

Ime in priimek:

Število točk:

1

Izračunaj račune. Polja s pravilnimi rezultati v mreži tudi pobarvaj.
Pobarvane črke po vrsti napiši na črto.

Izvedel-a boš ime vitamina B1, ki mu pravijo tudi »vitamin za bister um«. Najdemo ga v kvasu, polnovrednih žitih, soji, rumenjaku, arašidih, mleku, zelenjavi, ribah...

$$\begin{array}{r} 76352 \\ + 14278 \\ \hline \end{array}$$

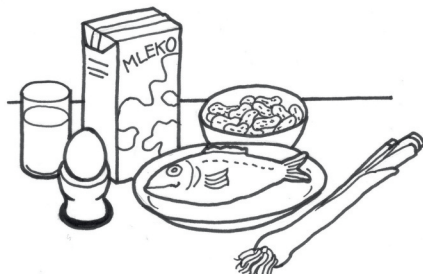
$$\begin{array}{r} 100000 \\ - 47419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31543 \\ + 24346 \\ \hline + 11438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6357 \\ + \boxed{} \\ \hline 12648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93876 \\ - 13524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 6345 \\ \hline 86970 \end{array}$$



80 625 B	80 352 T	94 315 K	96 630 D
6 192 P	90 630 I	10 000 R	52 581 A
93 315 M	20 023 S	6 292 C	52 481 E
67 727 G	67 327 I	19 023 Ž	6 291 N

Geslo: _____

Izvedel-a boš ime minerala, ki skrbi za lepo in zdravo kožo, hitrejše celjenje ran in goste ter zdrave lase.

$$\underline{24423 \cdot 3}$$

$$\underline{720 \cdot 40}$$

$$\underline{624 \cdot 91}$$

$$95504 : 8 =$$

73 286 V	28 800 C	28 900 L
55 783 P	56 784 I	73 269 N
11 938 K	29 800 D	12 938 A

Geslo: _____

2

Človek naj bi vsak dan spil 2,5 litra vode – če pije premalo, lahko pride do resnih posledic, celo do smrti.

Reši naloge in pobarvaj polja z dobljenimi rezultati. Pokazala se ti bo slika organa, ki vsebuje največ vode – tudi do 90 %.

$$2 \text{ km } 50 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$1 \text{ m } 40 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$750 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$\text{prestopno leto + januar} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

$$\text{julij + avgust} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$$

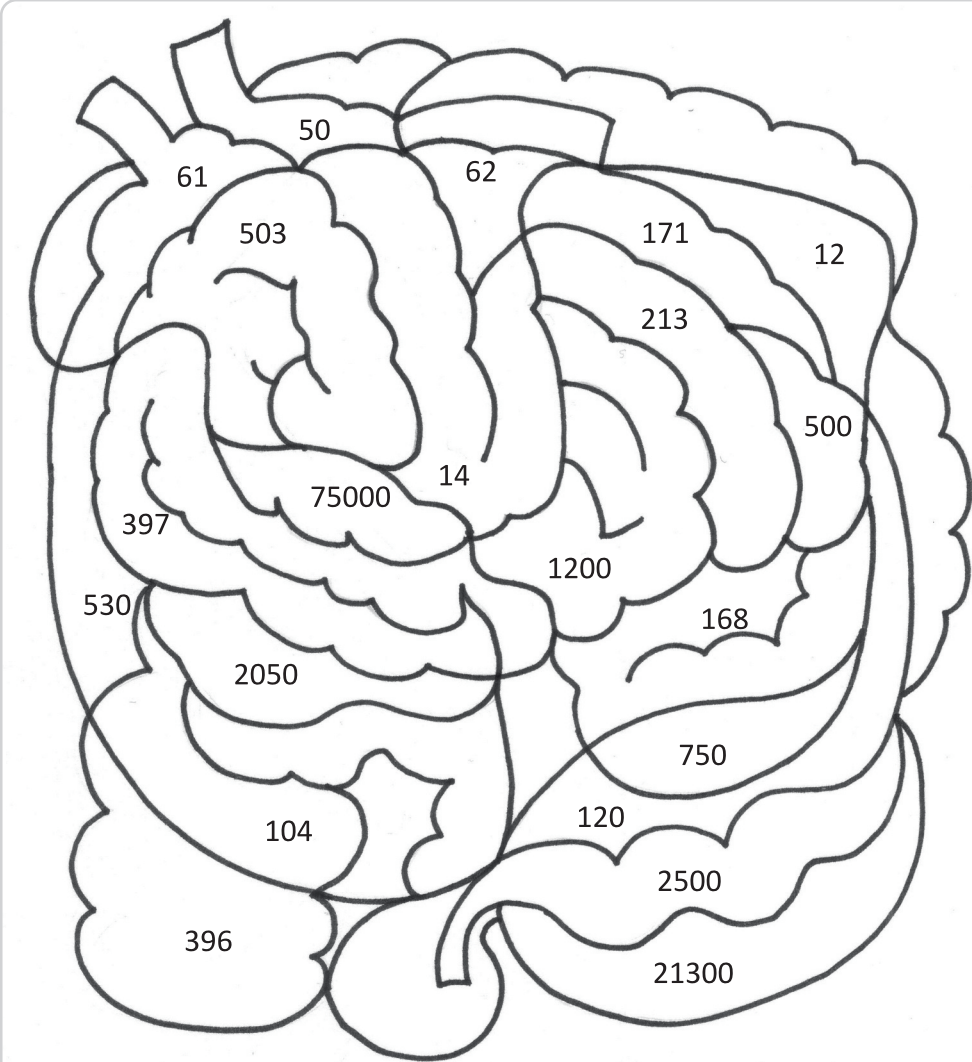
$$2130 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

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

$$12\,000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$7 \text{ dni } 3 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

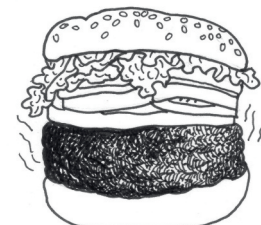
$$5 \text{ hl } 30 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$



3

Reši besedilne naloge. Ob nalogah pobarvaj črke s pravilnimi rezultati in izvedel-a boš, kateri vitaminji so topni v maščobah (in ne v vodi).

V McDonaldsu lahko kupiš hamburger z imenom Big Mac, ki vsebuje 25 gramov maščobe. Koliko maščobe bi človek zaužil, če bi čisto vsak dan v mesecu marcu tam pojedel enega Big Maca?



Račun: _____

775	56	250
A	C	B

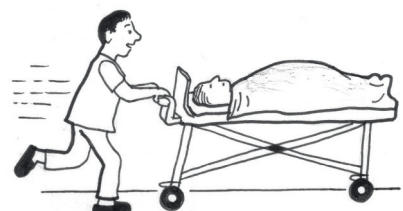
Odrasel človek dnevno potrebuje 9.200 kilojoulov energije. Od tega 3.000 kilojoulov dobi iz maščob. Koliko kilojoulov dobi iz maščob dnevno skupina 7 ljudi?



Račun: _____

12 207	12 200	21 000
B	G	D

Maščobe vplivajo tudi na nastanek strdkov in tem posledično na infarkte. V letu 2010 so v bolnišnicah imeli 2.318 primerov infarkta, v letu 2011 pa 171 primerov manj kot leta 2010. Koliko infarktov so torej obravnavali v obeh letih skupaj?



Račun: _____

4 465	2 489	2 147
E	C	B

Prekomerna telesna teža je vse pogostejša tudi pri otrocih in mladostnikih. Koliko kilogramov bi morala shujšati skupina petnajstih otrok, če ima vsak od njih 6 kilogramov preveč?



Račun: _____

21	90	9
F	K	M

Reši naloge. Poleg vsake naloge pobarvaj črko s pravilno rešitvijo in pobarvane črke prepisi na črto na dnu strani. Če si pravilno rešil-a, boš izvedel-a, kako imenujemo snovi, ki poleg vitaminov skrbijo za zdravje in dobro delovanje našega telesa.

Katero število je največje?

113 249 131 249 249 131 94 211

113 249 V	249 131 M	94 211 N
--------------	--------------	-------------

Katero število je najmanjše?

20 230 30 210 21 030 12 003

30 210 E	12 003 I	20 230 A
-------------	-------------	-------------

Dopolni zaporedje:

72 000, 73 500, _____, 76 500

75 000 N	74 000 R	74 500 G
-------------	-------------	-------------

Katero število je sestavljeno iz naslednjih mestnih vrednosti?

1 St 2 D 5 E

125 I	12 500 U	100 025 E
----------	-------------	--------------

Iz naslednjih števk sestavi največje možno petmestno število:

2 3 5 7 4

23 574 S	75 432 R	47 532 Z
-------------	-------------	-------------

Dopolni zaporedje:

_____, 99 900, 100 000

99 800 A	99 000 E	110 000 O
-------------	-------------	--------------

Katero je največje petmestno število?

100 000 V	90 000 T	99 999 L
--------------	-------------	-------------

Katero število dobiš, če od števila 11 500 odšteješ 2 stotici in 2 desetici?

11 280 I	11 522 T	11 720 L
-------------	-------------	-------------



Rešitev:
