

Ime in priimek:

Šola:

Število točk:

Izračunaj račune. Pri pravilnih rezultatih pobarvaj črke v tabeli in jih po vrsti prepisi na črto. Če si pravilno izračunal, boš dobil ime žleze, ki v mladosti pospešuje rast organizma.

$52632 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41797 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{array}{r} 944 \\ + 1987 \\ + 4586 \\ \hline \end{array}$$

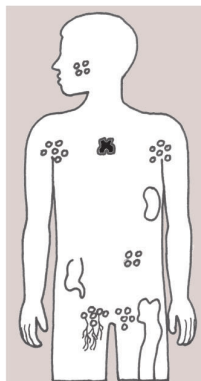
$$\begin{array}{r} 39002 \\ - 30624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51345 \\ + \square \\ \hline 53987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45614 \\ - \square \\ \hline 39897 \end{array}$$

$$\underline{224 \cdot 16}$$

$$\underline{50 \cdot 60}$$



7517 P	2624 E	5717 R	2642 I
5791 S	5971 Ž	5348 T	7400 E
3584 E	5749 N	3000 L	7401 U
5848 J	6800 A	2000 I	8378 C

Rešitev: \_\_\_\_\_

2

Spremeni mere. Rezultate poišči v kvadratih in vpiši črke ob rezultatih. Če si pravilno izračunal, boš dobil skupno ime bakterij, ki so koristne za našo prebavo.

$14 \text{ m } 9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm } \text{ T}$

$9 \text{ kg } 12 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag } \text{ K}$

$4 \text{ t } 72 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg } \text{ R}$

$26 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s } \text{ O}$

$\frac{3}{4} \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min } \text{ I}$

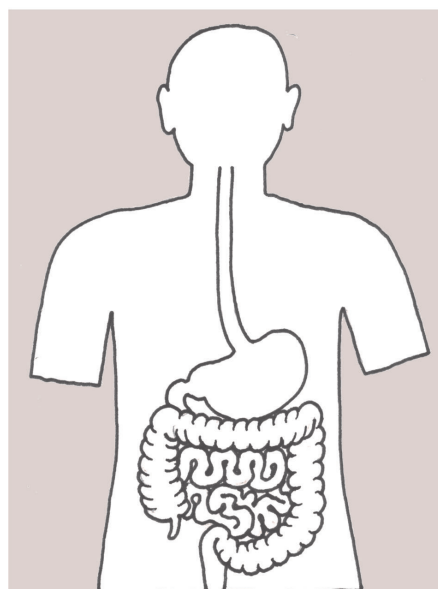
$34 \text{ dm } 7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm } \text{ P}$

$3 \text{ h } 19 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min } \text{ B}$

$1490 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag } \text{ O}$

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

$4 \text{ m } 27 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm } \text{ I}$



347	4072	149	199	427	1560	1409	45	912	42
-----	------	-----	-----	-----	------	------	----	-----	----

**3**

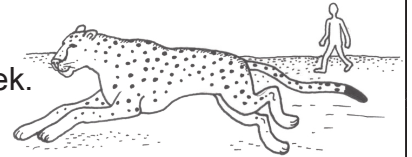
Reši besedilne naloge. Rezultati so napisani v dlaneh. Pravilne obkroži.

- A) Lasje rastejo s hitrostjo približno 10 milimetrov na mesec. Koliko milimetrov zrastejo lasje v dveh letih?

Račun: \_\_\_\_\_

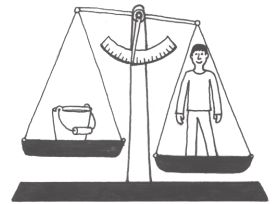


- B) Povprečna hitrost človekove hoje je 5 km/h. Gepard, najhitrejša kopenska žival, lahko teče na daljše proge 19-krat hitreje kot človek. Kako hitro teče gepard?

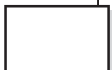
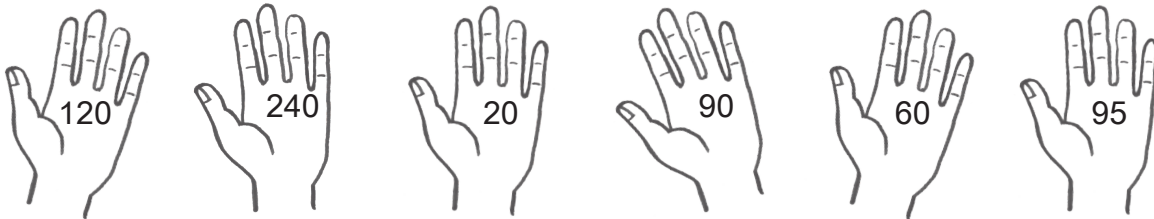


Račun: \_\_\_\_\_

- C) Voda je osnovna sestavina človeškega telesa. Kar tri četrtine telesa je sestavljenega iz vode. Koliko tehta delež vode pri človeku, ki tehta 80 kg?



Račun: \_\_\_\_\_

**4**

Izračunaj račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Pokazala se ti bo slika človekovega organskega sistema. Poimenuj ga.

$$\frac{3}{4} \text{ od } 72 = \underline{\hspace{2cm}}$$

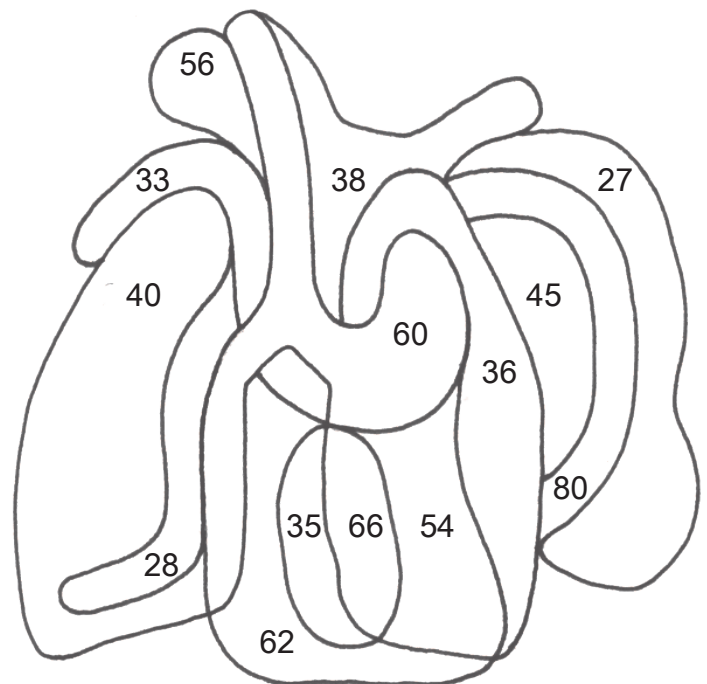
$$\frac{3}{5} \text{ od } 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{7} \text{ od } 63 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{9} \text{ od } 72 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{3} \text{ od } 42 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Na sliki je organski sistem: \_\_\_\_\_

