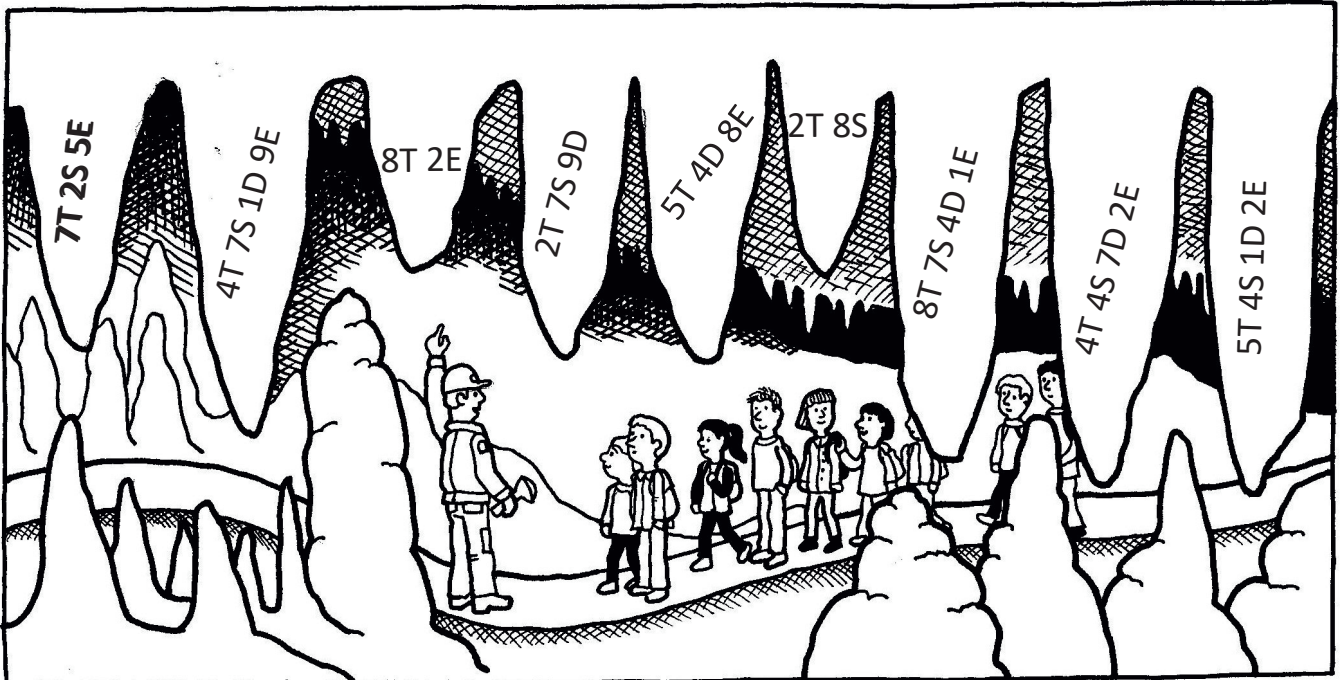


Ime in priimek:

Število točk:



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



7205, \_\_\_\_\_

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

NAJMANJŠE ŠTEVILO:

NAJVEČJE ŠTEVILO:



**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.

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

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

$$\begin{array}{r} 5904 \\ + \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline 6186 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ - 3127 \\ \hline 1486 \end{array}$$

$$\underline{183} \cdot 4$$

$$\underline{97} \cdot 50$$

$$18 - x = 11$$

$$x = \underline{\quad}$$

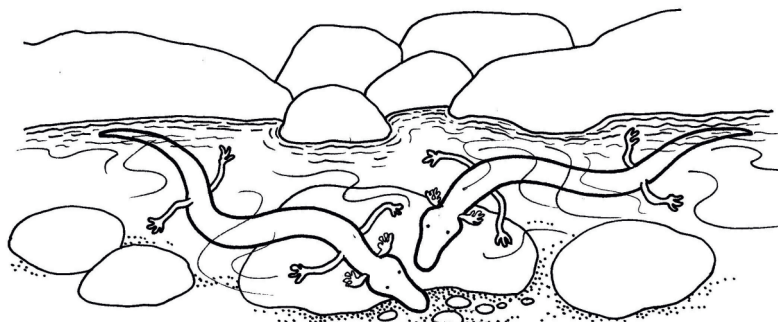
$$\underline{\quad} : 4 = 9$$

$$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$72 : \underline{\quad} = 8$$

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: \_\_\_\_\_





**Spremeni mere.** Rezultate po vrsti poveži s črto.

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

1)  $9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

2)  $6 \text{ kg } 20 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

3) mesec marec =  $\underline{\hspace{2cm}}$  dni

4)  $2 \text{ km } 30 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

5)  $300 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

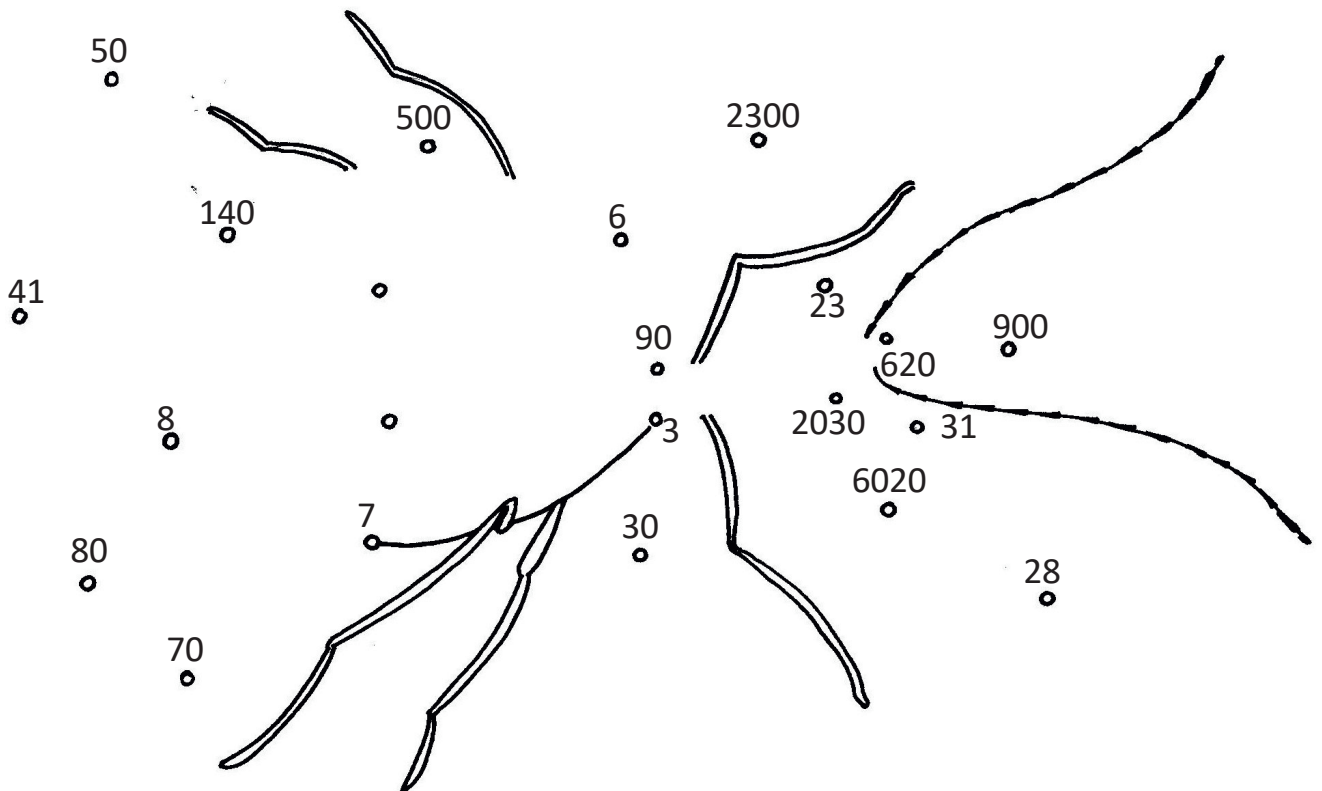
6)  $42 \text{ dni} = \underline{\hspace{2cm}}$  tednov

7) pol kg =  $\underline{\hspace{2cm}}$  g

8)  $1 \text{ m} + 40 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

9)  $1 \text{ l} - 2 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

10)  $7000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$





## 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: \_\_\_\_\_

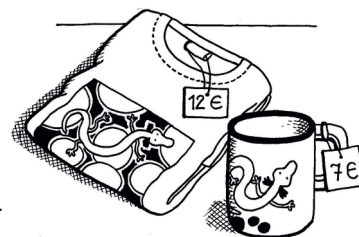


**B** Marinka si po obisku Postojnske jame želi kupiti dve skodelici in majico. Skodelica stane 7 evrov, majica pa 12 evrov. Marinka ima v denarnici tri bankovce po 5 evrov, štiri kovance po 2 evra in štiri kovance po 1 evro.

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

Izračun:

Odgovor: \_\_\_\_\_



**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:

V Postojnski jami se je izleglo \_\_\_\_\_ mladičev človeških ribic.

