

Ime in priimek:

Število točk:

43t

Na spletni strani ljubljanskega živalskega vrta se nahaja aplikacija ZOOMeter, s pomočjo katere lahko spoznaš čudovite živalice sveta. Nekaj zanimivosti pa najdeš tudi v naslednjih nalogah.



1 Reši račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Ugotovil/a boš, kako izgleda kapibara, največji glodalec na svetu.

$$\boxed{13} + 9 = 22$$

$$54 + 17 = \boxed{71}$$

$$46 + 29 = \boxed{75}$$

$$35 - 26 = \boxed{9}$$

$$87 - 27 = \boxed{60}$$

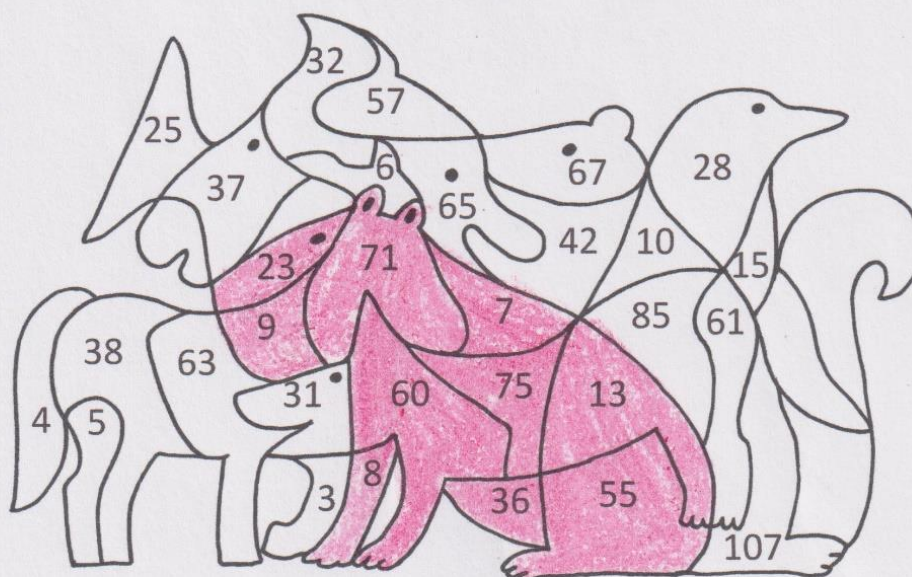
$$57 - \boxed{7} = 50$$

$$25 - \boxed{8} = 17$$

$$\boxed{36} - 4 = 32$$

$$15 + \boxed{55} = 70$$

$$7 + \boxed{23} = 30$$



11t



2 Reši račune. Črke pod pravilnimi rezultati po vrsti prepisi na spodnjo črto.
Izvedel/a boš, katero vrsto sove so leta 1995 opazili tudi v Sloveniji.

$6 \cdot 5 = \underline{30}$

$6 \cdot 4 = \underline{24}$

$8 \cdot 2 = \underline{16}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

$8 \cdot 4 = \underline{32}$

$6 \cdot 10 = \underline{60}$

$3 \cdot 5 = \underline{15}$

Prepisuj v tej smeri.



11	14	30	15	12	42	24	60
V	E	B	R	U	H	A	D

8	16	10	32	25	21	18	27
Č	A	S	T	K	C	O	N

V Trnovskem gozdu so leta 1995 opazili BRADATO sovo.



8t



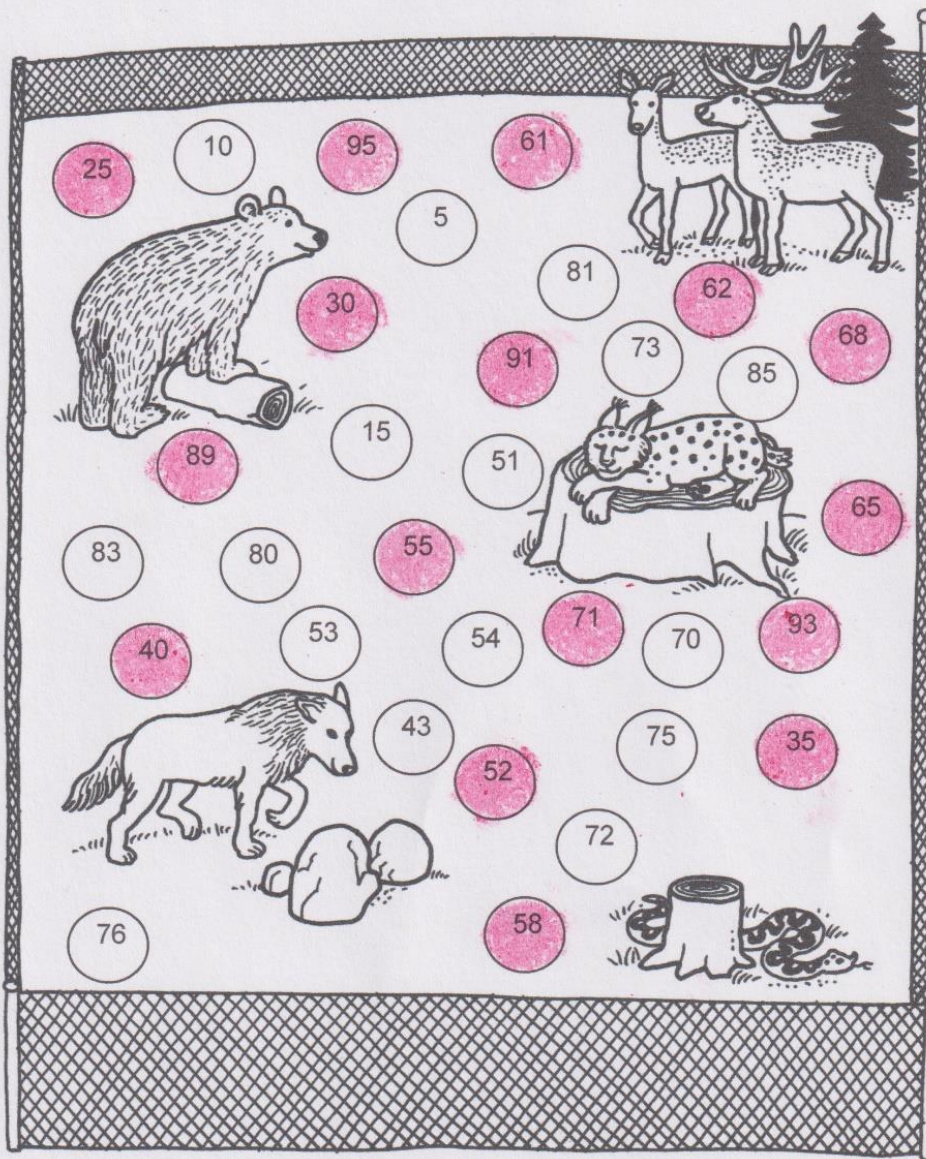
Nadaljuj zaporedja. Vsa števila, ki jih zapišeš, pobarvaj v spodnjem živalskem vrtu, kjer najdeš v Sloveniji živeče živali.

85, 87, 89, 91, 93, 95

46, 49, 52, 55, 58, 61

50, 45, 40, 35, 30, 25

77, 74, 71, 68, 65, 62



16t

0,5t ZA USAKO NAPISANO OZ. POBARVANO ŠTEVILO



A Samec črne čopičarke svoje mladiče prenaša na hrbtu. Prvi samec je nosil mladiče 62 dni, drugi samec pa 6 dni več kot prvi. Koliko dni je mladiče nosil drugi samec črne čopičarke?

Račun: $62 + 6 = 68$

Odgovor: DRUGI SAMEC JE MLADIČE NOSIL 68 DNI.



B
2t

Samica emuja znese temno zelena jajca. Prva samica je znesla 15 jajc, druga pa 8 jajc manj kot prva. Koliko jajc je znesla druga samica emuja?

Račun: $15 - 8 = 7$

Odgovor: DRUGA SAMICA JE ZNESLA 7 JAJC.



C
2t

Sekulje pozimi otrpnejo, če pa je le preveč mrzlo, lahko tudi poginejo. Jeseni se je v zavetje skrilo 54 sekulj, zimo jih je preživel 48. Koliko žabic je poginilo?

Račun: $54 - 6 = 48$ ALI $54 - 48 = 6$

ALI $48 + 6 = 54$

Odgovor: POGINILO JE 6 ŽABIC.



Č
2t

Surikate so sesalci, ki jim temnejša dlaka okrog oči služi kot zaščita pred sončno svetlobo. Koliko oči bi bilo uprtih vate, če bi srečal/a 7 surikat?

Račun: $7 \cdot 2 = 14$

Odgovor: VAME BI BILO UPRTIH 14 OČI.



8t

