

Ime in priimek: **TOČKOVNIK Z REŠITVAMI** Število točk: **36**

1 Izračunaj račune. Črke ob računu prepisi k ustreznemu rezultatu v tabeli. Če si pravilno izračunal, boš izvedel drugo ime mogočnega drevesa tropske Afrike.

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 6215 \\ \hline \text{Č} \quad 3785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4615 \\ + 170 \\ \hline \text{E} \quad 4785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ + 7278 \\ \hline \text{U} \quad 7385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3325 \\ + 3885 \\ \hline \text{J} \quad 7210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8965 \\ - 3227 \\ \hline \text{H} \quad 5738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7000 \\ - 3105 \\ \hline \text{R} \quad 3895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1526 \\ + 826 \\ + 3521 \\ \hline \text{V} \quad 5873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2708 \\ + 25 \\ + 6002 \\ \hline \text{P} \quad 8735 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8952 \\ - 3795 \\ \hline \text{K} \quad 5157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3005 \\ + 2121 \\ \hline \text{C} \quad 5126 \end{array}$$

BAOBAB ali

○	P	∣	Č	J	∣
	8735		3785	7210	

TABELA  
①

K	R	U	H	○	V	E	C
5157	3895	7385	5738		5873	4785	5126

11





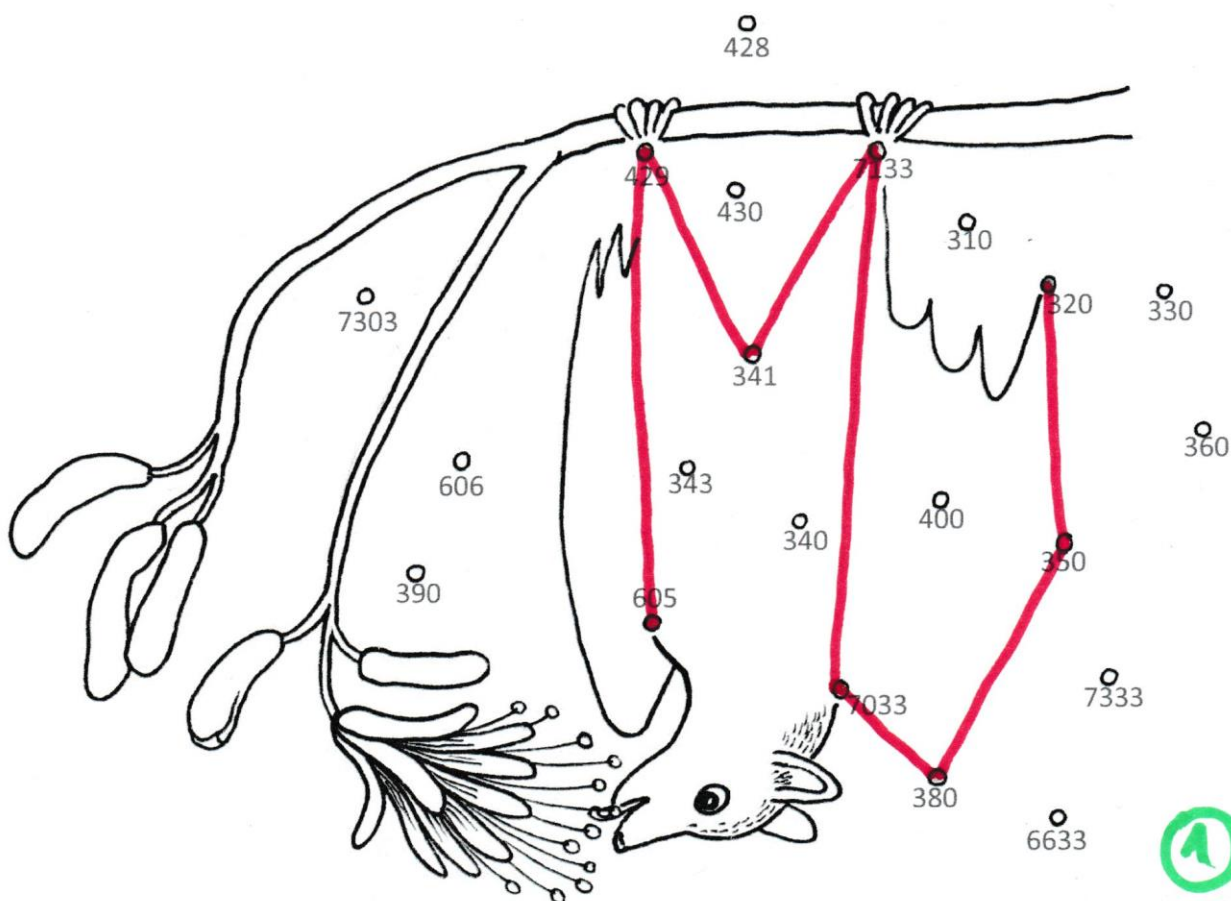
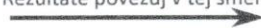
Dopolni zaporedja. Rezultate po vrsti poveži s črto. Izvedel boš, katera žival oprahuje cvetove kruhovca.

a) 230, 260, 290, 320, 350, 380, 410

b) 6833, 6933, 7033, 7133, 7233

c) 77, 165, 253, 341, 429, 517, 605

Rezultate povezuje v tej smeri.



**Ali veš?**

Zaradi netipične oblike kruhovca, ga domačini imenujejo kar narobe obrnjeno drevo, saj njegova krošnja spominja na korenine dreves.

3 Spremeni mere. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če si mere pravilno spremenil, boš spoznal cvetove orjaških dreves, ki imajo močan okus po karameliziranih hruškah.

4 m 7 dm = 47 dm

15 cm = 150 mm

4 leta = 48 mesecev

269 dm = 26 m in 9 dm

1 km 31 m = 1031 m

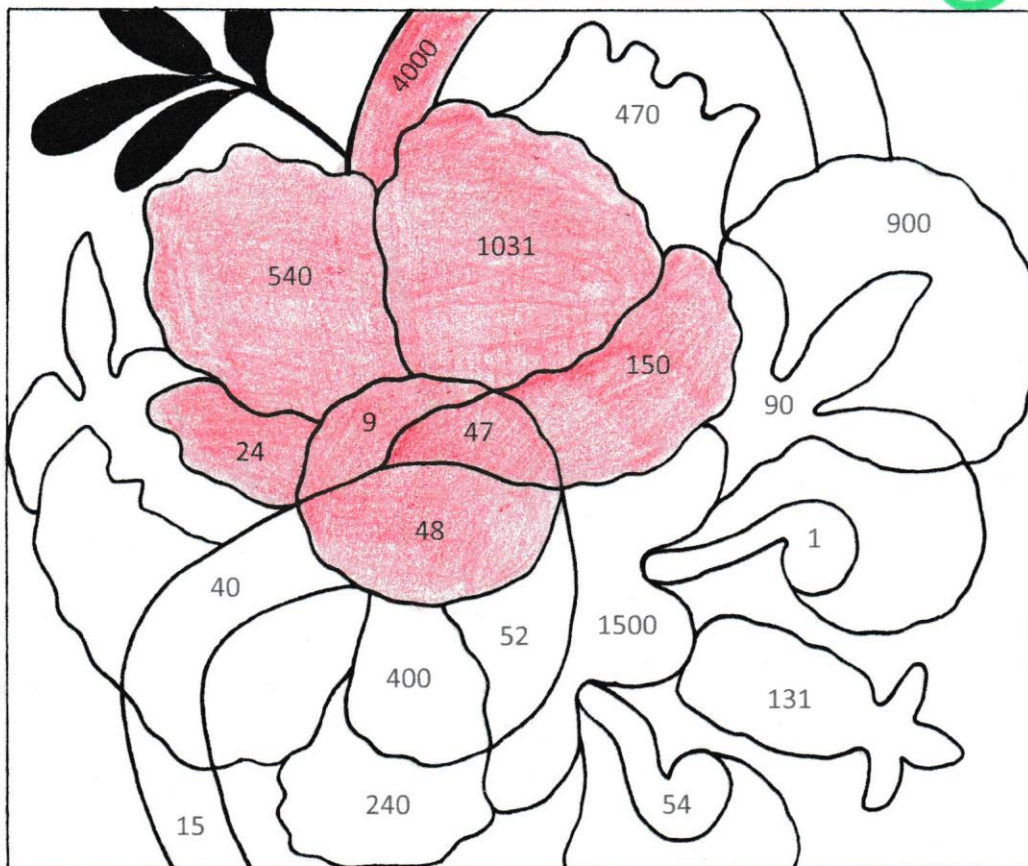
9 min = 540 s

3 tedni = 20 dni + 24 ur

40 hl = 4000 l



1 SLIKA





Reši besedilne naloge.

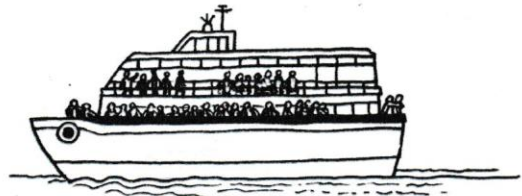
④ NASTAVITEV RAČUNA

④ PRAVILEN IZRAČUN

- A Na plantaže kruhovca sta prispeli dve ladji obiralcev plodov. Na prvi ladji je bilo 2534 obiralcev. Vseh obiralcev je bilo 3305.

Koliko obiralcev je bilo na drugi ladji?

$$\begin{array}{r} 3305 \\ - 2534 \\ \hline 771 \end{array} \text{ ali } \begin{array}{r} 2534 \\ + \boxed{771} \\ \hline 3305 \end{array}$$



Račun: \_\_\_\_\_

- B Sezona obiranja plodov kruhovca se je pričela v decembru in traja vse do začetka deževne dobe v mesecu aprilu.

V mesecu decembru so obirali vsak dan, v mesecu januarju le dva tedna in v marcu ves mesec.

Koliko dni so obirali drevesa kruhovca?



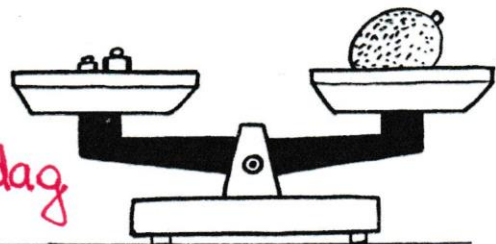
Račun:  $31 + 14 + 31 = 76$

①

- C Obiralci so stehali vsak plod. Od 42 plodov, jih je 18 tehtalo natanko 86 dag. Ostali so tehtali po 96 dag.

Koliko so tehtali vsi plodovi skupaj?

$$\begin{aligned} 18 \cdot 86 + 24 \cdot 96 &= \text{②} \\ &= 1548 + 2304 = 3852 \text{ dag} \end{aligned}$$



Račun: \_\_\_\_\_

- Č Z obiranjem plodov so obiralci pričeli ob 17.10 uri. Zaključili so natanko ob 21.15 uri.

Koliko minut so porabili ta dan za obiranje?

$$4 \text{ h in } 5 \text{ min} =$$

②

Račun ali odgovor: 245 minut

⑦

