

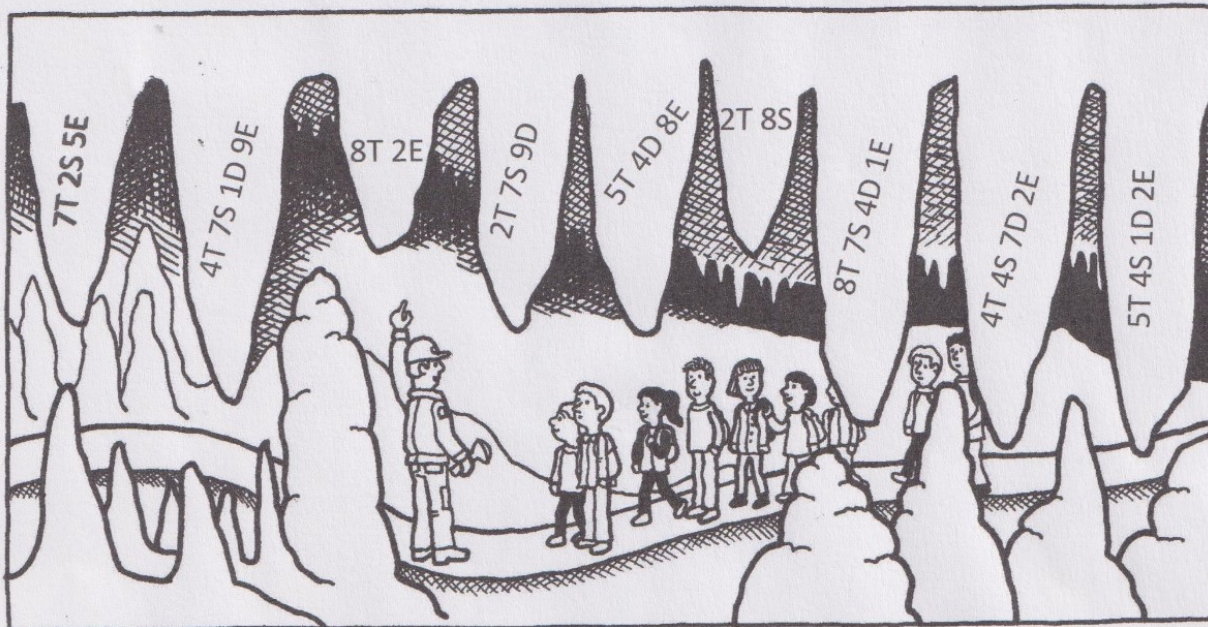
Ime in priimek:

Število točk:

38



a) Števila, ki se skrivajo v kapnikih, prepisi na spodnjo črto. Število iz prvega kapnika je že zapisano.



7205, 4719, 8002, 2790, 5048, 2800, 8741, 4472, 5412

4

b) Najmanjše in največje število iz zgornje vrste napiši še z besedo.

NAJMANJŠE ŠTEVILO:

dva tisoč sedemsto devetdeset

1

NAJVEČJE ŠTEVILO:

osem tisoč sedemsto enainštirideset

1

a) VSAKO PRAVILNO ZAPISANO ŠTEVILO PO 0,5T

b) VSAK PRAVILEN ZAPIS ŠTEVILA Z BESEDO PO 1T

$$8 \cdot 0,5T + 2T = 6T$$

6





Reši račune. Pobarvaj črke pod pravilnimi rezultati. Pobarvane črke po vrsti prepisi na spodnjo črto. Izvedel boš, kakšno je staro ljudsko ime za človeško ribico.

$$\begin{array}{r} 2416 \\ + 381 \\ \hline 2797 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 4857 \\ + 4247 \\ \hline 9104 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 5904 \\ + \boxed{282} \\ \hline 6186 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 8010 \\ - 2415 \\ \hline 5595 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 7777 \\ - 2345 \\ \hline 5432 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4613} \\ - 3127 \\ \hline 1486 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 183 \cdot 4 \\ \hline 732 \end{array} \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 97 \cdot 50 \\ \hline 4850 \end{array} \textcircled{1}$$

$$18 - x = 11 \\ x = \underline{7} \textcircled{1}$$

$$\underline{36} : 4 = 9 \textcircled{1}$$

$$0 \cdot 8 = \underline{0} \textcircled{1}$$

$$72 : \underline{9} = 8 \textcircled{1}$$

1882	8	9	1641	5605	36	282	8004
Č	L	Z	P	O	M	A	U
7	4613	432	9104	6	2361	2797	4850
J	E	R	V	B	C	M	L
485	5595	732	4432	9194	5432	4550	0
K	A	D	F	S	I	Š	Č

REŠITEV: ZMAJEV MLADIČ ①

VSAK PRAVILEN REZULTAT PO 1T,
GESLO 1T.

$$12 \cdot 1T + 1T = 13T$$

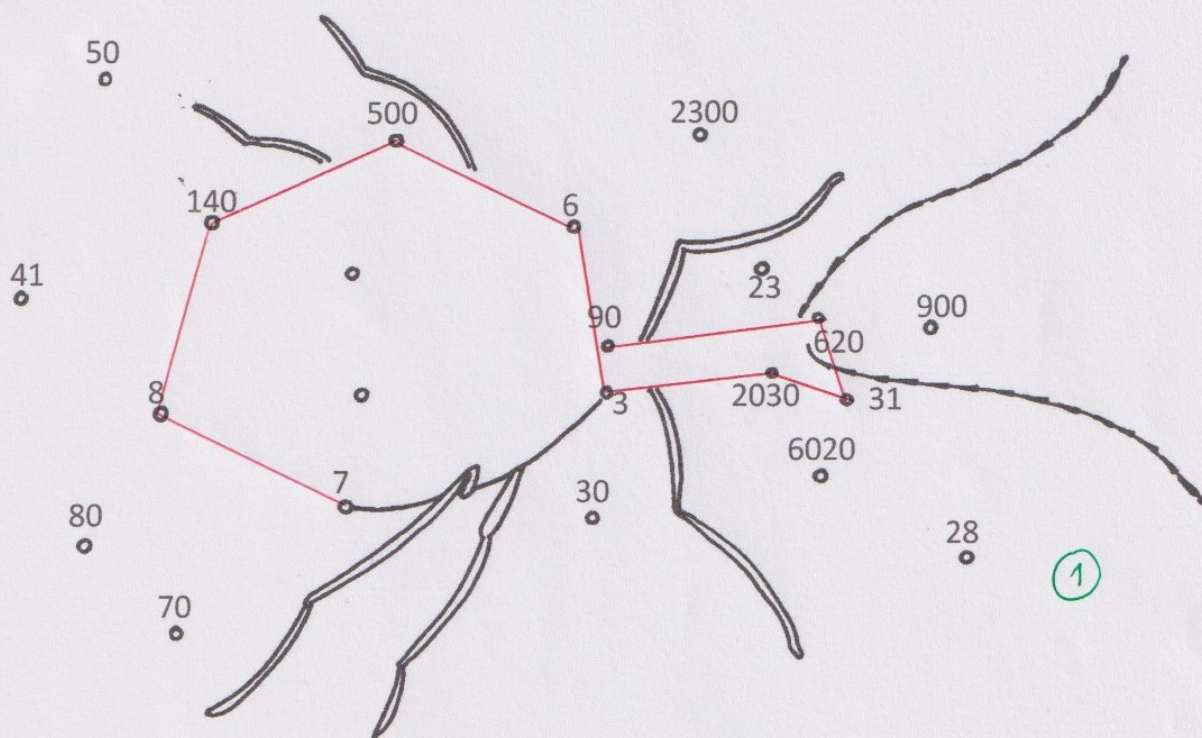




Spremeni mere. Rezultate po vrsti poveži s črto.

Spoznal boš komaj centimeter velikega hrošča drobnovratnika, ki prav tako živi v naših kraških jamah.

- 1) 9 cm = 90 mm ①
- 2) 6 kg 20 dag = 620 dag ①
- 3) mesec marec = 31 dni ①
- 4) 2 km 30 m = 2030 m ①
- 5) 300 l = 3 hl ①
- 6) 42 dni = 6 tednov ①
- 7) pol kg = 500 g ①
- 8) 1 m + 40 cm = 140 cm ①
- 9) 1l - 2 dl = 8 dl ①
- 10) 7000 kg = 7 t ①



VSAK PRAVILEN REZULTAT PO 1T,
PRAVILNO POVEZANI REZULTATI V SLIKO 1T.

$$10 \cdot 1T + 1T = 11T$$

4 Reši besedilne naloge.

A Jamar Martin je raziskoval življenje jamskih živali. V jamo je odšel ob 11. uri dopoldne in se iz nje vrnil ob 4. uri popoldan.

Koliko časa je bil v jami?

Odgovor: V jami je bil 5 ur.
ODGOVOR: (2T)



SKUPAJ: 2T

B Marinka si po obisku Postojnske jame želi kupiti dve skodelici in majico. Skodelica stane 7 evrov, majica pa 12 evrov. Marinka ima v denarnici tri bankovce po 5 evrov, štiri kovance po 2 evra in štiri kovance po 1 evro.

Ali ima Marinka dovolj denarja, da si kupi dve skodelici in majico?

Izračun: $2 \cdot 7 \text{ €} + 12 \text{ €} = 26 \text{ €}$ IZRAČUN VREDNOSTI NAKUPA: (1T)
 $3 \cdot 5 \text{ €} + 4 \cdot 2 \text{ €} + 4 \cdot 1 \text{ €} = 27 \text{ €}$ IZRAČUN VREDNOSTI DENARJA: (1T)

Odgovor: Marinka ima dovolj denarja.
ODGOVOR: (1T)



SKUPAJ: 3T

C Pred šestimi leti so se v Postojnski jami razveselili mladičev človeških ribic. Te zanima, koliko se jih je izleglo?

Reši spodnjo nalogo. Končno število, ki ga dobiš, je enako številu izleženih mladičev.

Številu 8026 odštej vsoto števil 4528 in 3482.

Izračun: $8026 - (4528 + 3482) = 16$
RAČUN (lahko tudi drugačen zapis): (1T)
REZULTAT: (1T)

V Postojnski jami se je izleglo 16 mladičev človeških ribic.

ODGOVOR: (1T)



SKUPAJ: 3T

8

