

Ime in priimek:

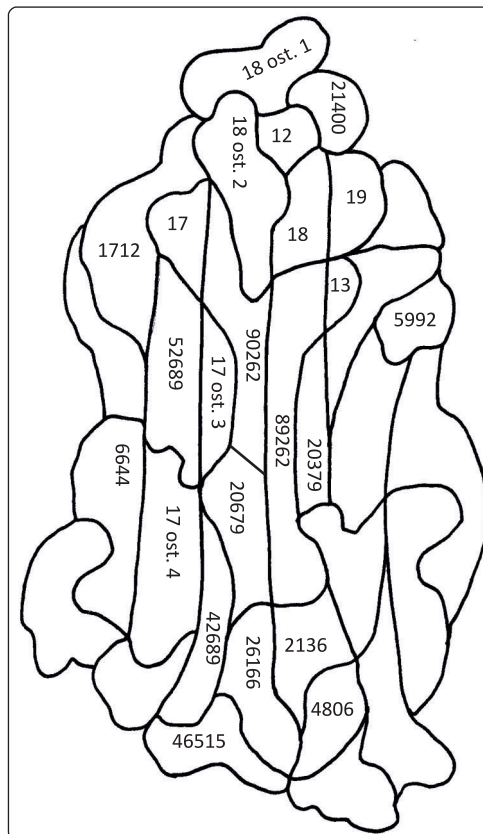
Število točk:

1 Izračunaj račune in pobarvaj polja s pravilnimi odgovori. Pokazala se ti bo slika najdaljše kosti v človeškem telesu.

$$\begin{array}{r} 75895 \\ + 14367 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57433 \\ - 36754 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100000 \\ - 57311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6645 \cdot 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 534 \cdot 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 856 \cdot 25 \\ \hline \end{array}$$

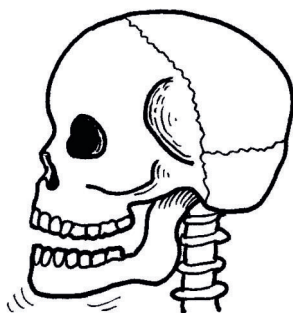
$$96 : 8 = \quad 56 : 3 = \quad 71 : 4 =$$



2 Dopolni zaporedja. Polja, ki vsebujejo manjkajoče dele zaporedja, pobarvaj tudi v mreži. Pobarvane črke po vrsti napiši na črto in izvedel-a boš, kako latinsko imenujemo največjo kost obraza in edino premično kost glave. Že veš katera je ta kost? Na dnu strani imaš narisan namig.

6580, 6600, _____, 6640, _____
 _____, 7015, 7000, 6985, _____
 92119, 93219, 94319, _____, _____
 82666, 82333, _____, _____
 _____, 71400, 70200, 69000

7030 M	71000 Ž	96519 A	6970 N
94419 S	95419 D	6680 G	6620 I
82000 B	72600 U	94429 V	82222 H
7014 T	6995 Š	6660 L	81667 A



Rešitev:

3

Hrbtenica nam omogoča pokončno držo. Sestavljena je iz vretenc. Pretvori dane podatke v določene enote; v tabelo poleg rezultatov vpiši črke, ki jih najdeš zraven računa in izvedel-a boš, kako se imenuje hrbtenica v latinščini. Pazi, nekatere črke se ponovijo!

$2 \text{ km } 5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ **L**

$3 \text{ leta} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mesecev}$ **U**

$7200 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$ **M**

$340 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$ **O**

$15 \text{ dni} = 2 \text{ tedna in } \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$ **E**

$56 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$ **R**

$4 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$ **C**

$6534 \text{ dm} = 653 \text{ m } \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$ **I**

$1 \text{ ar} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$ **T**

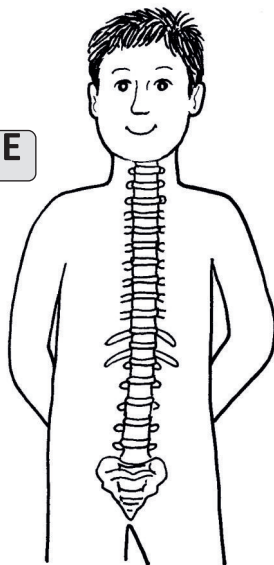
$2 \text{ t } 200 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$ **B**

$4 \text{ m } 32 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$ **A**

$\text{januar} + \text{marec} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$ **N**

$8 \text{ kg } 200 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$ **V**

$44 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l } 40 \text{ cl}$ **S**



400	3400	2005	36	720	62	72
-----	------	------	----	-----	----	----

10	24	5600	100	24	2200	5600	72	2005	40	4
----	----	------	-----	----	------	------	----	------	----	---

4

Reši obe besedilni nalogi. Od rezultata druge naloge odštej rezultat prve naloge. Izvedel boš koliko kosti ima človek ob rojstvu. Sliko s pravilnim rezultatom na dnu strani tudi pobarvaj.

- A** V Kliničnem centru so leta 2008 oskrbeli 15865 kosti. Leta 2009 so jih oskrbeli 1562 več kot leta 2008. Koliko zlomov so oskrbeli v obeh letih skupaj?

Račun:



- B** Kalcij, ki ga najdemo v mleku in mlečnih izdelkih, je nujno potreben za trdne kosti. Na dan naj bi ga zaužili 600 miligramov. Koliko miligramov kalcija naj bi torej zaužili v 8 tednih?

Račun:

