

Ime in priimek:

Število točk:

1

Pravilno izračunaj račune. Rezultatom poišči črke v tabeli spodaj.
Črke pod rezultati vpiši v prazna okenca ob računih.
Dobil boš dve besedi.

L	I	K	I	R	V	S	T	V	Ž	A
8	42	51	68	60	39	61	55	22	13	14

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

$27 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

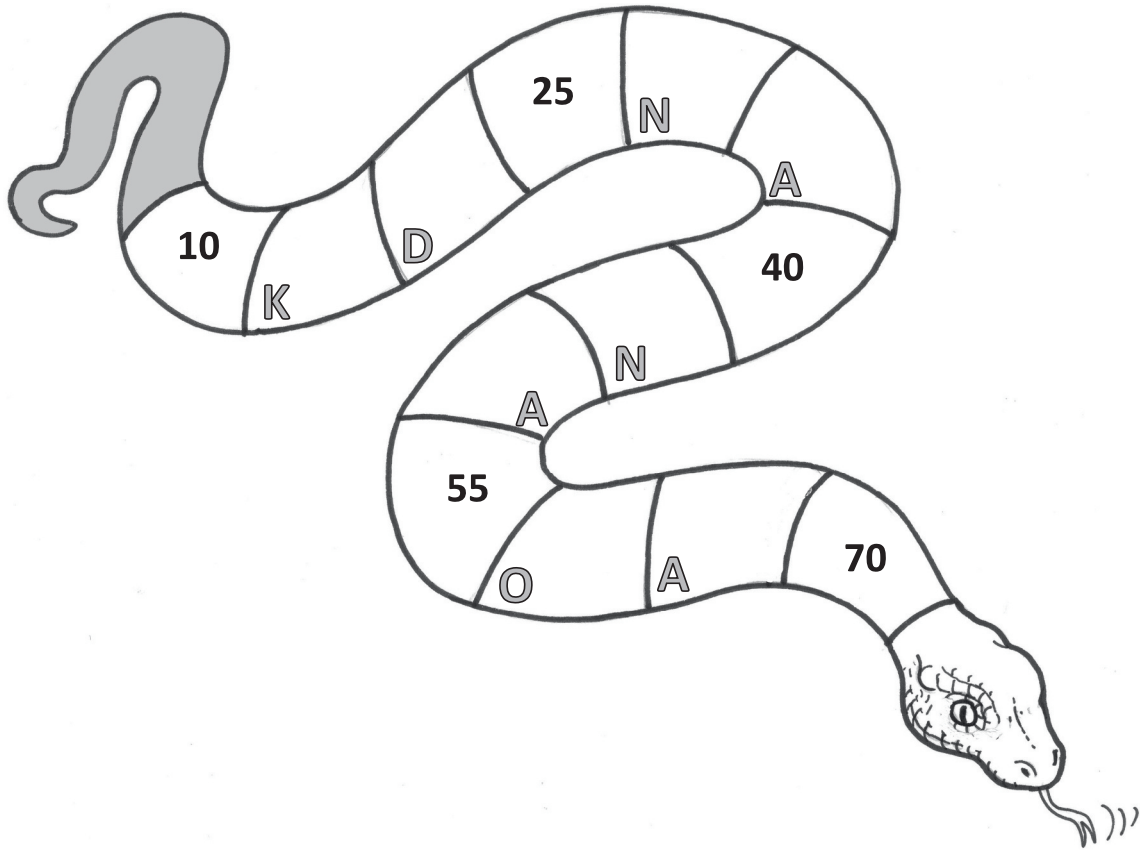
$68 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

2

Vpiši števila, ki manjkajo. Pri številih, ki si jih vpisal boš opazil črke. Prenesi črke v tabelo spodaj in dobil boš ime živali na sliki.



65	30	50	15	60	45	20	35



3

Preberi števila. Zapiši jih na črto. Rezultate razvrsti po velikosti in jih po vrsti poveži od najmanjšega do največjega.

osemintrideset = _____ štiriinpetdeset = _____

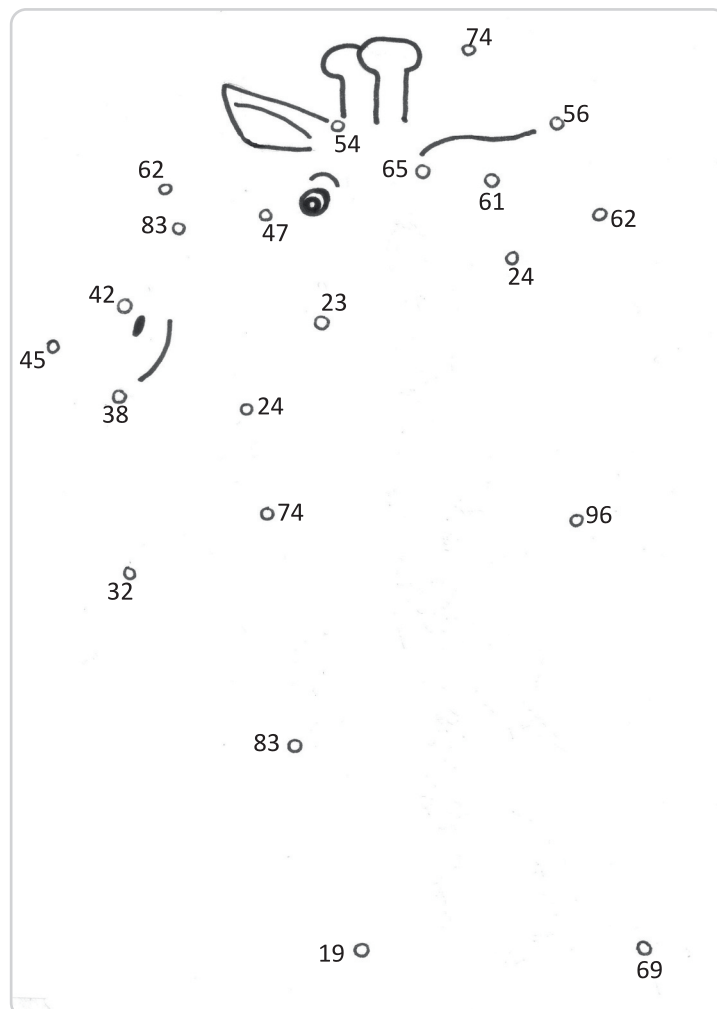
šestinpetdeset = _____ sedeminštirideset = _____

triindvajset = _____ devetnajst = _____

dvainštirideset = _____ enainšestdeset = _____

petinšestdeset = _____ devetinšestdeset = _____

Urejena števila po velikosti: _____



4

Vstopnica za živalski vrt stane za odrasle 7 evrov, za otroke 5 evrov.
Koliko bodo plačali za vstopnice Maja, njen očka in mamica?

Račun: _____



V soboto dopoldne je prišlo v živalski vrt 39 otrok in 9 odraslih.
Popoldne je 9 otrok odšlo domov, ostali otroci so ostali do večera.
Koliko otrok je ostalo v živalskem vrtu do večera?

Račun: _____



Morski lev je v torek pojedel 23 rib, v sredo 6 več kot prejšnji dan.
Koliko rib je pojedel v sredo?

Račun: _____

