 730

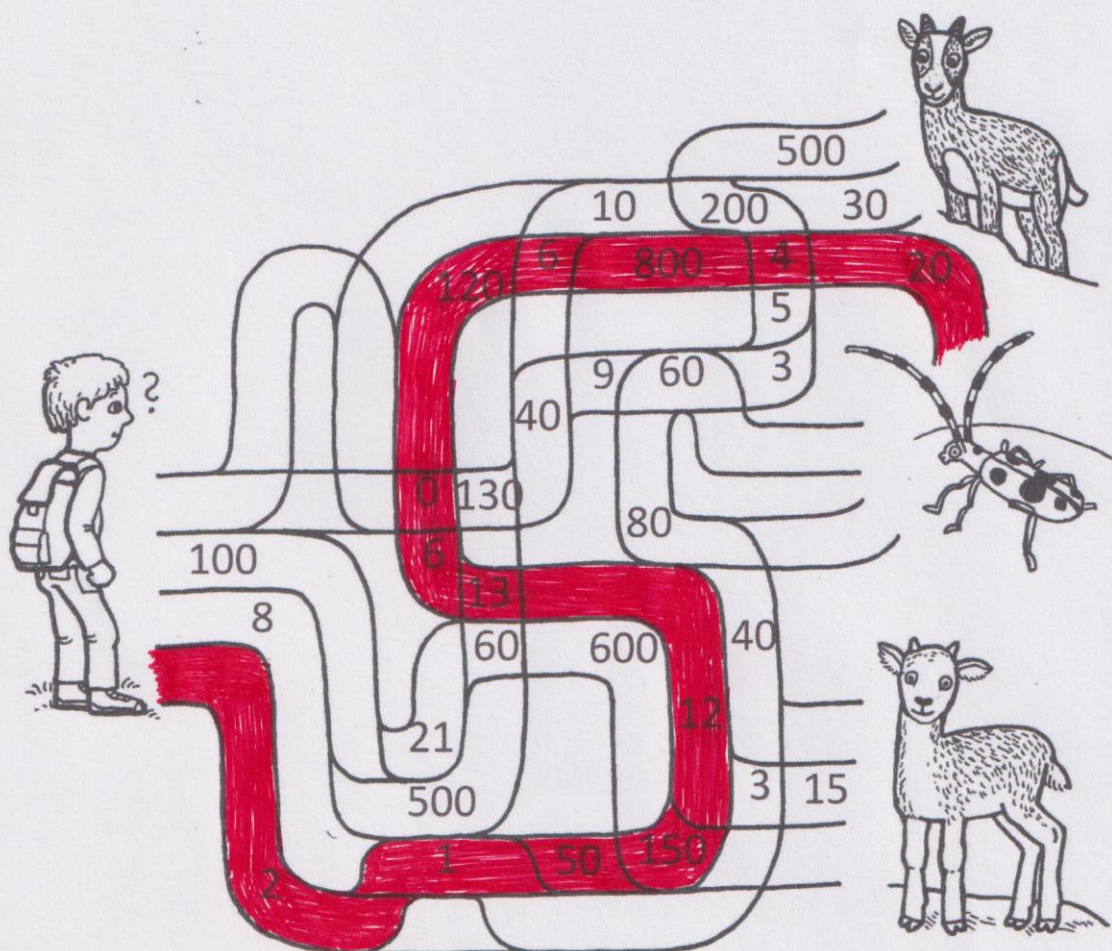




Znotraj TNP prebiva okoli 7000 različnih živalskih vrst.

Pretvori merske enote in pobarvaj polja s pravilnimi rezultati ter pripelji Tiborja do alpskega kozlička.

- a) Največja soška postrv je merila 121 cm, to je 12 dm in 1 cm.
- b) Brlog alpskega svizca je lahko globok tudi 5 m, to je 50 dm.
- c) Mali skovik je velik od 15 cm do 20 cm, to je od 150 mm do 2 dm.
- č) Navadni jelen zraste do 130 cm, to je 13 dm in 0 cm.
- d) Samica planinskega pupka zraste do 12 cm, to je 120 mm.
- e) Navadni gad zraste od 60 cm do 80 cm, to je od 6 dm do 800 mm.
- f) Črna žolna meri do 46 cm, to je 4 dm in 6 cm.
- g) Alpski kozorog lahko v višino skoči 2 m, to je 20 dm.





Tipični izdelki z območja Julijskih Alp so siri z zaščiteno označbo porekla.

A

Tajda, Tilka in Tonja so na planini pasle živali; vsaka je pazila na 9 koz in 6 krav.

5t

Koliko nog je hodilo po pašniku?

$$\text{Račun: } \overset{1t}{3} \cdot \overset{1t}{2} + \overset{1t}{9} \cdot \overset{1t}{4} + \overset{1t}{6} \cdot \overset{1t}{4} = \overset{1t}{66}$$

Odgovor: PO PAŠNIKU JE HODILO 66 NOG.



B

Planšarjev maček se vsako jutro posladka z enako količino mleka. V torek je popil 4 lončke mleka. V sredo je planšar namolzel 20 lončkov mleka, od tega se je 1 lonček razlil. V četrtek je planšar namolzel 18 lončkov mleka, v petek pa 1 lonček več kot prejšnji dan. Koliko mleka je maček spil v četrtek?

1t

Račun:       

Odgovor: V ČETRTEK JE MAČEK SPIL 4 LONČKE MLEKA.



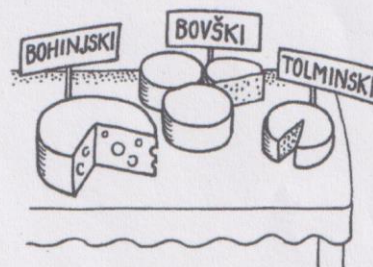
C

Na vaško prireditvev so pripeljali bohinjski, bovški in tolminski sir. Bohinjskega sira je bilo 220 kosov, bovškega pa 30 kosov manj. Tolminskega sira je bilo 20 kosov več kot bovškega. Koliko je bilo bohinjskega in tolminskega sira skupaj?

7t

$$\text{Račun: } \overset{1t}{220} - \overset{1t}{30} = \overset{1t}{190} \quad \overset{1t}{190} + \overset{1t}{20} = \overset{1t}{210} \quad \overset{1t}{220} + \overset{1t}{210} = \overset{1t}{430}$$

Odgovor: BOHINJSKEGA IN TOLMINSKEGA SIRA JE BILO 430 KOSOV.



13t

