

Ime in priimek:

Število točk:



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

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 6215 \\ \hline \end{array}$$

**C**

$$\begin{array}{r} 4615 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

**E**

$$\begin{array}{r} 107 \\ + 7278 \\ \hline \end{array}$$

**U**

$$\begin{array}{r} 3325 \\ + 3885 \\ \hline \end{array}$$

**J**

$$\begin{array}{r} 8965 \\ - 3227 \\ \hline \end{array}$$

**H**

$$\begin{array}{r} 7000 \\ - 3105 \\ \hline \end{array}$$

**R**

$$\begin{array}{r} 1526 \\ + 826 \\ + 3521 \\ \hline \end{array}$$

**V**

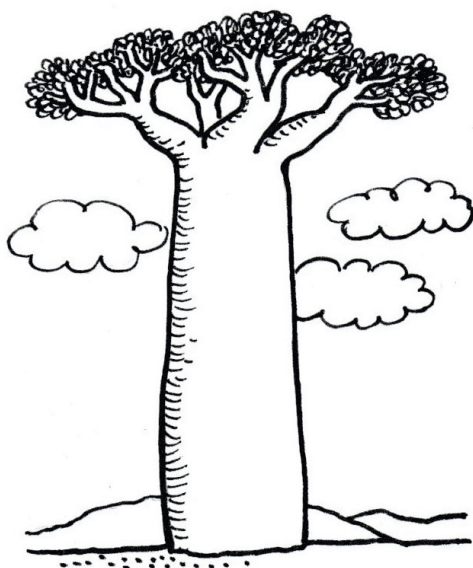
$$\begin{array}{r} 2708 \\ + 25 \\ + 6002 \\ \hline \end{array}$$

**P**

$$\begin{array}{r} 8952 \\ - 3795 \\ \hline \end{array}$$

**K**

$$\begin{array}{r} 3005 \\ + 2121 \\ \hline \end{array}$$

**C**

BAOBAB ali

|          |      |          |      |      |          |
|----------|------|----------|------|------|----------|
| <b>O</b> |      | <b>I</b> |      |      | <b>I</b> |
|          | 8735 |          | 3785 | 7210 |          |

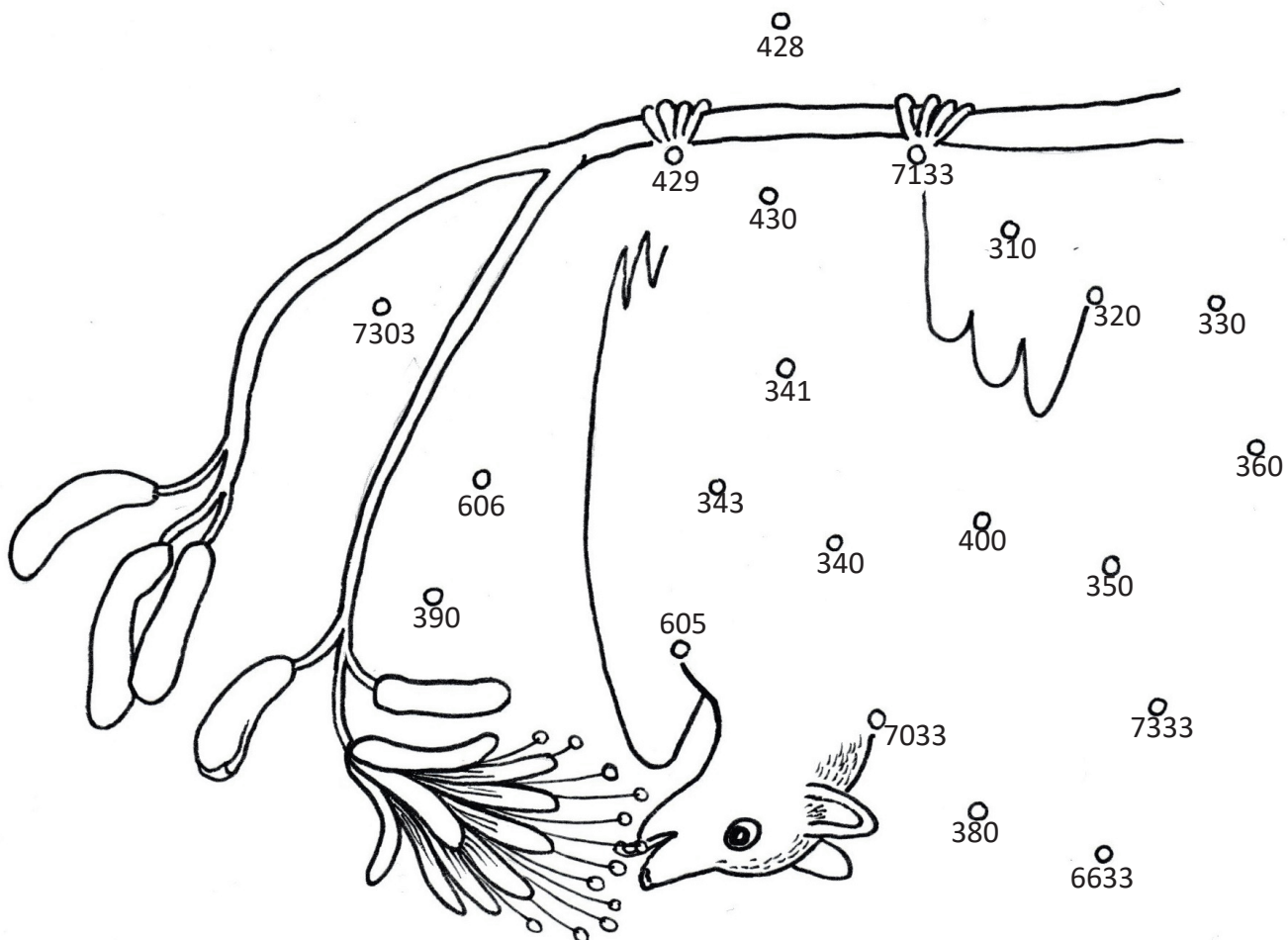
|      |      |      |      |          |      |      |      |
|------|------|------|------|----------|------|------|------|
|      |      |      |      | <b>O</b> |      |      |      |
| 5157 | 3895 | 7385 | 5738 |          | 5873 | 4785 | 5126 |



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

- a) 230, 260, 290, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 410
- b) 6833, 6933, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 7233
- c) 77, 165, 253, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 517, \_\_\_\_\_

Rezultate povezuj 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.

$$4 \text{ m } 7 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$15 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$4 \text{ leta} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mesecov}$$

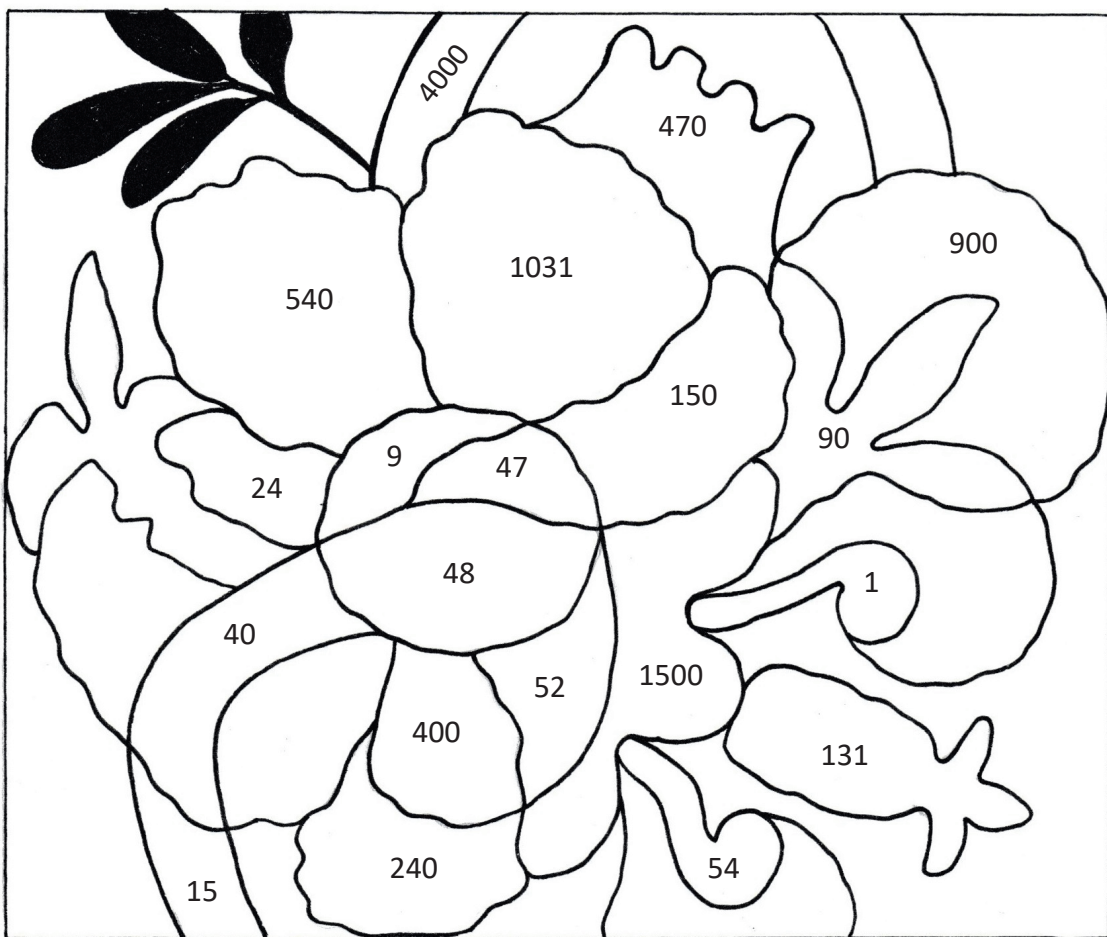
$$269 \text{ dm} = 26 \text{ m in } \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$1 \text{ km } 31 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$9 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$3 \text{ tedni} = 20 \text{ dni} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ur}$$

$$40 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \ell$$



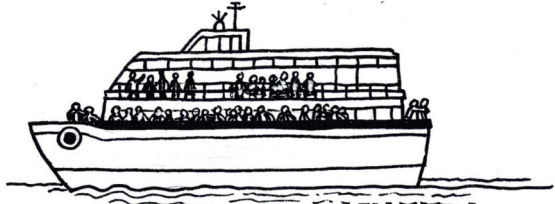
4

Reši besedilne naloge.



- 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?**



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.

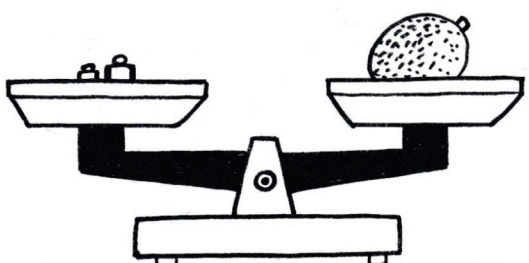
**Koliko dni so obirali drevesa kruhovca?**



Račun: \_\_\_\_\_

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

**Koliko so tehtali vsi plodovi skupaj?**



Račun: \_\_\_\_\_

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

**Koliko minut so porabili ta dan za obiranje?**

Račun ali odgovor: \_\_\_\_\_

