

Ime in priimek:

Število točk:

60t

**Na drugem koncu sveta leži celina Južna Amerika. Tudi tam živijo zanimive živali.**



Številom v tabeli pripisi predhodnike in naslednike. Nato v tabeli obkroži najmanjše število, ki ima 8 enic. Obkroži ga tudi na spodnji sliki. Izvedel/a boš, katero žival je imel umetnik Salvador Dalí za hišnega ljubljenčka.

798	799	800
-----	-----	-----

VSAKO ŠTEVILLO = 1t

795	796	797
-----	-----	-----

VSAJ 1X OBKROŽENO

676	677	678
-----	-----	-----

USTREZNO ŠTEVILLO

678	679	680
-----	-----	-----

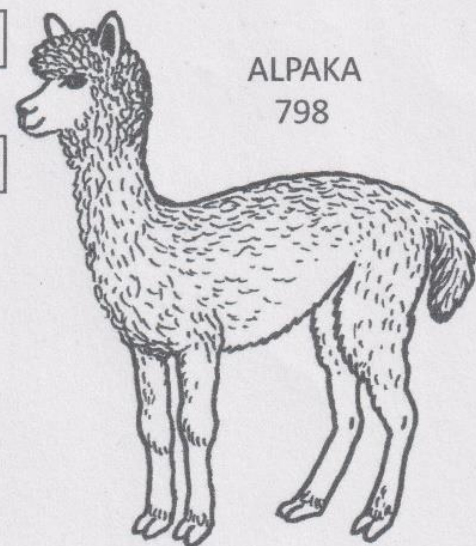
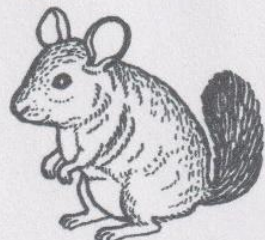
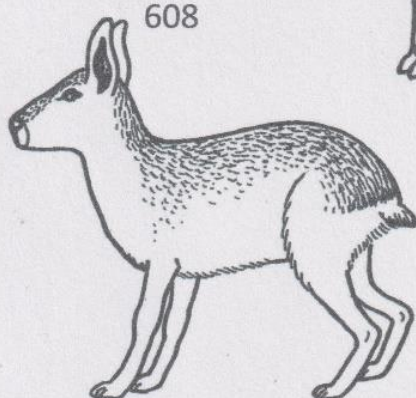
V TABELI = 1t

966	967	968
-----	-----	-----

698	699	700
-----	-----	-----

ALPAKA  
798

768	769	770
-----	-----	-----

OZELOT  
678ČINČILA  
438PATAGONSKA  
MARA  
608

2

Reši račune. Prečrtaj črke pod pravilnimi rezultati. Črke, ki ostanejo, po vrsti prepiši na spodnjo črto. Dobil/a boš drugo ime za nosatega medveda.

$72 : 8 = \underline{9}$

$$\begin{array}{r} 361 \\ + 277 \\ \hline 638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ - 887 \\ \hline 84 \end{array}$$

$1 \cdot 0 = \underline{0}$

$$\begin{array}{r} 498 \\ + 209 \\ \hline 707 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 709 \\ \hline 44 \end{array}$$

$32 : 4 = \underline{8}$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 512 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 198 \\ \hline 78 \end{array}$$

$56 : 8 = \underline{7}$

10t

→ Prepisuj v tej smeri.

1	94	84	8	78	54	0	44
K	O	G	R	P	A	N	D

6	638	9	707	7	706	600
T	M	E	Z	L	I	Ž

Sopomenka za nosatega medveda je KOATI 1t.



Mt

3 Vpiši manjkajoče podatke in jih pobarvaj na spodnji sliki. Ugotovil/a boš, kako izgleda vikunja, žival, ki jo najdemo tudi v državnem grbu Peruja.

Činčila lahko tehta 50 dag, to je 500 g.

Ena polovica od 16 jaguarundijev je 8 jaguarundijev.

Ozelot lahko tehta 9 kg, to je 900 dag.

Nosati medved v dolžino lahko meri 4 dm, to je 40 cm.

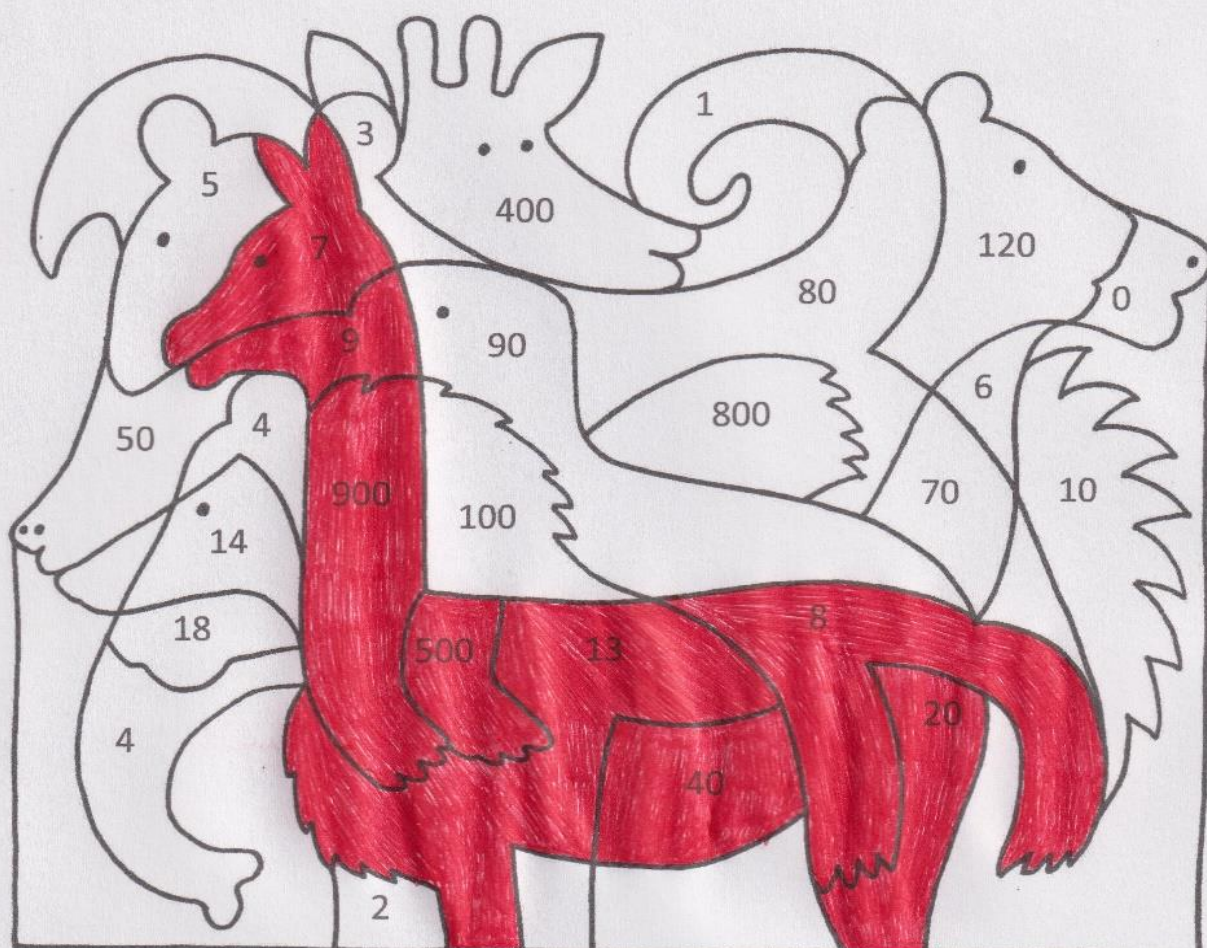
Ena tretjina od 27 legvanov je 9 legvanov.

Patagonijski morski levi so lovili ribe 140 minut, to je 20 minut več kot 2 uri.

Kapibara v dolžino lahko meri 130 cm, to je 13 dm.

Samec patagonske mare lahko tehta 700 dag, to je 7 kg.

8t



1t

9t



#### 4 Reši besedilne naloge.

A

Andska lisica tehta približno 10 kg, toliko kot galapaški kopenski legvan.

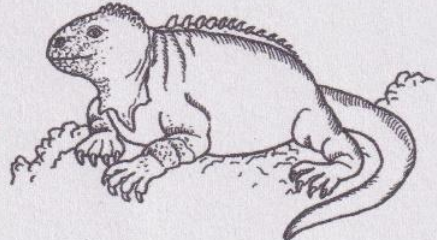
1t

Južnoameriška siva lisica tehta približno 5 kg, galapaški pingvin pa 2 kg. Ali 2 andski in 3 sive lisice skupaj tehtajo več ali manj kot 2 legvana in 6 pingvinov skupaj?

Račun:  $2 \cdot 10 \text{ kg} + 3 \cdot 5 \text{ kg} = 20 \text{ kg} + 15 \text{ kg} = 35 \text{ kg}$

Odgovor:  $2 \cdot 10 \text{ kg} + 6 \cdot 2 \text{ kg} = 20 \text{ kg} + 12 \text{ kg} = 32 \text{ kg}$

VEČ. 1t



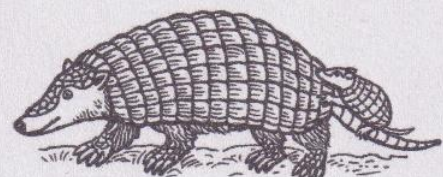
B

Mali pasavec ob skotitvi tehta 50 g, potem pa se vsak dan zredi za 9 g. Koliko g tehta en teden po skotitvi?

4t

Račun:  $50 \text{ g} + 7 \cdot 9 \text{ g} = 50 \text{ g} + 63 \text{ g} = 113 \text{ g}$

Odgovor: 113 g.



C

Na otoku živijo 3 galapaške želve: Žada, ki bo čez 1 leto stara 125 let; Žima, ki je stara 2 leti manj kot 121 let in Žuža, ki ima 143 let. Katera od njih bo zadnja dopolnila 160 let? Čez koliko let se bo to zgodilo?

5t

ŽADA:  $125 - 1 = 124$  1t  
 ŽIMA:  $121 - 2 = 119$  1t  
 ŽUŽA: 143  
 Račun:  $160 - 119 = 41$

Odgovor: ČEZ 41.



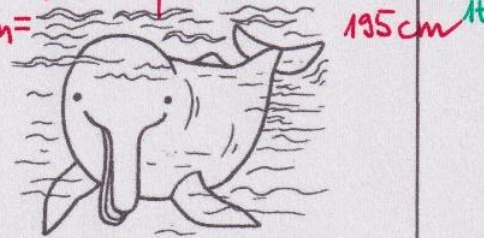
č

Po reki plava 5 orinoških pliskavk. Prva meri 155 cm, druga 219 cm, tretja 201 cm, četrta 9 cm več kot prva, peta pa 6 cm manj kot tretja. Koliko cm merita najdaljša in najkrajša pliskavka skupaj?

5t

1. 155 cm ; 2. 219 cm ; 3. 201 cm ; 4.  $155 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = 164 \text{ cm}$  ; 5.  $201 \text{ cm} - 6 \text{ cm} = 195 \text{ cm}$   
 Račun:  $219 \text{ cm} + 155 \text{ cm} = 374 \text{ cm}$

Odgovor: 374 cm.



25t

