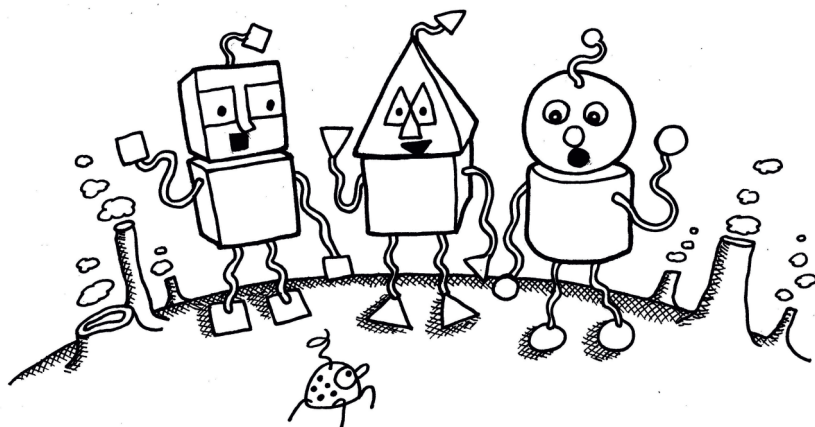
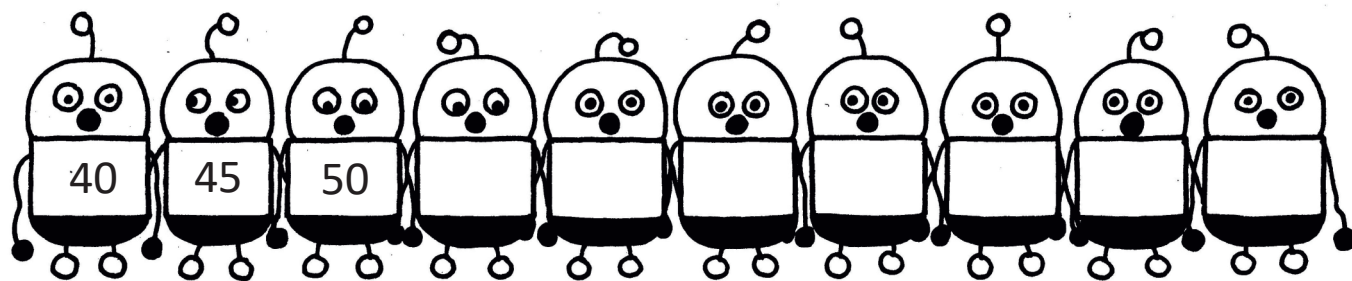
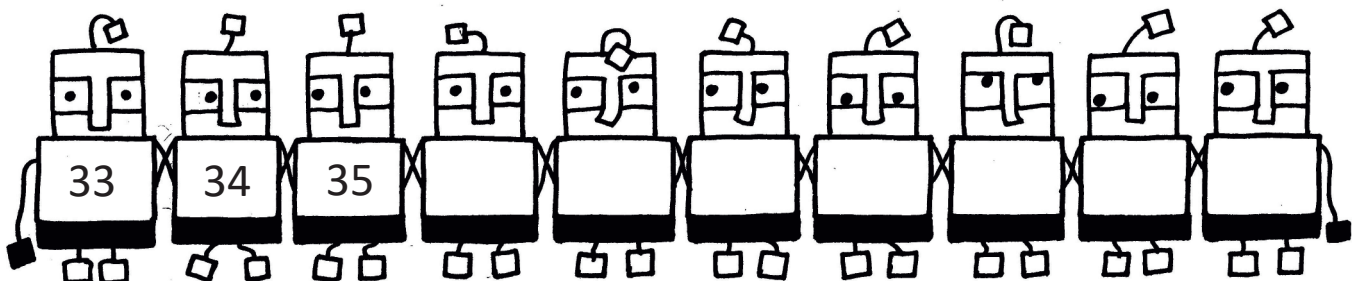
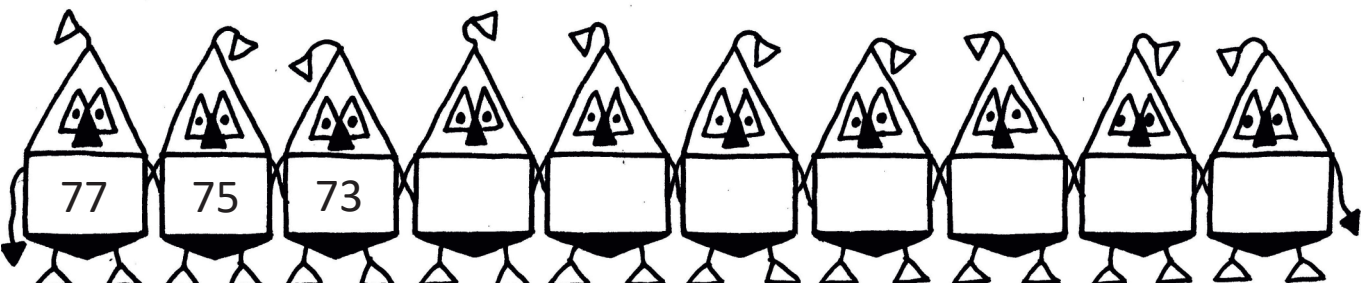


Ime in priimek:

Število točk: 

V vesolju je planet, na katerem živijo kvadratni, trikotni in okroglji vesoljčki.

Nadaljuj zaporedja števil in ugotovil boš, koliko je posameznih vesoljčkov. Števila z vseh zadnjih prepisi na ustreznega vesoljčka, ki stoji na planetu.





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

$1) 99 - 17 = \underline{\quad}$

$7) 35 + \underline{\quad} = 49$

$2) 46 - \underline{\quad} = 18$

$8) \underline{\quad} - 50 = 40$

$3) 22 + \underline{\quad} = 67$

$9) \underline{\quad} + 40 = 80$

$4) 92 + 8 = \underline{\quad}$

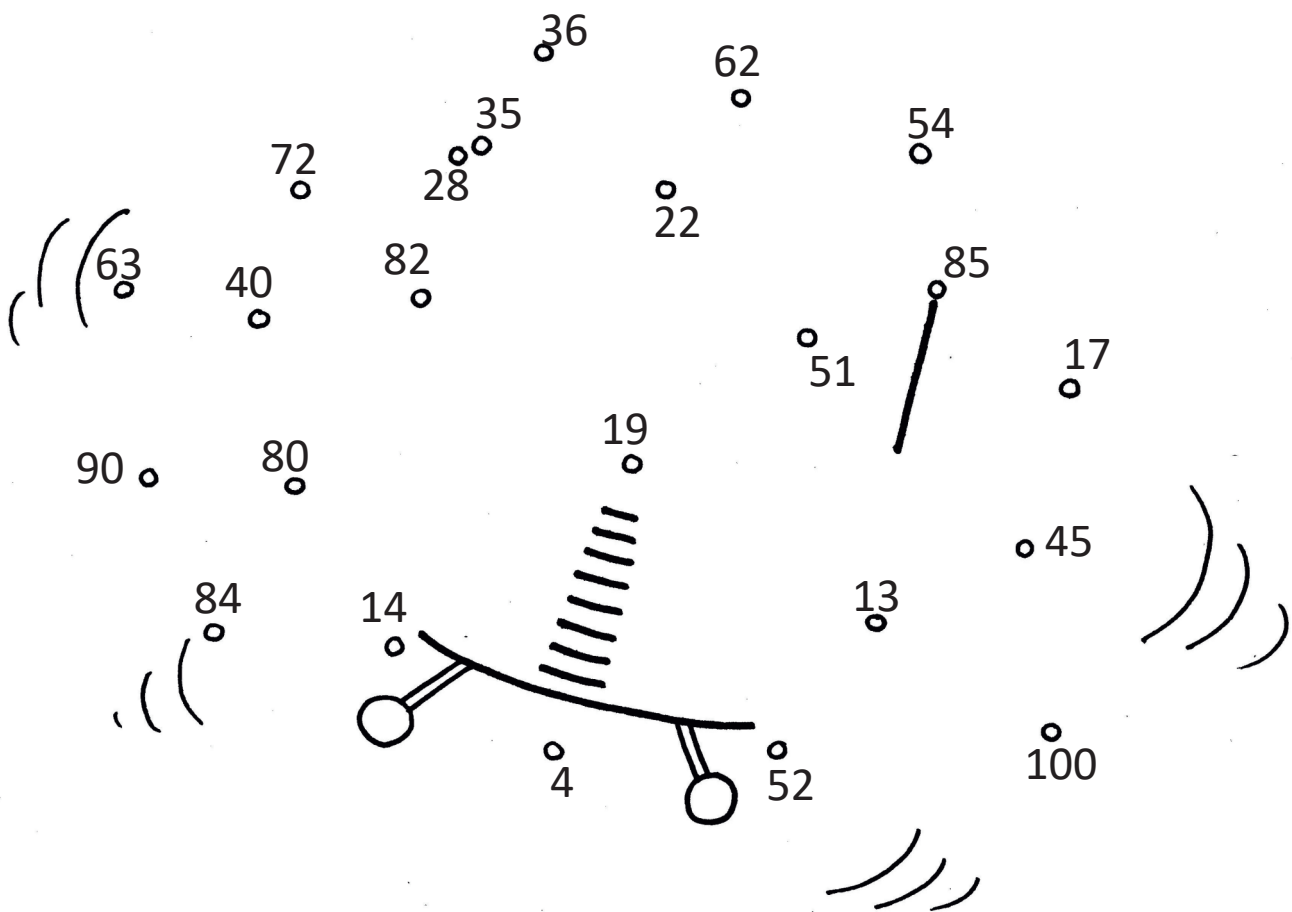
$10) 76 + 9 = \underline{\quad}$

$5) 49 + 3 = \underline{\quad}$

$11) 37 + 25 = \underline{\quad}$

$6) 61 - \underline{\quad} = 42$

$12) 54 - \underline{\quad} = 19$



3

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 prepiši na spodnjo črto.

$4 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$

$6 \cdot 10 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$

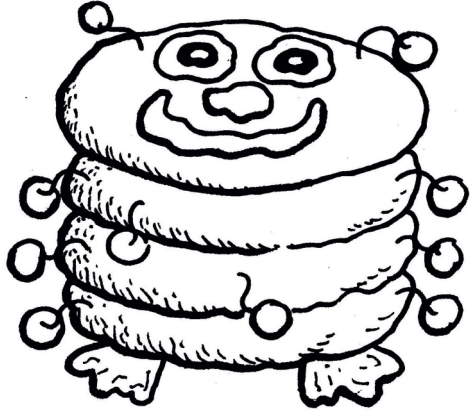
$7 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$



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

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

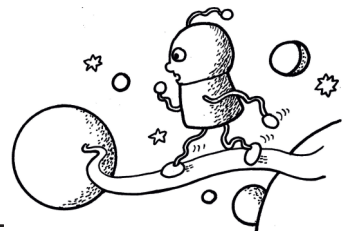
Rešitev: _____

4

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?

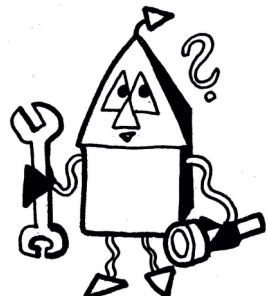
Račun: _____



Odgovor: _____

- 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?

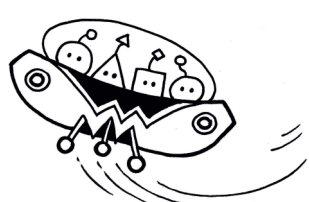
Račun: _____



Odgovor: _____

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

Račun: _____



Odgovor: _____

