

Ime in priimek:

Število točk:

53t

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 sámo. Obkroži sličico s tem številom. Izvedel/a boš, samec katere živali ima na nogi strupeno žlezo.

844	744	644	544	444	344
-----	-----	-----	-----	-----	-----

357	354	351	348	345	342
-----	-----	-----	-----	-----	-----

359	356	353	350	347	344
-----	-----	-----	-----	-----	-----

333	335	337	339	341	343
-----	-----	-----	-----	-----	-----

353	351	349	347	345	343
-----	-----	-----	-----	-----	-----

1t

343

tasmanski vrag

342

kljunaš

344

vombat

844

emu

21t





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

1) $7 \cdot 2 = \underline{14}$

5) $6 \cdot 7 = \underline{42}$

2) $8 \cdot 5 = \underline{40}$

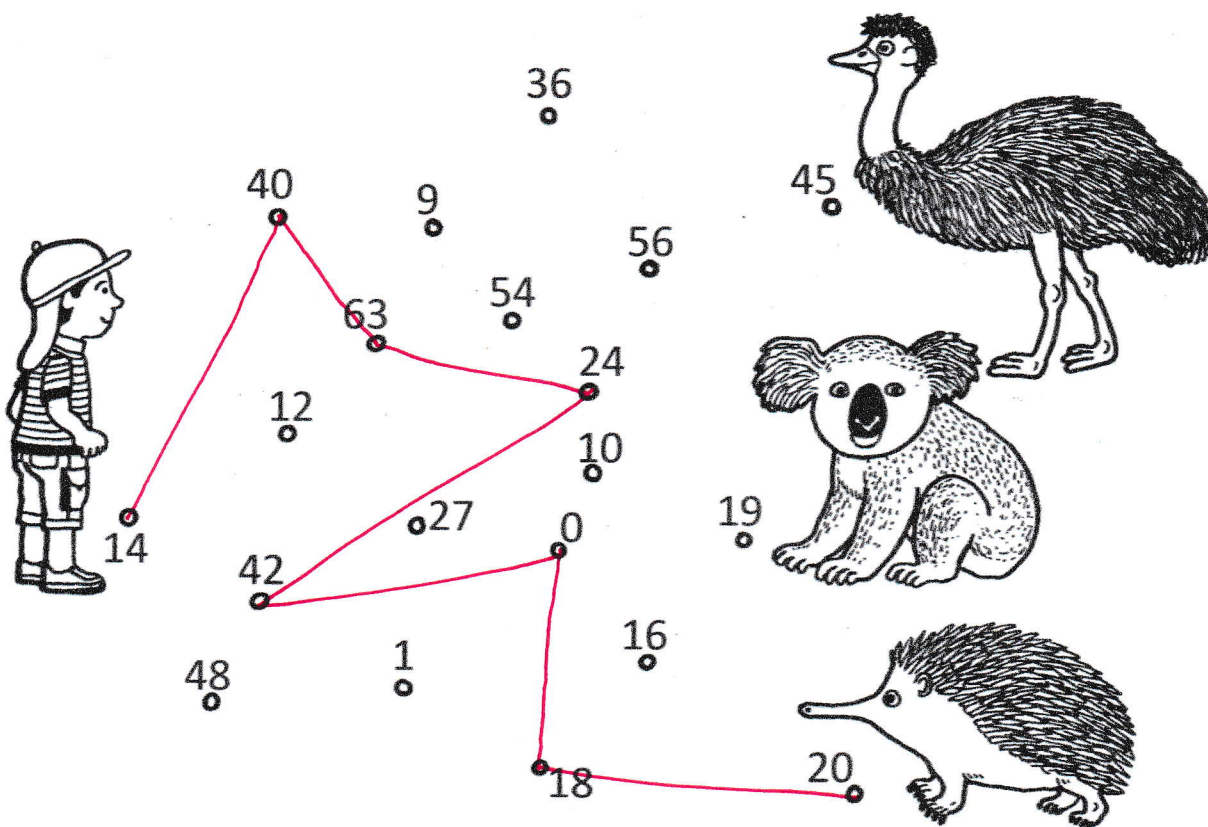
6) $1 \cdot 0 = \underline{0}$

3) $9 \cdot 7 = \underline{63}$

7) $2 \cdot 9 = \underline{18}$

4) $3 \cdot 8 = \underline{24}$

8) $4 \cdot 5 = \underline{20}$



1t



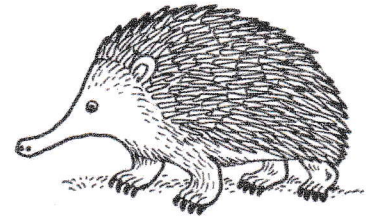
4 Reši besedilne naloge.

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?

3t

Račun: $\overset{1t}{6 \text{ kg}} \cdot \overset{1t}{4} = \overset{1t}{24 \text{ kg}}$

Odgovor: ŠTIRJE SAMČKI SKUPAJ TEHTAJO 24 kg.

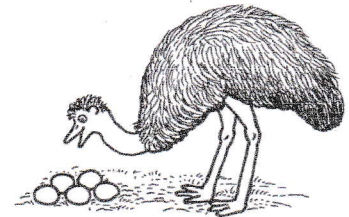


B Samec emuja vali jajca 8 tednov. Prva samica je izlegla 5 jajc, druga pa 9 jajc. Tretja samica je izlegla 5 jajc več kot prva. Koliko jajc je izlegla tretja samica?

3t

Račun: $\overset{1t}{5} + \overset{1t}{5} = \overset{1t}{10}$

Odgovor: TRETJA SAMICA JE IZLEGLA 10 JAJC.

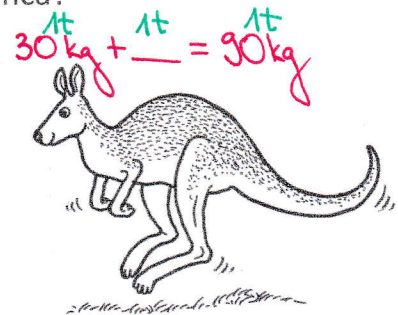


C Samec rdečega velikega kenguruja tehta približno 90 kilogramov, samica pa približno 30 kilogramov. Za koliko kilogramov je samica lažja od samca?

3t

Račun: $\overset{1t}{90 \text{ kg}} - \overset{1t}{30 \text{ kg}} = \overset{1t}{60 \text{ kg}}$ ALI $\overset{1t}{90 \text{ kg}} - \overset{1t}{30 \text{ kg}} = \overset{1t}{60 \text{ kg}}$ ALI

Odgovor: SAMICA JE ZA 60 kg LAŽJA OD SAMCA.

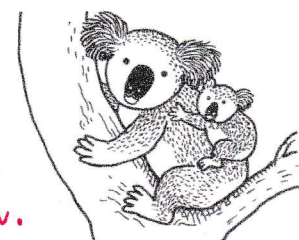


Č Samice koal, ki živijo na jugu celine, so velike približno 72 cm. To je približno 6 cm manj od njihovih samcev. Hkrati pa so približno 3 cm večje od samic, ki živijo na severu celine. Koliko cm približno merijo samice koal na severu Avstralije?

3t

Račun: $\overset{1t}{72 \text{ cm}} - \overset{1t}{3 \text{ cm}} = \overset{1t}{69 \text{ cm}}$

Odgovor: SAMICE KOAL NA SEVERU MERIJO Približno 69 cm.



12t

