

Ime in priimek: _____

Število točk: _____



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...

$$\begin{array}{r} 76352 \\ + 14278 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100000 \\ - 47419 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31543 \\ + 24346 \\ + 11438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6357 \\ + \boxed{} \\ \hline 12648 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93876 \\ - 13524 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ - 6345 \\ \hline 86970 \end{array}$$



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

Geslo: _____

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

$$\underline{24423 \cdot 3} \quad \underline{720 \cdot 40}$$

$$\underline{624 \cdot 91} \quad 95504 : 8 =$$

73 286	28 800	28 900
V	C	L
55 783	56 784	73 269
P	I	N
11 938	29 800	12 938
K	D	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 nalogo in pobarvaj polja z dobljenimi rezultati. Pokazala se ti bo slika organa, ki vsebuje največ vode – tudi do 90 %.

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

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

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

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

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

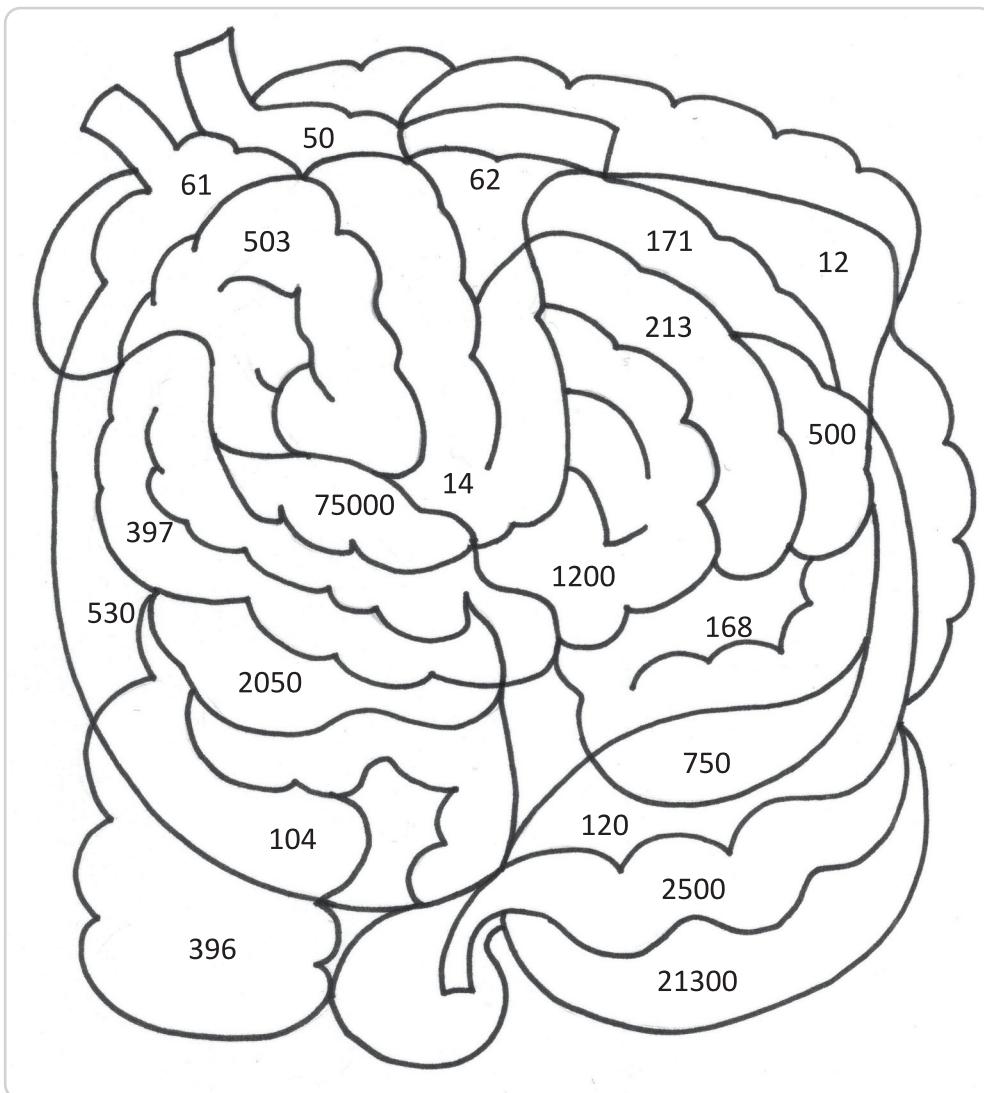
$$2130 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

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

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

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

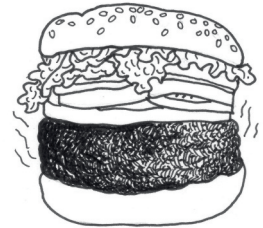
$$5 \text{ hl } 30 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$



3

Reši besedilne naloge. Ob nalogah pobarvaj črke s pravilnimi rezultati in izvedel-a boš, kateri vitamini 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

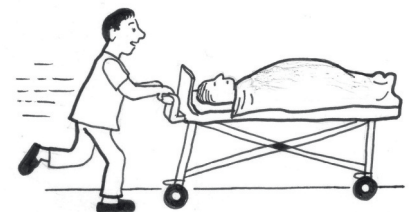
Odrasel človek dnevno potrebuje 9.200 kilojoulov energije. Od tega 3.000 kilojoulov dobi iz maščob. Koliko kilojoulov dobi iz maščob dnevno skupina 7 ljudi?



Račun: _____

12 207	12 200	21 000
B	G	D

Maščobe vplivajo tudi na nastanek strdkov in s 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

4

Reši naloge. Poleg vsake naloge pobarvaj črko s pravilno rešitvijo in pobarvane črke prepiši 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	249 131	94 211
V	M	N

Katero število je najmanjše?

20 230 30 210 21 030 12 003

30 210	12 003	20 230
E	I	A

Dopolni zaporedje:

72 000, 73 500, _____, 76 500

75 000	74 000	74 500
N	R	G

Katero število je sestavljeno iz naslednjih mestnih vrednosti?

1 St 2 D 5 E

125	12 500	100 025
I	U	E

Iz naslednjih števk sestavi največje možno petmestno število:

2 3 5 7 4

23 574	75 432	47 532
S	R	Z

Dopolni zaporedje:

_____, 99 900, 100 000

99 800	99 000	110 000
A	E	O

Katero je največje petmestno število?

100 000	90 000	99 999
V	T	L

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

11 280	11 522	11 720
I	T	L



Rešitev:

