

Ime in priimek:

Število točk:



1 Reši račune in v sliki spodaj pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Dobil boš sliko enega od zdravniških pripomočkov, ki so ga izumili leta 1816.

$27813 + 3295 =$

$98 : 7 =$

$65 \cdot 9$

$60103 - 9850 =$

$50 - 10 \cdot 2 =$

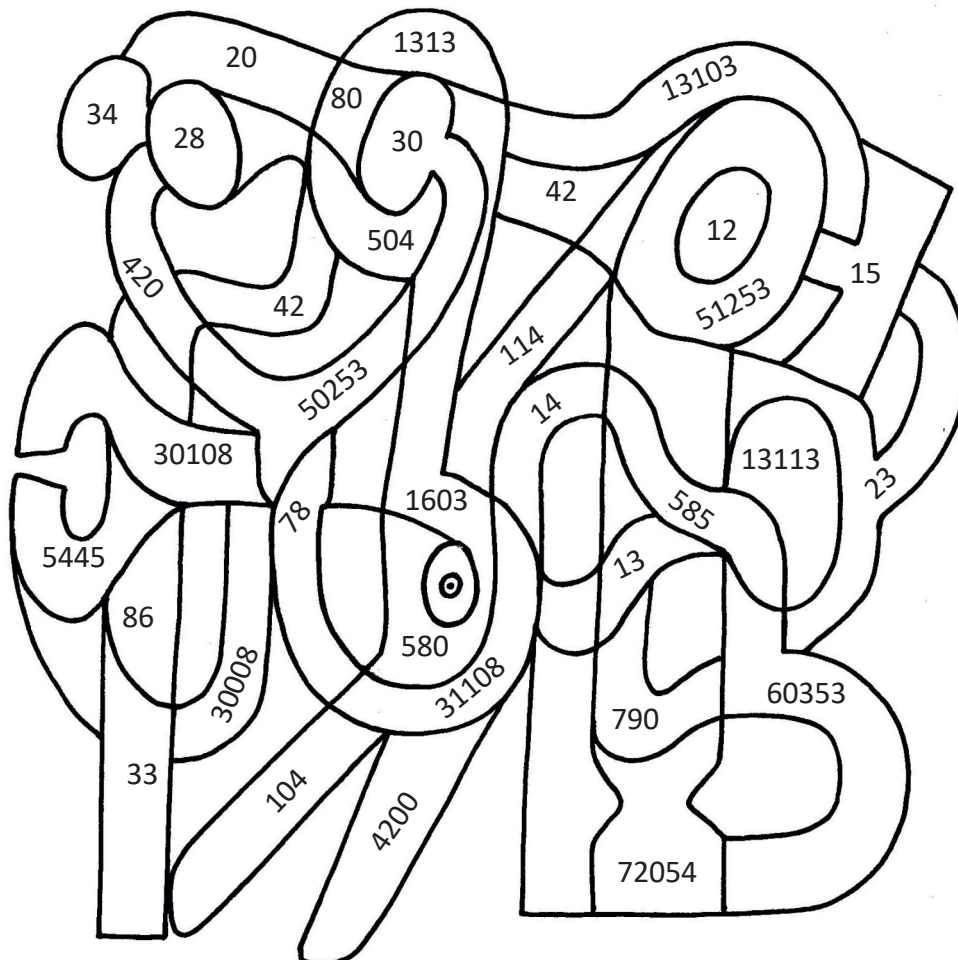
$18 + a = 96$

$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 \cdot 6$

$56 : 2 =$

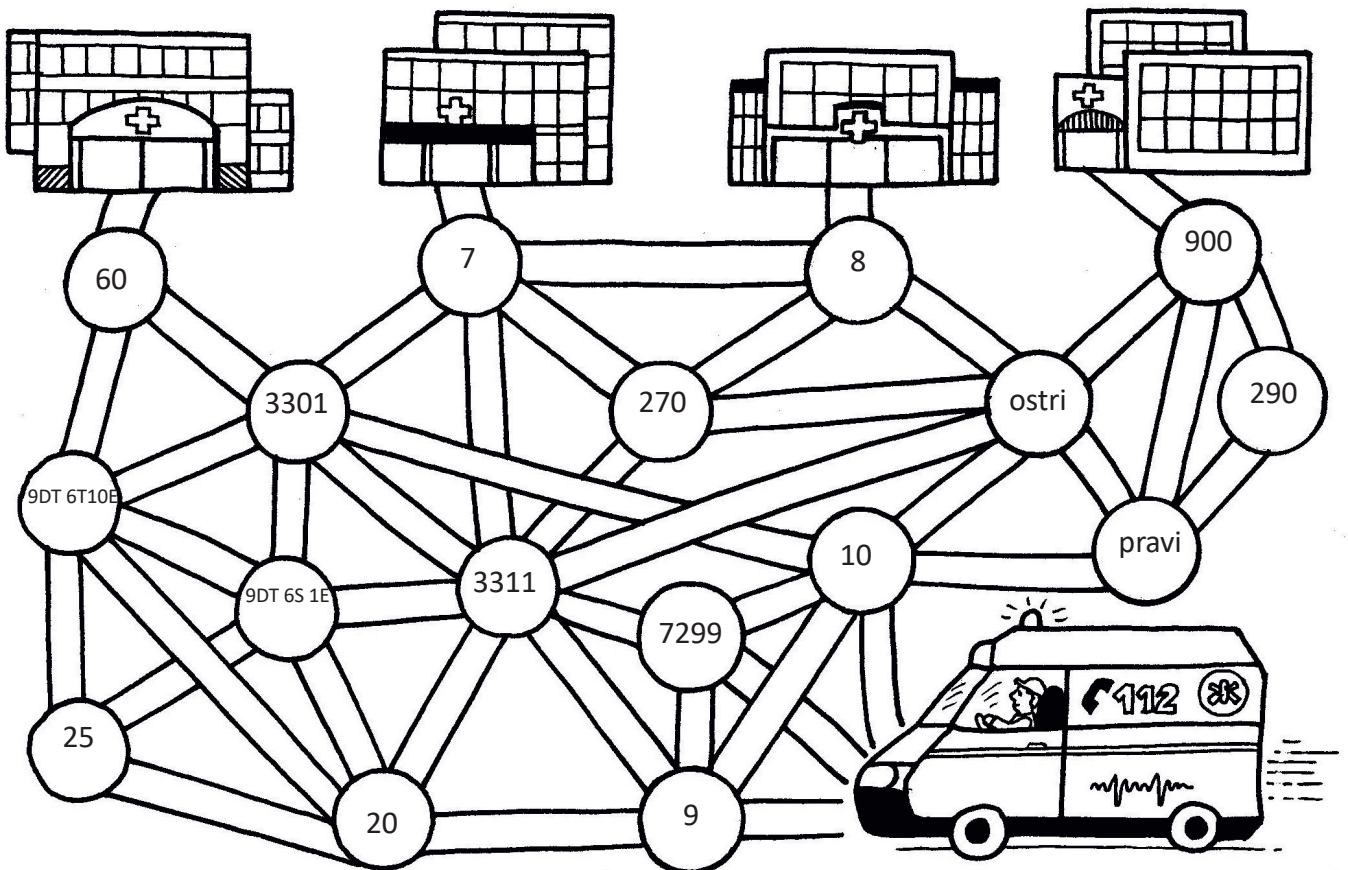
$13054 + 59 =$





Voznik reševalnega vozila mora priti do bolnišnice. Reši naloge. V sliki po vrsti potuj do pravih rezultatov in dobil boš pot do najbližje bolnišnice.

1. Če številu 3654 odšteješ 3645, dobiš število \_\_\_\_\_.
2. Kvadrat ima stranico dolgo 5 cm. Koliko cm meri njegov obseg? \_\_\_\_\_
3. Število 90601 zapiši z desetiškimi enotami: \_\_\_\_\_
4. Dopolni zaporedje 3291, \_\_\_\_\_, 3331, 3351.
5. Obkroži pravi odgovor: Kot  $75^\circ$  je TOPI PRAVI OSTRI
6. Koliko znaša drugi seštevanec, če je prvi seštevanec 315, vsota pa 585? \_\_\_\_\_
7. Če vsoto števil 50 in 20 deliš s številom 10, dobiš število \_\_\_\_\_.





Maja mora na pregled oči, vendar ne ve, kako se zdravnik, ki pregleduje oči, imenuje. Da bi ji pomagal, reši naloge in pobarvaj črke pod dobljenimi rezultati. Če boš črke po vrsti pravilno izpisal na črte v Majinem miselnem oblaku, boš dobil naziv zdravnika, h kateremu se bo naročila na pregled.

$106 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm } 6 \text{ mm}$

$3 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$8 \text{ dni} = 5 \text{ dni} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ur}$

$5500 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$16 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$20 \text{ ur } 30 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$5000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$\text{januar} - \text{december} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dni}$

$6 \text{ ur} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$5 \text{ m } 20 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$8101 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl } 1 \text{ l}$

→ Prepisuj v tej smeri.

500 O	300 Š	0 F	16000 K	72 T	3000 A	600 I
144 A	5 U	10 L	1 S	520 P	70 M	2030 K
1230 O	810 I	55 D	81 L	8 J	192 P	50 A
25 A	360 O	100 S	160 E	550 G	300 T	1600 U





Reši besedilne naloge. Ob nalogah obkroži pravilne rešitve in jih po vrsti vpiši na črte v spodnji povedi. Ugotovil boš, kdaj je bilo odkrito zdravilo, s katerim zdravimo okužbe, ki so bile v preteklosti tudi smrtno nevarne.

- A** Marko si je pred potovanjem, 15. aprila, zlomil roko. Zdravnik mu je naročil, da mora 28 dni na roki nositi opornico. Ali bo Marko lahko na potovanju brez opornice, če ima potovanje rezervirano od 15. do 25. maja?

NE	→	0
DA	→	1
Le del potovanja		→ 2

REŠEVANJE: \_\_\_\_\_

- B** Vesna ima vneto grlo, zato ji je zdravnik predpisal tablete z antibiotikom. Koliko tablet vzame v enem dnevu, če mora vzeti eno tableto vsakih 8 ur?

6	→	8
3	→	9
4	→	6

RAČUN: \_\_\_\_\_

ODGOVOR: \_\_\_\_\_

- C** Zdravnik je v torek pregledal 31 bolnikov, v sredo 5 bolnikov manj kot v torek, v četrtek 13 bolnikov več kot v sredo in v petek enako število bolnikov kot v sredo. Koliko bolnikov je pregledal v vseh štirih dneh skupaj?

122	→	2
86	→	8
54	→	3

RAČUN: \_\_\_\_\_

ODGOVOR: \_\_\_\_\_

- Č** S pomočjo tabele poišči ustrezno razvrstitev regij, če so razvrščene od največjega do najmanjšega števila zdravstvenih domov v posamezni regiji.

a.	→	5
b.	→	0
c.	→	8

Slovenska regija	Koroška	Osrednje - slovenska	Savinjska	Gorenjska	Podravska
Število zdravstvenih domov	4	10	8	6	5

- Koroška, Podravska, Gorenjska, Savinjska, Osrednjeslovenska.
- Koroška, Osrednjeslovenska, Savinjska, Gorenjska, Podravska.
- Osrednjeslovenska, Savinjska, Gorenjska, Podravska, Koroška.



Škotski znanstvenik Alexander Fleming je antibiotik penicilin odkril leta \_\_\_\_\_.

