

Ime in priimek:

Število točk:

**1**

Izračunaj račune. V polja ob rezultatih prepiši prave črke iz legende. Izvedel/a boš, kako se imenujejo drobne živali, ki živijo na dnu močno onesnaženih voda. Ime živali napiši na spodnjo črto. Črke prepiši v smeri puščice.

$$64 : 8 = \underline{\quad} \quad \square$$

$$903 \cdot 7 \quad \underline{\quad} \quad \square$$

$$67 \cdot 98 \quad \underline{\quad} \quad \square$$

$$576 \cdot 9 \quad \underline{\quad} \quad \square$$

$$89 \cdot 7 \quad \underline{\quad} \quad \square$$

$$234 \cdot 40 \quad \underline{\quad} \quad \square$$

$$\underline{\quad} : 6 = 9 \quad \square$$

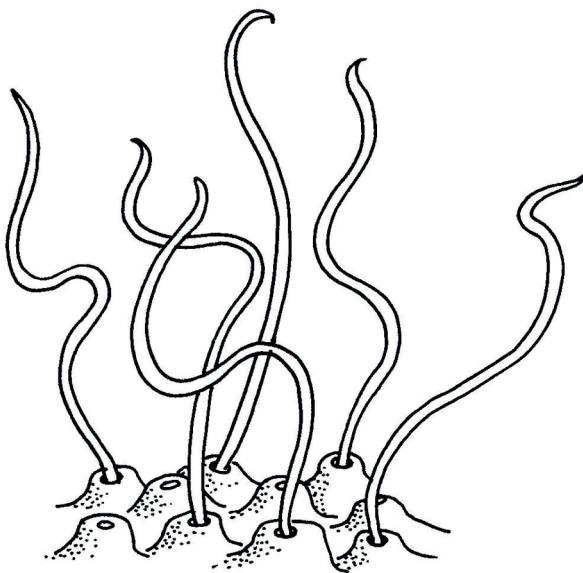
$$72 : \underline{\quad} = 8 \quad \square$$

Žival se imenuje:

\_\_\_\_\_.

**Legenda:**

5184	I
54	K
6301	A
8	T
6321	U
6566	B
5666	M
623	F
936	N
9360	E
9	S



2

Izračunaj račune. Rezultate poišči v sliki in polja s pravilnimi rezultati pobarvaj. Dobil/a boš KAČJEGA PASTIRJA, žuželko, ki jo najpogosteje vidimo ob stoječih in tekočih sladkih vodah.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ - 287 \\ \hline 6963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2615 \\ + 3638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2875 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$$

$$8765 - 4569 = \underline{\hspace{2cm}}$$

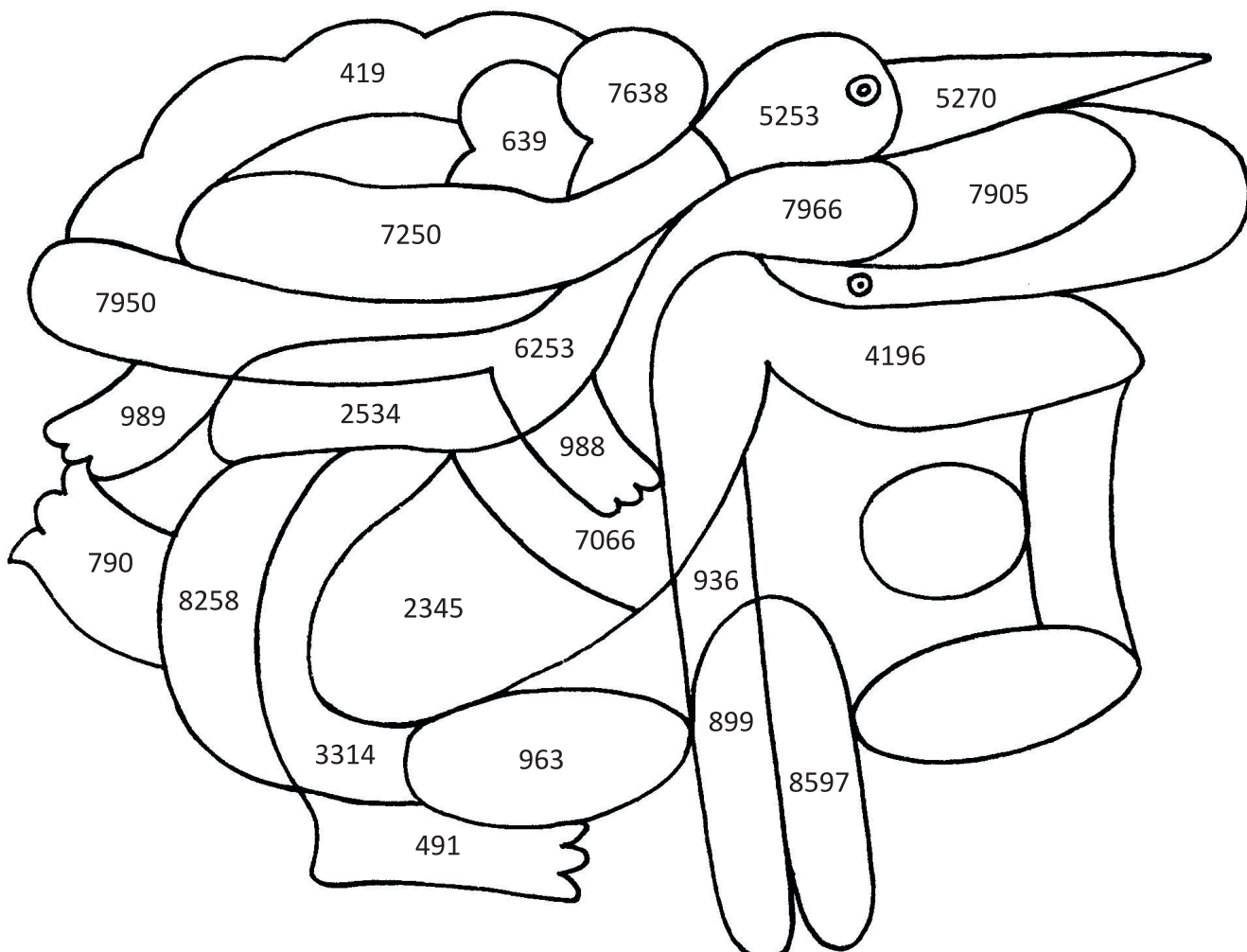
$$310 + \underline{\hspace{2cm}} = 7948$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 2034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 7587 \\ \hline \end{array}$$

$$4748 - \underline{\hspace{2cm}} = 3849$$

$$87 + 849 = \underline{\hspace{2cm}}$$



3

Pretvori merske enote. Odgovori na vprašanja. Rezultate in odgovore po vrsti poveži s črto. Začni pri \*. Dobil/a boš žival, ki najraje gnezdi na dimnikih ali na strehah.

Predhodnik števila 5699 je število \_\_\_\_\_.  


$4 \text{ m } 2 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

$2 \text{ kg } 80 \text{ dag} = \text{_____ dag}$

$5 \text{ h } 24 \text{ min} = \text{_____ min}$

Naslednik števila 7869 je število \_\_\_\_\_.  


Prečrtaj število, ki ne sodi zraven: 567, 987, 4567, 432, 780.

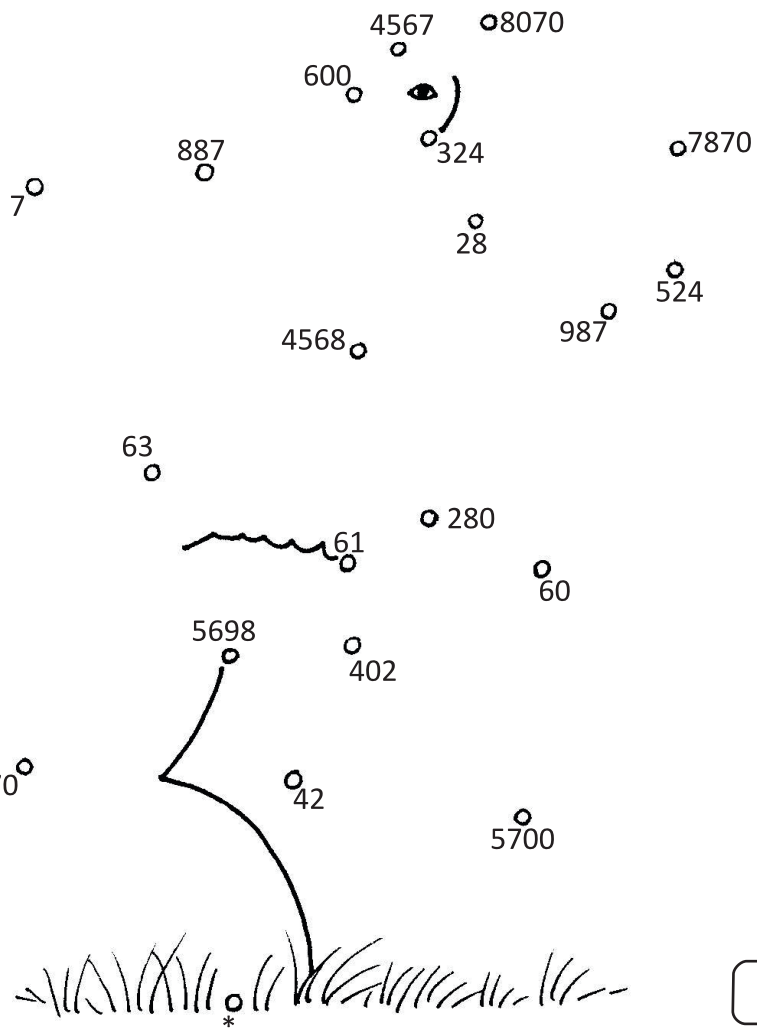
$4 \text{ kg} + 2 \text{ kg} = \text{_____ dag}$

Obkroži število, ki je večje od števila 4560: 3450, 2345, 4568, 4558.

9 tednov = \_\_\_\_\_ dni

$700 \text{ dl} = \text{_____ l}$

junij + julij = \_\_\_\_\_ dni



Dobil/a sem:

\_\_\_\_\_.

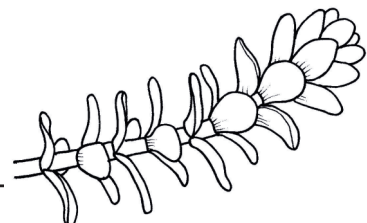
4

Reši besedilne naloge. Obkroži besedo nad pravilnim rezultatom. Prepiši besede v smeri puščice po vrsti v spodnje okvirčke. Izvedel/a boš, kako se nadaljuje znan pregovor.

Račja zel je rastlina, ki je pogosto na jedilniku rac. Leta 1846 so jo prinesli v Slovenijo iz Severne Amerike.

**Koliko let že raste v Sloveniji?**

Račun: \_\_\_\_\_



Samice zelene žabe zrastejo v dolžino 9 cm, samci pa le 7 cm.

**Kolikšna je skupna dolžina osmih samic in sedmih samcev? ❤**

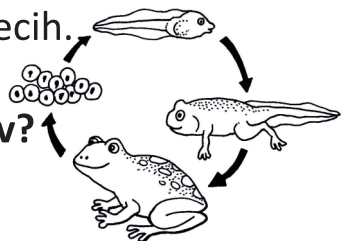
Račun: \_\_\_\_\_



Paglavcem med preobrazbo zakrnijo škrge in se razvijejo pljuča. Paglavec se preobrazi v žabo približno v 3 mesecih.

**Koliko paglavcev se je preobrazilo v žabo, če je preobrazba vseh paglavcev skupaj trajala 27 mesecev?**

Račun: \_\_\_\_\_



Cvetovi belega lokvanja so se odprli ob 7:00. Zaprli so se ob 18:00.

**Koliko ur so bili odprtii?**

Račun: \_\_\_\_\_



KJER	KI	JE	DOBRA
168	1846	121 cm	9
VELIKO	PITNE	VODA	SLADKA
81	10 h	11 h	16 cm

**Pregovor: Dobro je biti tam,**

--	--	--	--