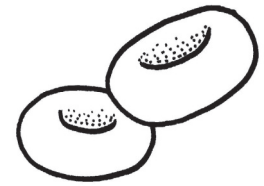


Ime in priimek:

Število točk:



Rdeče krvničke skrbijo za prenos kisika po našem telesu. Izračunaj račune in v tabeli pobarvaj črke pod rešitvami. Pobarvane črke po vrsti vpiši na črtice. Prikazalo se bo drugo ime za rdeče krvničke.



$$\begin{array}{r} 59216 \\ + 18547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90061 \\ - 4869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8076 \\ + \square \\ \hline 63205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 18908 \\ \hline 40077 \end{array}$$

$$\underline{967 \cdot 68}$$

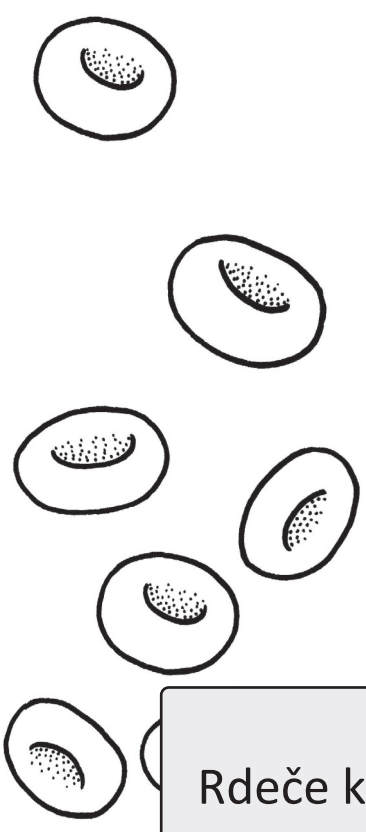
$$43272 : 9 =$$

$$89502 : 7 =$$

$$\underline{2987 \cdot 28}$$

$$\frac{7}{9} \text{ od } 40734 =$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 93852 =$$



76763 L	65756 E	31826 A	12678 V	58580 U
63838 K	16245 O	31682 R	77763 I	8048 Č
4526 F	50292 N	71281 J	83636 T	55129 R
15642 O	81529 M	4808 C	94930 Z	58985 I
8884 B	85192 T	12786 I	5819 E	21169 K

Rdeče krvničke ali \_\_\_\_\_

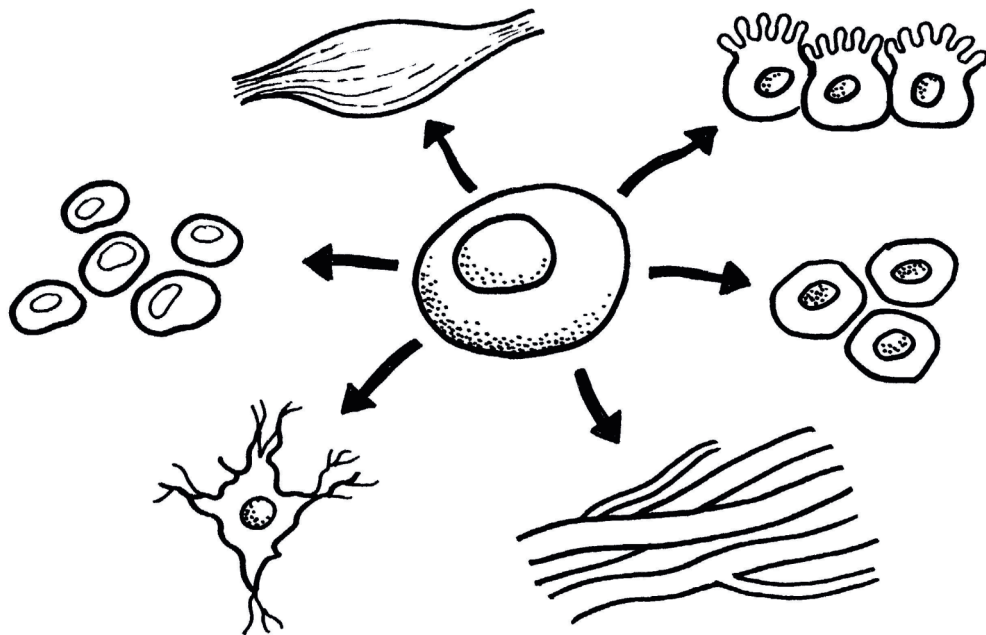


2

Reši naloge.

Prepiši črke pred nalogami v preglednico nad pravilne rezultate. Izvedel/a boš, kako se imenujejo celice, iz katerih se celo življenje razvijajo vse človekove celice.

- T** Količniku števil 72 in 9 prištej 56. Rezultat je \_\_\_\_\_.
- A** Število s 3 desetisočicami, 8 stoticami in 2 enicama je \_\_\_\_\_.
- M** Šestkratnik števila 8 je \_\_\_\_\_.
- I** Od zmnožka števil 9 in 8 odštej zmnožek števil 9 in 2. Dobiš \_\_\_\_\_.
- N** Sedem osmin od 64 je \_\_\_\_\_.
- E** Predhodnik števila 30821 je \_\_\_\_\_.
- Č** Število 90840 trikrat zmanjšaj. Rezultat je \_\_\_\_\_.



48	30802	64	54	30280	56	30820

celice



3

Pretvori količine. Rešitve ob obrazih prečrtaj. Izvedel/a boš, najmanj koliko mišic sodeluje pri nasmehu in pri mrščenju.

$108 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

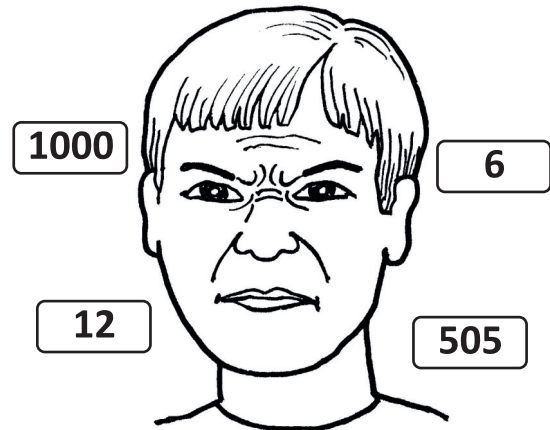
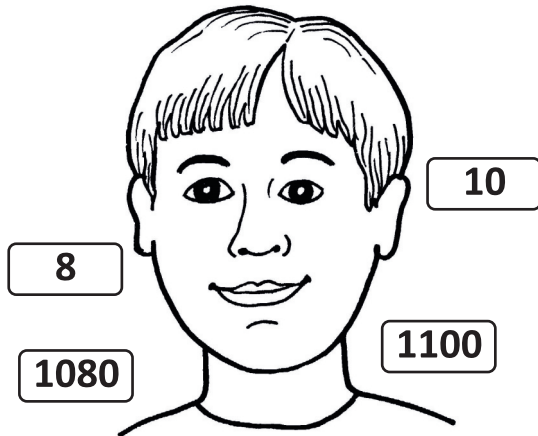
$120 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

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

$100 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$480 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$

$11 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$



4

Simon je sošolke in sošolce spraševal o prehranjevalnih navadah. Oglej si njegov zapis in s podatki dopolni preglednico. Primer je že narejen. Nato odgovori na vprašanja.

Matej nikoli ne zajtrkuje, toda je malico, kosilo in večerjo. Luka je zajtrk, malico, kosilo in večerjo. Tina zajtrkuje, je kosilo in malico. Lara zajtrka ne je, ampak malica, je kosilo in večerjo. Tjuš zajtrkuje, malica in je kosilo, toda nikoli ne večerja. Žan zajtrkuje, je kosilo in večerja. Petra malica v šoli, je kosilo in večerja.



	zajtrk	malica	kosilo	večerja
Matej		✓	✓	✓
Luka				
Tina				
Lara				
Tjuš				
Žan				
Petra				

Ali vsi otroci jedo kosilo? DA NE

Koliko otrok je malico? \_\_\_\_\_

Koliko deklet redno zajtrkuje? \_\_\_\_\_

Ali večerja več Simonovih sošolk in sošolcev kot jih zajtrkuje? DA NE

Kdo od opisanih otrok dnevno zaužije vse štiri obroke? \_\_\_\_\_

Kdo ne zajtrkuje? \_\_\_\_\_

5

Reši besedilne naloge. Rezultate na dnu strani v celicah kože prečrtaj. Število, ki ostane, je število dni, ki so potrebni, da se pri človeku zamenja zunanja plast kože.

A Povprečen človek v eni uri odda toploto, s katero bi lahko zavreli 7 litrov vode. V koliko urah bi toplota človeka segrela do vrelišča 182 litrov vode?

R: \_\_\_\_\_



B Možgani porabijo  $\frac{1}{5}$  kisika, ki pri dihanju vstopa v kri. Človeško telo v 6 urah porabi približno 140 litrov kisika. Koliko kisika porabijo možgani v tem času?

R: \_\_\_\_\_



C Pred puberteto nohti rastejo s povprečno hitrostjo 6 milimetrov na mesec. V odrasli dobi pa je povprečna rast nohtov le 3 milimetre na mesec. Koliko mm v povprečju zrastejo nohti odraslega človeka v enem letu?

R: \_\_\_\_\_



Č V mirovanju odrasel človek vdihne povprečno 16-krat na minuto. Povprečno število vdihov novorojenca pa je kar 45 na minuto. Kolikšna je razlika vdihov med novorojencem in odraslim?

R: \_\_\_\_\_

