

Ime in priimek:

Število točk:



**1 Izračunaj račune.** Črke ob računih prepiši k ustreznim rezultatom v tabeli. Če boš pravilno izračunal, boš izvedel drugo ime za encijan, več kot meter visoko rastlino z rumenimi cvetovi.

1) 
$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 2431 \\ \hline \end{array}$$
 **I**

2) 
$$\begin{array}{r} 1000 \\ + 4677 \\ \hline \end{array}$$
 **Š**

3) 
$$\begin{array}{r} 100 \\ + 2035 \\ + 7630 \\ \hline \end{array}$$
 **U**

4) 
$$\begin{array}{r} 9029 \\ - \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline 1064 \end{array}$$
 **T**

5) 
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ - 4964 \\ \hline 1003 \end{array}$$
 **K**

6) 
$$\begin{array}{r} 200 \\ + 9799 \\ \hline \end{array}$$
 **O**

7) 
$$\begin{array}{r} 209 \\ + 1070 \\ + 5300 \\ \hline \end{array}$$
 **N**



							<b>K</b>
5967	9999	5677	9765	7965	6579	7569	

Ali veš,  
da je košutnik zaščitena  
rastlina, ki raste v hribih?  
Cveti šele po 10 letih. Za  
zdravilne namene  
uporabljajo korenino.

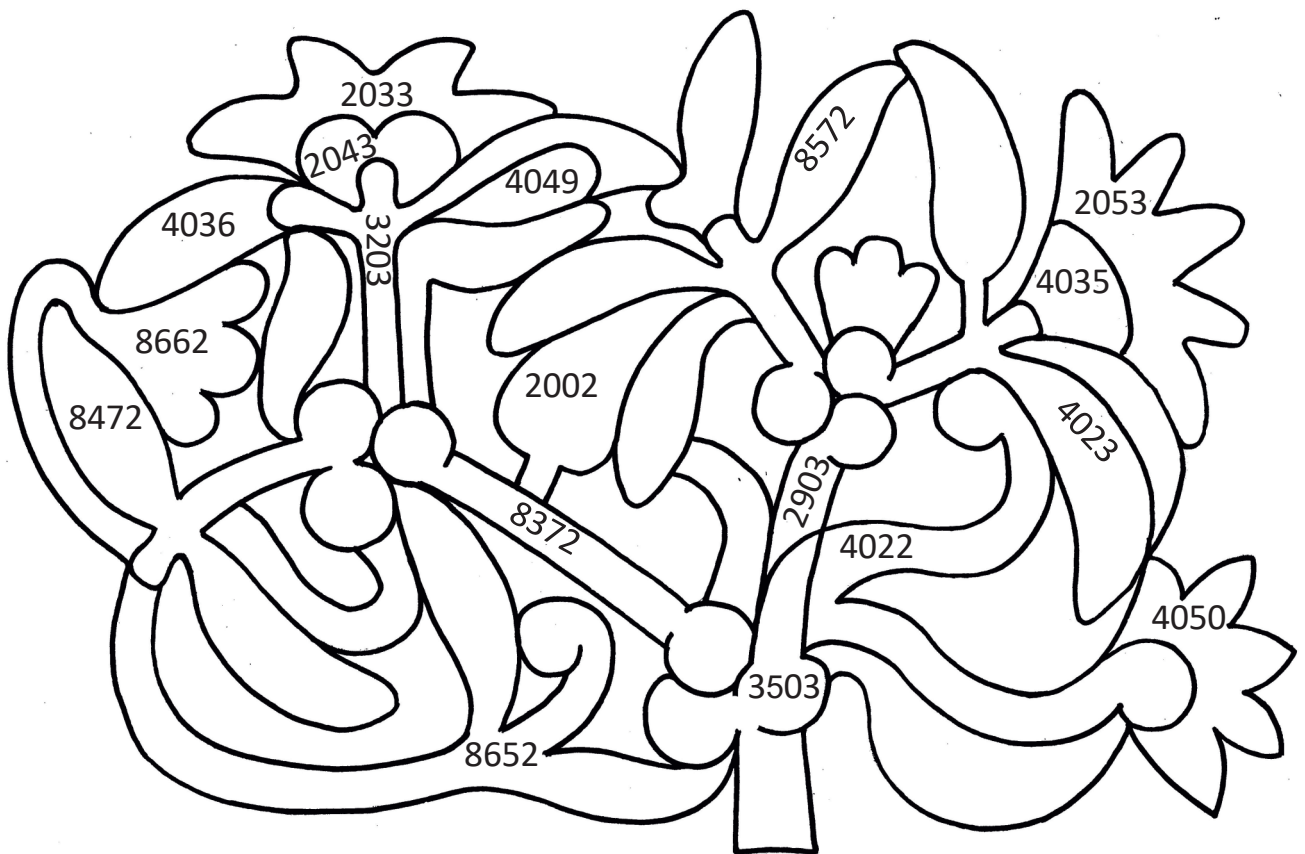


**Dopolni zaporedja.** Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Spoznal boš zajedavsko rastlino, ki raste v okroglih grmičih na drevju, najraje na jablani in hruški. To je bela omela.

3984, 3997, 4010, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

8872, 8772, 8672, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2003, 2303, 2603, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



Ali veš,  
da belo omelo v času  
božičnih praznikov obesimo  
nad vhodna vrata?  
Poljub pod belo omelo po  
starem keltskem običaju  
zagotavlja srečo in večno  
zvestobo.



**3 Spremeni mere.** Rezultate po vrsti poveži s črto. Če boš mere pravilno spremenil, boš spoznal žajbelj, nizek kosmat grmiček. Njegove liste uporabljajo za čaj proti prehladu in grgranju.

April in maj imata skupaj \_\_\_\_\_ dni.

56 dni = \_\_\_\_\_ tednov

15 min + \_\_\_\_\_ = 2 h

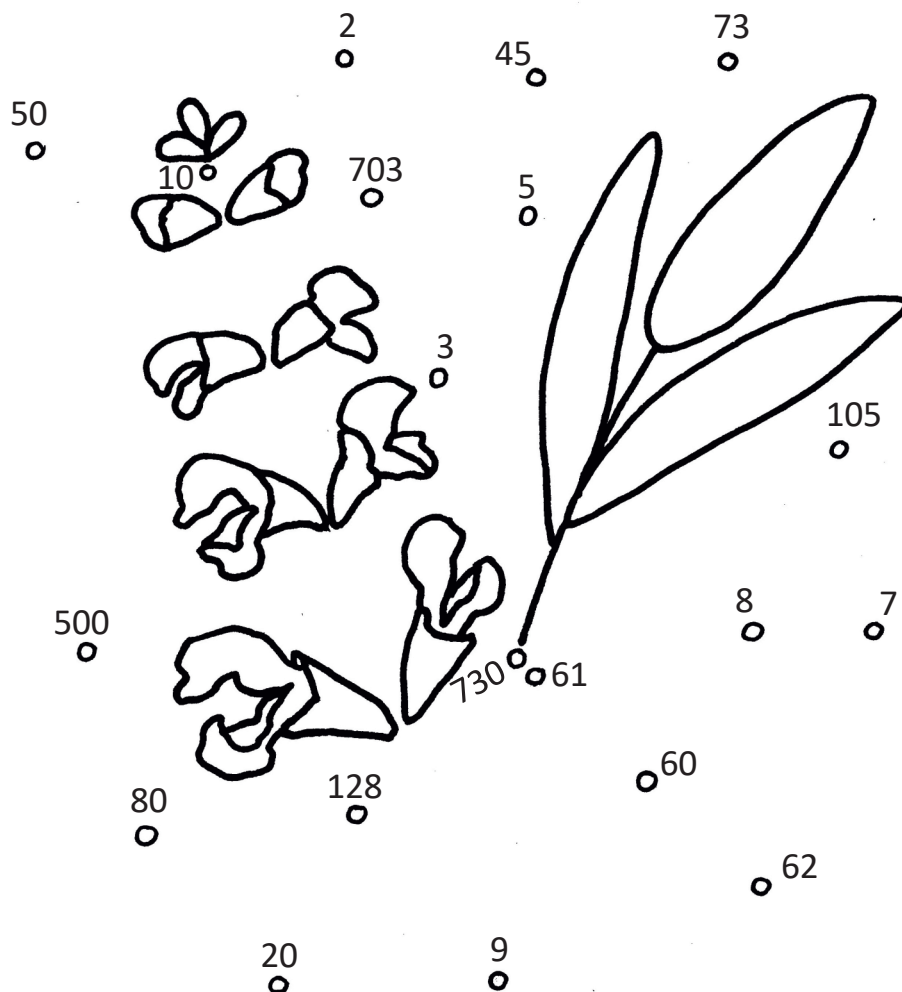
7dm 3 cm = \_\_\_\_\_ mm

72 ur = \_\_\_\_\_ dni

Pol litra = \_\_\_\_\_ dl

Ena četrtnina od 36 = \_\_\_\_\_

2/4 od 20 = \_\_\_\_\_





## Reši besedilne naloge.

- A Zeliščarka v enem dnevu nabere 5 kg zdravilnega trpotca. Koliko trpotca nabere 6 zeliščark v mesecu maju, če nabirajo vsak dan in naberejo isto količino trpotca?

Račun: \_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_



- B Na tržnici je branjevka prodajala zelišča. Dopoldne je prodala četrtno vseh zelišč. Koliko zelišč je prodala, če je imela ob prihodu 100 kg zelišč?

Račun: \_\_\_\_\_

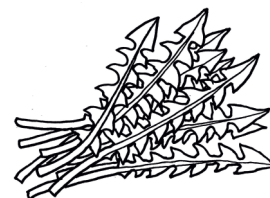
Odgovor: \_\_\_\_\_



- C Za pol kilograma regrata na tržnici odštujemo 8 eurov. Koliko stane 4 kg regrata?

Račun: \_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_



- Č V nabiranju zelišč je Anja vedno najhitrejša. Včeraj so jo poskušale prehiteti Vanja, Sanja in Tanja, a jim ni uspelo. Sanja je bila sicer v nabiranju hitrejša kot Tanja. Vanja je bila predzadnja. V kakšnem vrstnem redu so zaključile z nabiranjem zelišč, če pričneš z najhitrejšo?

Odgovor: \_\_\_\_\_

Tri prijateljice nabiralke zelišč so vsak dan skupaj prehodile 753 m dolgo pot do prvega travnika, kjer so nabirale sveža zelišča. Koliko metrov je prehodila vsaka?

Odgovor: \_\_\_\_\_

