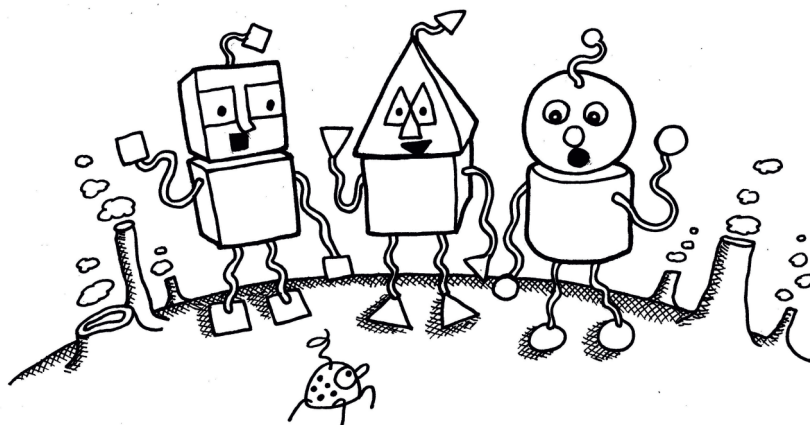
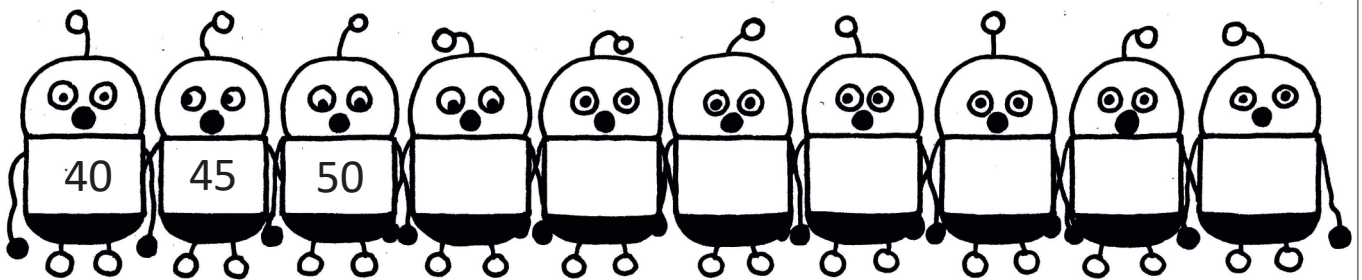
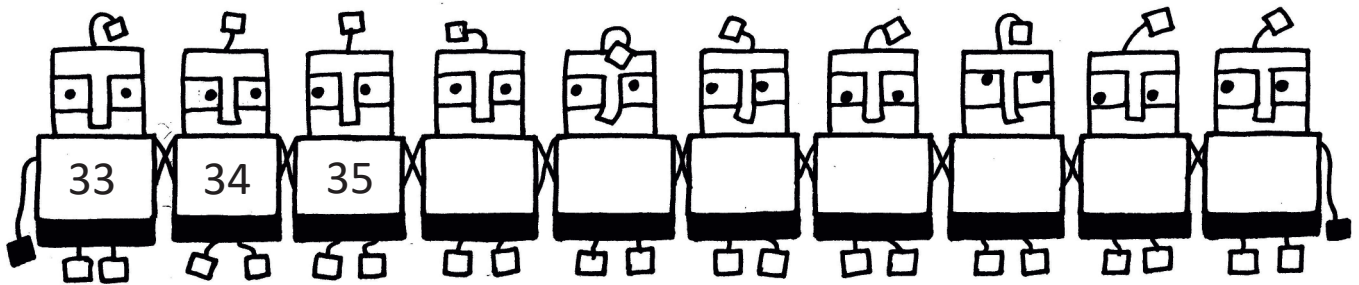
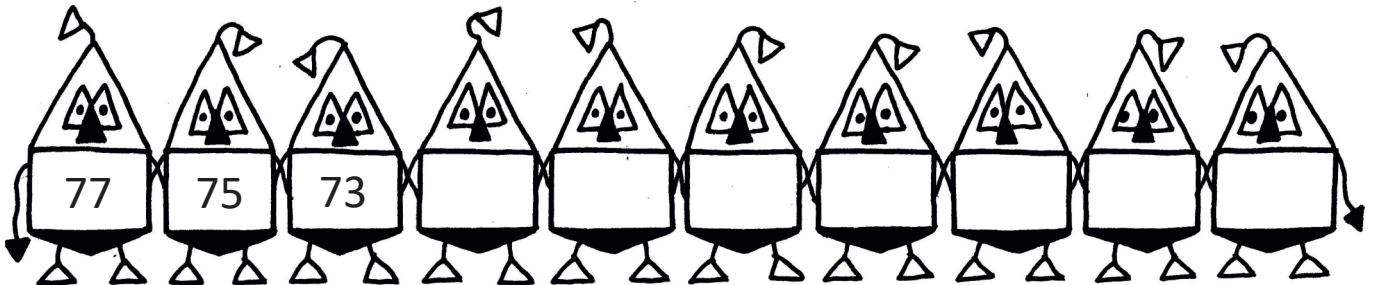


Ime in priimek:

Število točk:



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.





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) $35 + \boxed{\quad} = 49$

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

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

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

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

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

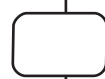
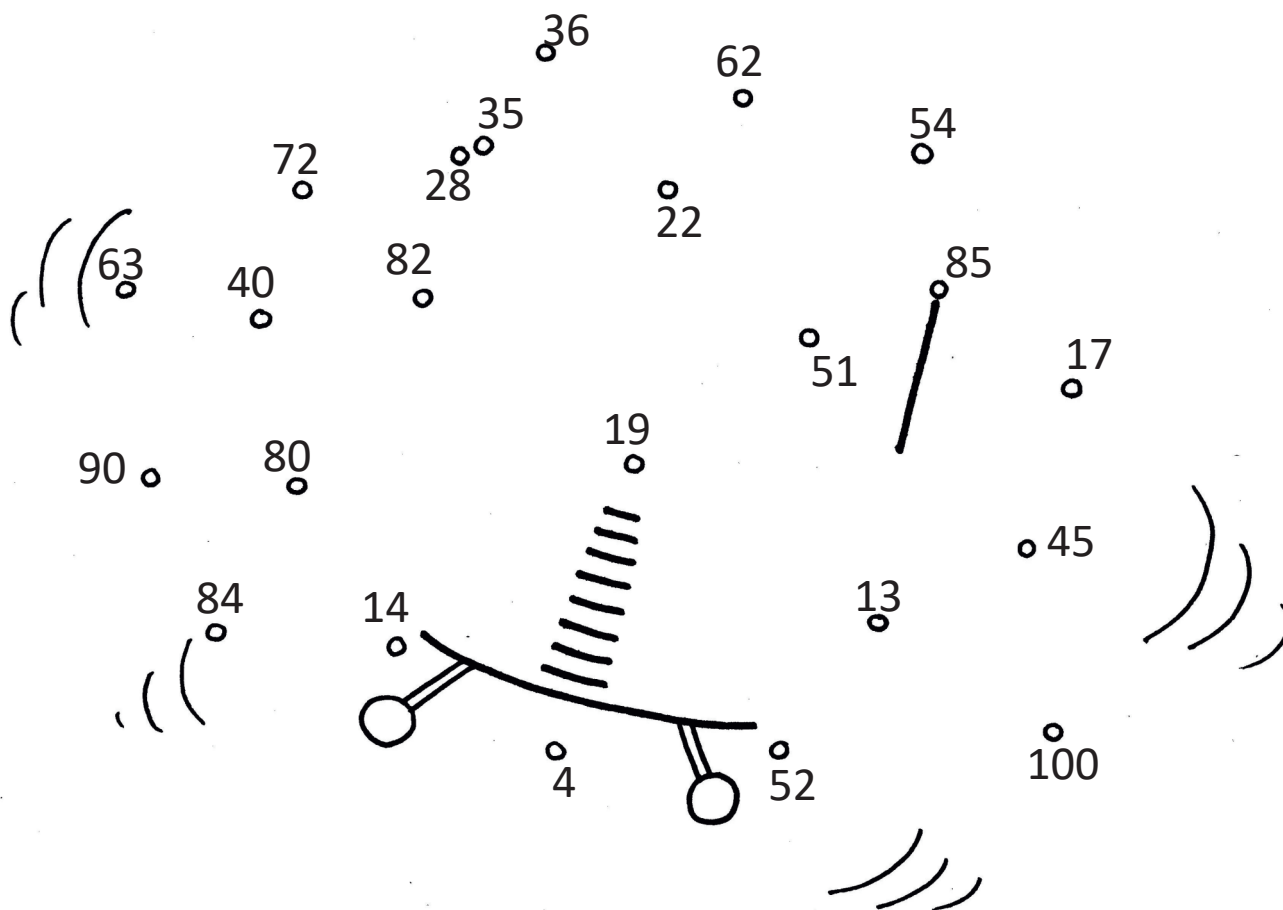
10) $76 + 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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





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.

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

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

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

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

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

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

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

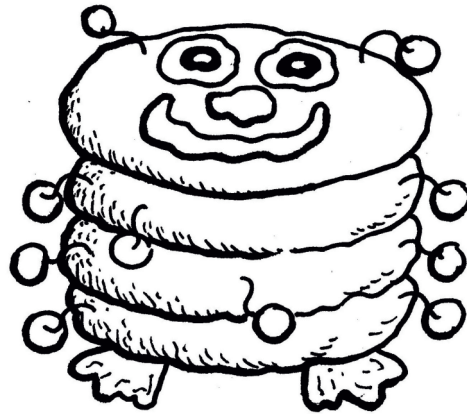
$7 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad \square$

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

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

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

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



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: _____

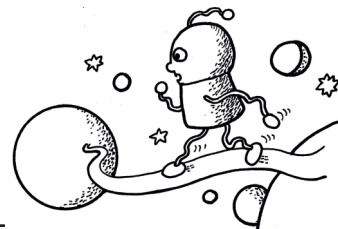


4 Izračunaj besedilne naloge. Rezultati so napisani na planetih.
Nepravilnega prečrtaj.

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: _____

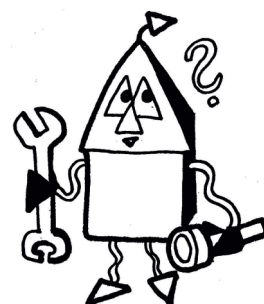
Odgovor: _____



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: _____

