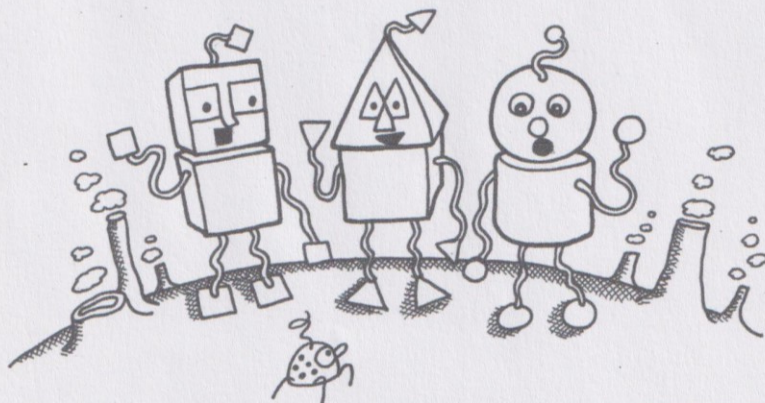
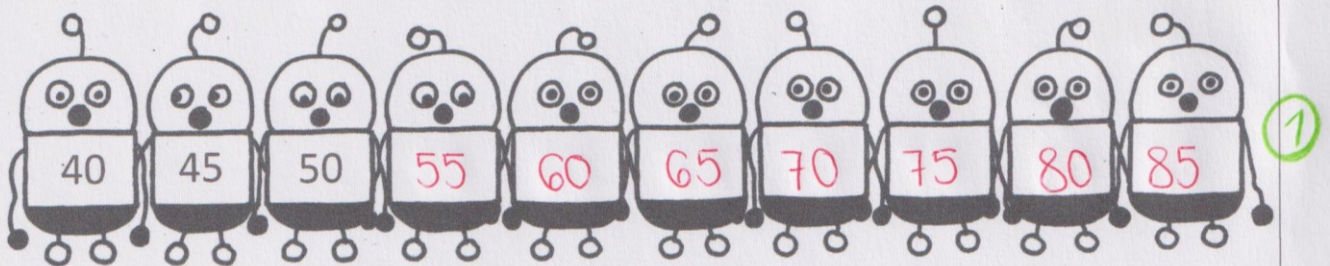
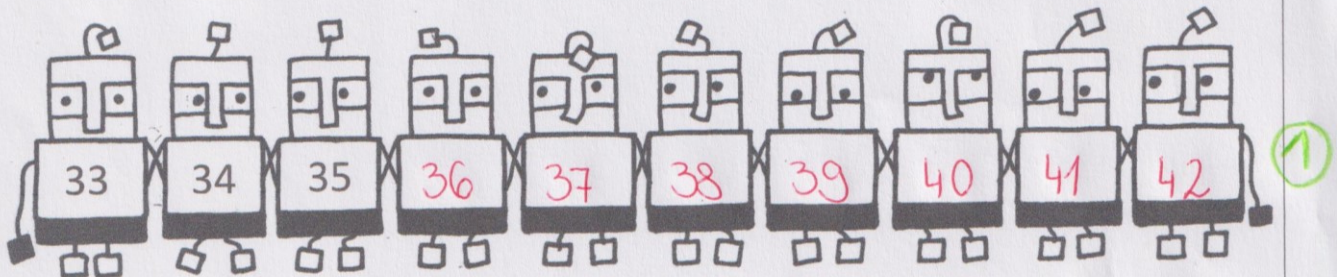
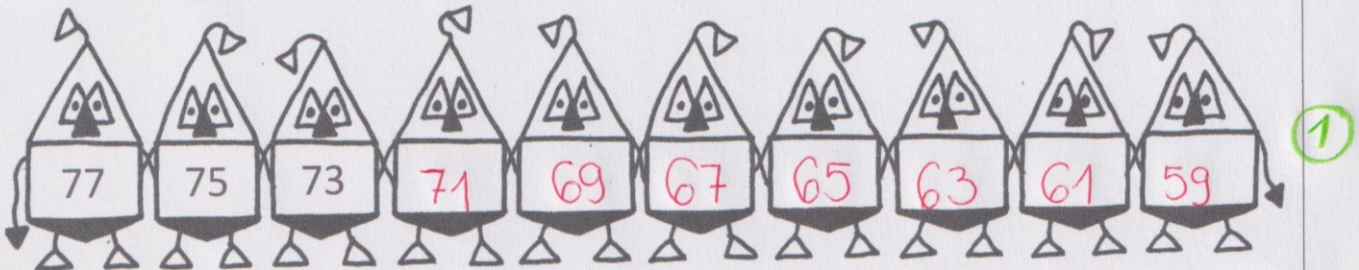


Ime in priimek: **REŠITVE IN TOČKOVANJE**

Število točk: **36**



1 V vesolju je planet, na katerem živijo kvadratni, trikotni in okrogli vesoljčki. Nadaljuj zaporedja števil in ugotovi boš, koliko je posameznih vesoljčkov. Števila z vseh zadnjih prepisi na ustreznega vesoljčka, ki stoji na planetu.



**3**





Izračunaj račune. Rezultate poišči v sliki in jih poveži s črto, kot si sledijo računi. Prikazalo se ti bo vozilo vesoljčkov.

1)  $99 - 17 = 82$  (1)

2)  $46 - 28 = 18$  (1)

3)  $22 + 45 = 67$  (1)

4)  $92 + 8 = 100$  (1)

5)  $49 + 3 = 52$  (1)

6)  $61 - 19 = 42$  (1)

7)  $35 + 14 = 49$  (1)

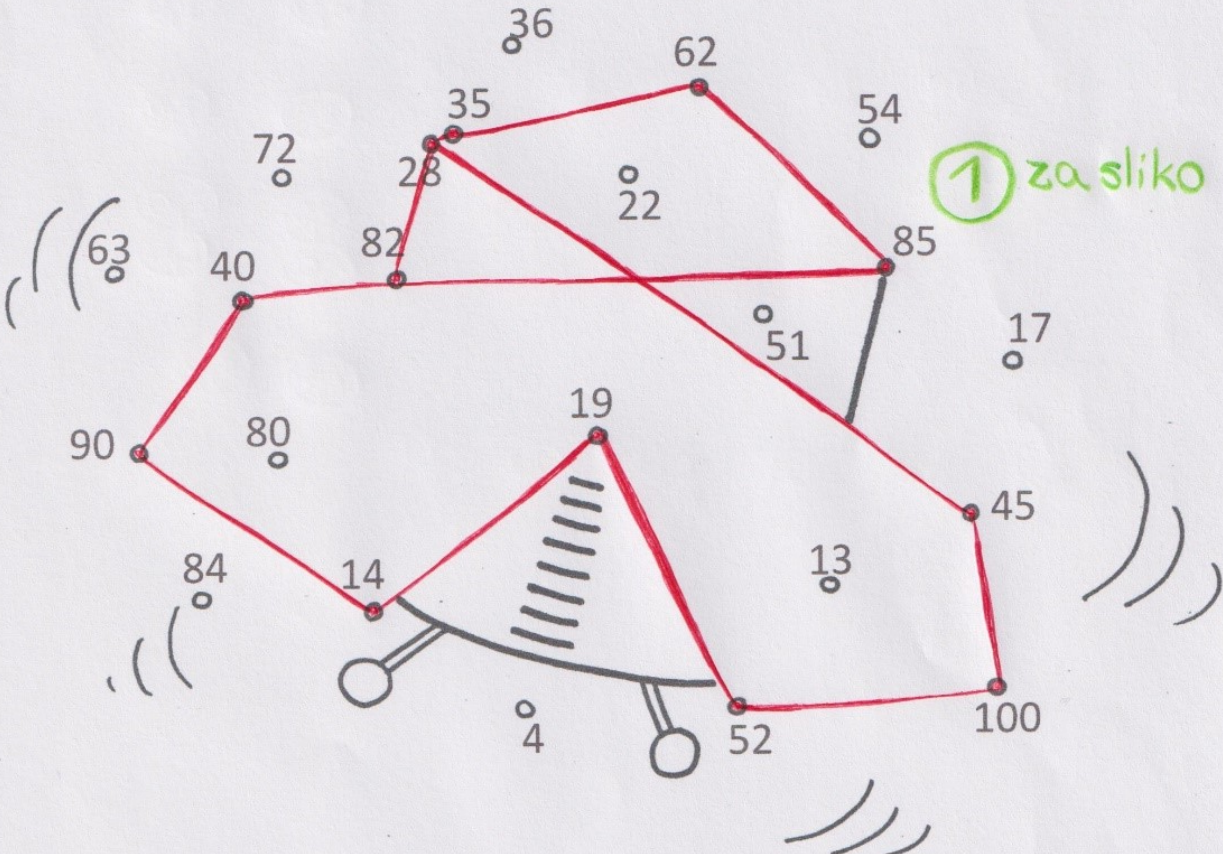
8)  $90 - 50 = 40$  (1)

9)  $40 + 40 = 80$  (1)

10)  $76 + 9 = 85$  (1)

11)  $37 + 25 = 62$  (1)

12)  $54 - 35 = 19$  (1)





Če boš pravilno izračunal in vpisal črke v prazna okenca ob računih, boš izvedel, kaj najraje jedo vesoljčki na planetu Zemlja. Rezultatom poišči črke v tabeli spodaj. Rešitev prepisi na spodnjo črto.

$4 \cdot 5 = \underline{20} \text{ (1) } \boxed{V}$

$6 \cdot 5 = \underline{30} \text{ (1) } \boxed{P}$

$3 \cdot 2 = \underline{6} \text{ (1) } \boxed{A}$

$6 \cdot 10 = \underline{60} \text{ (1) } \boxed{I}$

$7 \cdot 4 = \underline{28} \text{ (1) } \boxed{M}$

$9 \cdot 10 = \underline{90} \text{ (1) } \boxed{C}$

$8 \cdot 2 = \underline{16} \text{ (1) } \boxed{P}$

$7 \cdot 2 = \underline{14} \text{ (1) } \boxed{A}$

$5 \cdot 5 = \underline{25} \text{ (1) } \boxed{A}$

$9 \cdot 2 = \underline{18} \text{ (1) } \boxed{S}$

$3 \cdot 4 = \underline{12} \text{ (1) } \boxed{T}$

$10 \cdot 10 = \underline{100} \text{ (1) } \boxed{A}$



9	6	8	100	17	18	30	72	25
K	<b>A</b>	U	<b>A</b>	G	<b>S</b>	<b>P</b>	E	<b>A</b>

90	14	28	40	12	20	60	16
<b>C</b>	<b>A</b>	<b>M</b>	S	<b>T</b>	<b>V</b>	<b>I</b>	<b>P</b>

Rešitev: VAMPASTA PICA (1)

12 točk za račune  
1 točka za napisano rešitev  
na spodnjo črto



Izračunaj besedilne naloge. Rezultati so napisani na planetih.  
Nepravilnega prečrtaj.

- A Vesoljček Čip se je odločil, da gre peš na sosednji planet. Najprej je naredil 69 korakov, nato pa po kratkem premoru še 27 korakov. Koliko korakov je naredil Čip?

Račun: 69 + 27 = 96 ①

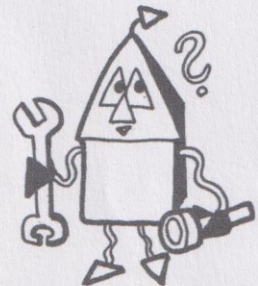
Odgovor: Čip je naredil 96 korakov. ①



- B Vesoljsko plovilo se je pokvarilo. Pri popravilu letečega predmeta je pomagalo 53 vesoljčkov. 47 vesoljčkov je zelenih, ostali pa so bili vijolični. Koliko je bilo vijoličnih vesoljčkov?

Račun: 47 + 6 = 53 ali 53 - 47 = 6 ①

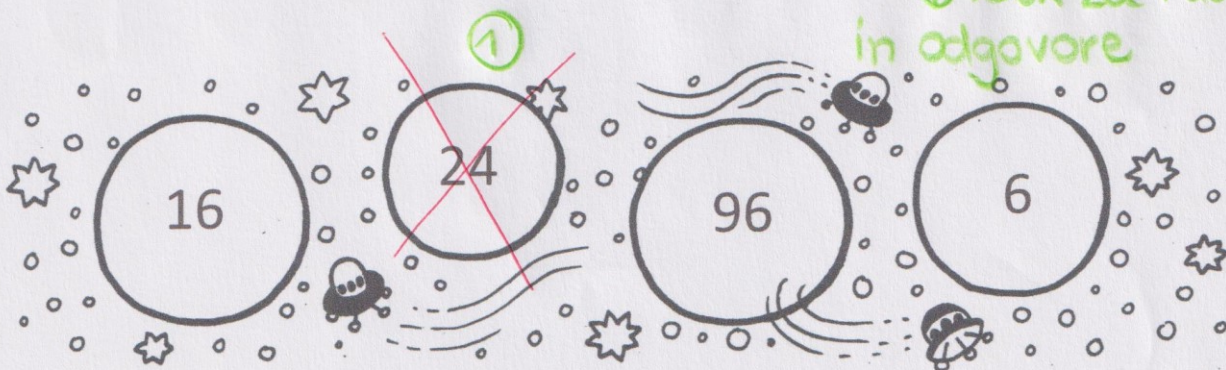
Odgovor: Pomagalo je 6 vijoličnih vesoljčkov. ①



- C Vesoljčki se vračajo na svoj planet. Imajo 4 vesoljska plovila. V vsakem plovilu so 4 vesoljčki. Koliko je skupaj vseh vesoljčkov?

Račun: 4 · 4 = 16 ①

Odgovor: Vseh skupaj je 16 vesoljčkov. ①  
1 točka za prečrtan napičen rez.  
6 točk za račune  
in odgovore



7

