

Ime in priimek:

Število točk:

Na drugem koncu sveta leži celina Avstralija. Tam živijo nenavadne živali, ki jih ne najdemo nikjer drugje.



Nadaljuj zaporedja. V zadnjem stolpcu sta po dve števili enaki, eno pa ostane samo. Obkroži sličico s tem številom. Izvedel/a boš, samec katere živali ima na nogi strupeno žlezo.

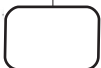
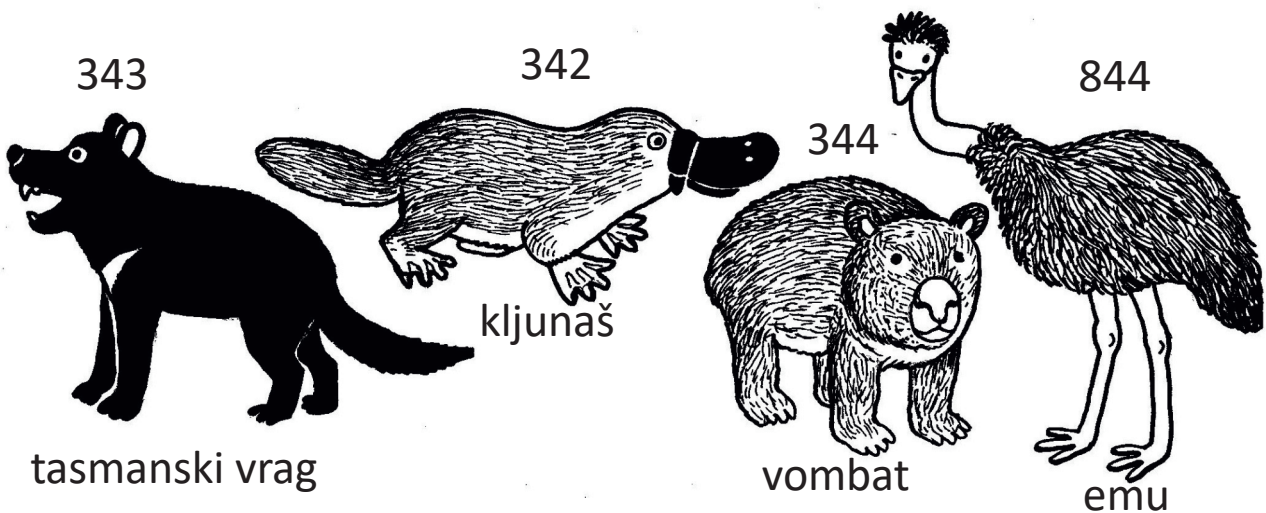
844	744				
-----	-----	--	--	--	--

357	354				
-----	-----	--	--	--	--

359	356				
-----	-----	--	--	--	--

333	335				
-----	-----	--	--	--	--

353	351				
-----	-----	--	--	--	--





Reši račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Prikazala se ti bo rastlinojeda žival, ki spada med vrečarje (samica nosi mladiče v trebušni vreči).

$$\square + 6 = 643$$

$$4 + 287 = \underline{\quad}$$

$$340 + 30 = \underline{\quad}$$

$$701 - 5 = \underline{\quad}$$

$$547 - 9 = \underline{\quad}$$

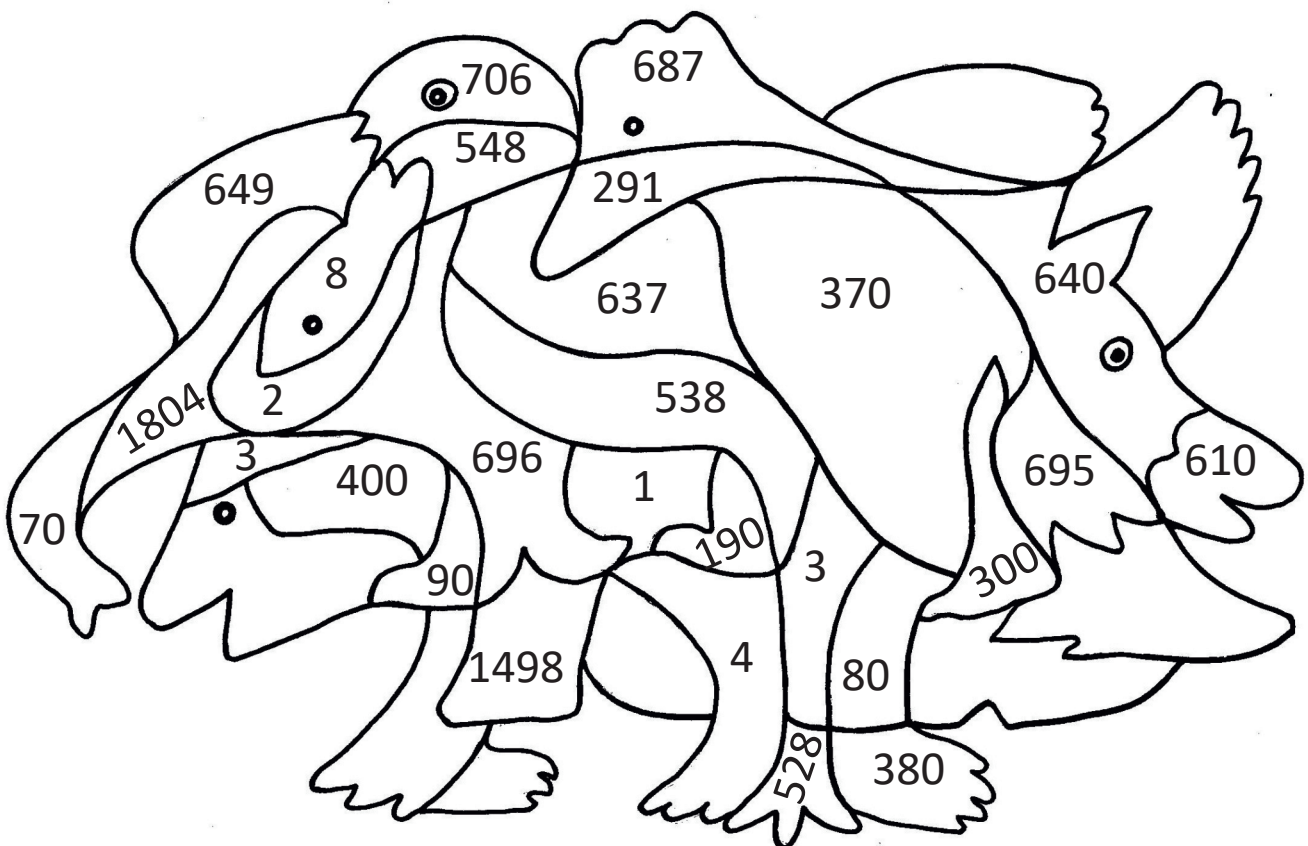
$$470 - \square = 170$$

$$906 - \square = 898$$

$$\square - 90 = 100$$

$$748 + \square = 750$$

$$260 + \square = 350$$





Reši račune. Rezultate po vrsti poveži. Prispel/a boš do živalice, ki leže jajca s kožasto lupino.

1) $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

5) $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

2) $8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

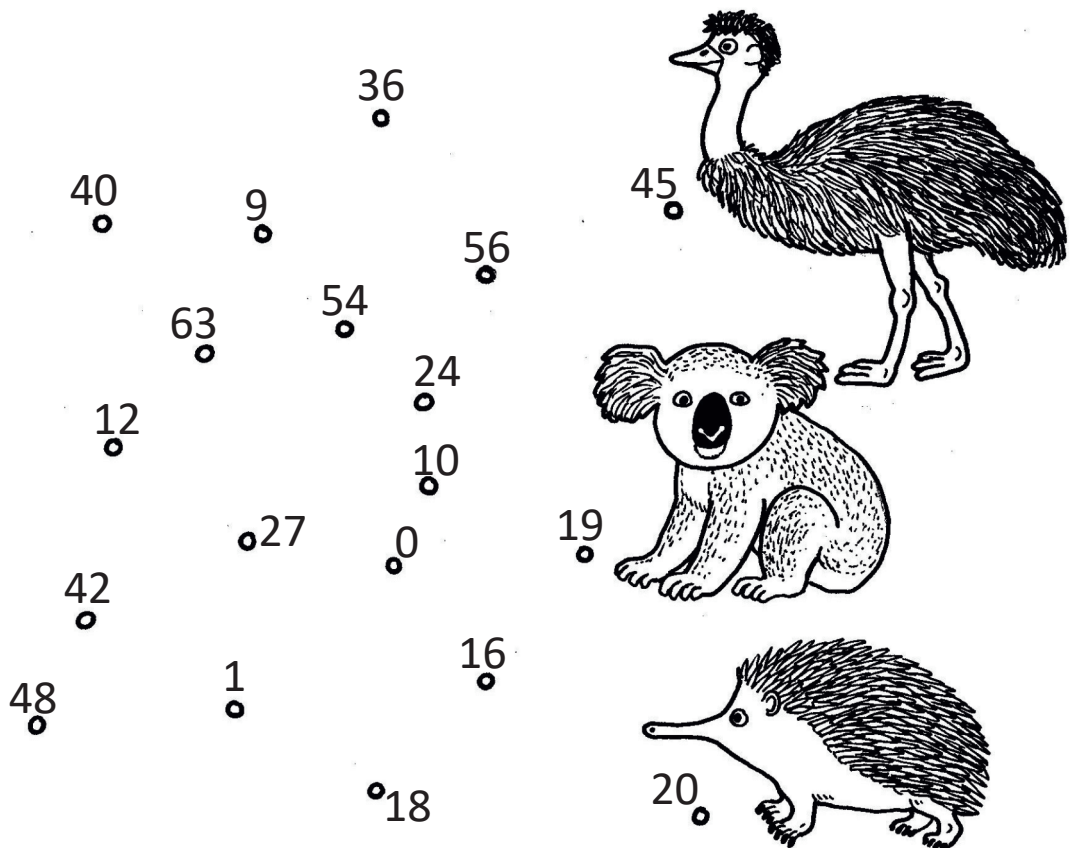
6) $1 \cdot 0 = \underline{\quad}$

3) $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

7) $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

4) $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

8) $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$



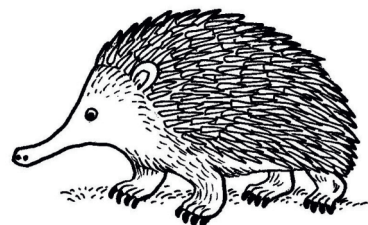


Reši besedilne naloge.

A Kljunati ježek ima 4 močne tačke in na vsaki tački 4 ostre kremplje. Samček tehta približno 6 kilogramov. Koliko kilogramov tehtajo 4 samčki skupaj?

Račun: _____

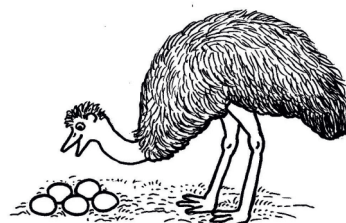
Odgovor: _____



B Samec emuja vali jajca 8 tednov. Prva samica je izlegla 5 jajc, druga pa 9 jajc. Tretja samica je izlegla 5 jajc več kot prva. Koliko jajc je izlegla tretja samica?

Račun: _____

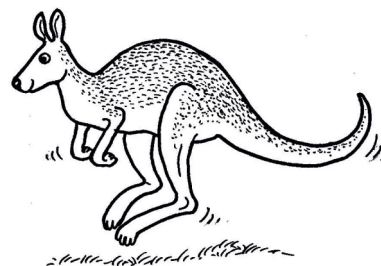
Odgovor: _____



C Samec rdečega velikega kenguruja tehta približno 90 kilogramov, samica pa približno 30 kilogramov. Za koliko kilogramov je samica lažja od samca?

Račun: _____

Odgovor: _____



Č Samice koal, ki živijo na jugu celine, so velike približno 72 cm. To je približno 6 cm manj od njihovih samcev. Hkrati pa so približno 3 cm večje od samic, ki živijo na severu celine. Koliko cm približno merijo samice koal na severu Avstralije?

Račun: _____

Odgovor: _____

