

Ime in priimek:

Število točk:

35



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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10000 \\ - \quad 2431 \\ \hline 7569 \end{array} \quad \mathbf{I} \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1000 \\ + \quad 4677 \\ \hline 5677 \end{array} \quad \mathbf{\check{S}} \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 100 \\ + \quad 2035 \\ + \quad 7630 \\ \hline 9765 \end{array} \quad \mathbf{U} \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9029 \\ - \quad 7965 \\ \hline 1064 \end{array} \quad \mathbf{T} \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5967 \\ - \quad 4964 \\ \hline 1003 \end{array} \quad \mathbf{K} \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 200 \\ + \quad 9799 \\ \hline 9999 \end{array} \quad \mathbf{O} \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 209 \\ + \quad 1070 \\ + \quad 5300 \\ \hline 6579 \end{array} \quad \mathbf{N} \quad \textcircled{1}$$



K	O	Š	U	T	N	I	K
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.

8





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, 4023, 4036, 4049

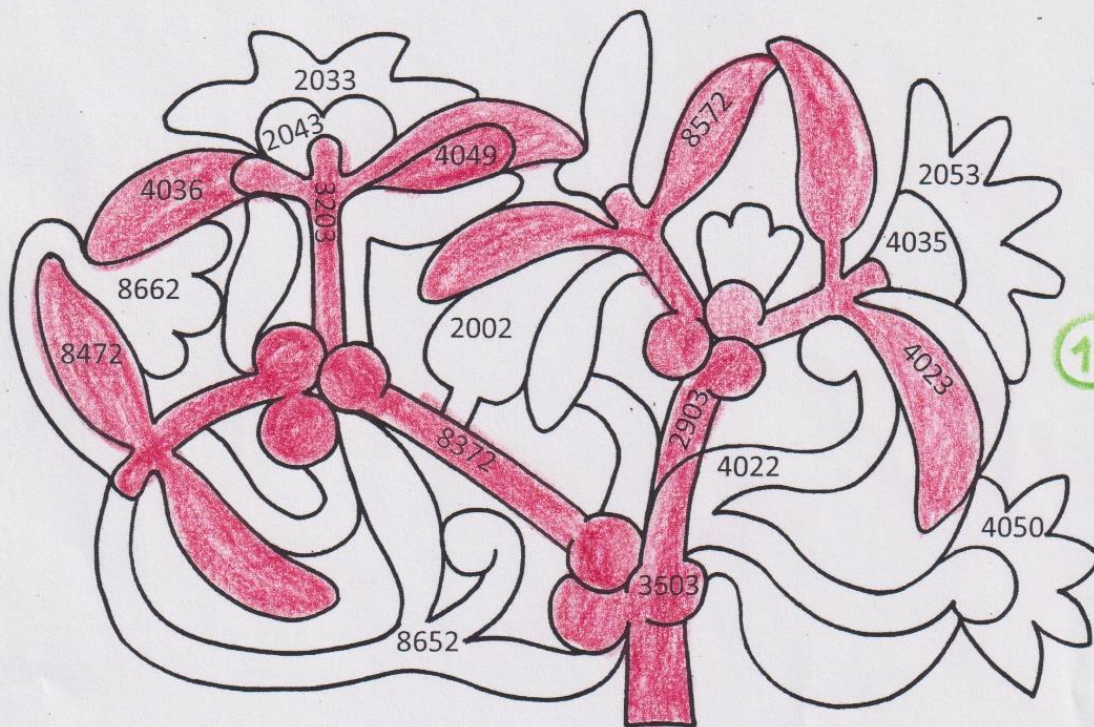
1T

8872, 8772, 8672, 8572, 8472, 8372

1T

2003, 2303, 2603, 2903, 3203, 3503

1T



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.

4



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 61 dni. (1)

56 dni = 8 tednov (1)

15 min + 105 = 2 h (1)

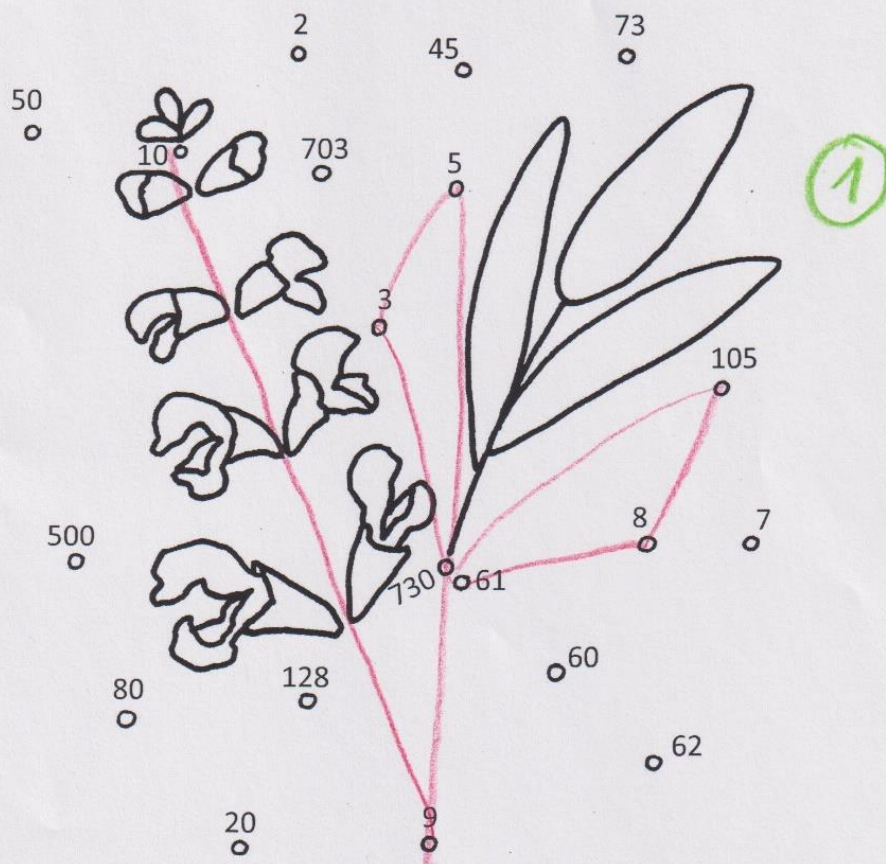
7dm 3 cm = 730 mm (1)

72 ur = 3 dni (1)

Pol litra = 5 dl (1)

Ena četrtnina od 36 = 9 (1)

$2/4$ od 20 = 10 (1)

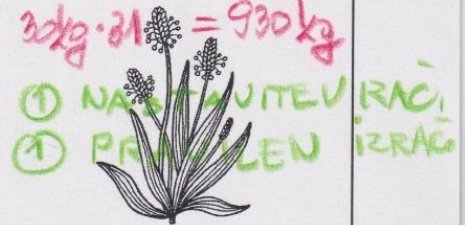


4 Reši besedilne naloge.

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

Račun: $5 \text{ kg} \cdot 6 = 30 \text{ kg}$ $30 \text{ kg} \cdot 31 = 930 \text{ kg}$
 (1) NASTAVITEV RAČI
 (1) PRAVILEN IZRAČUN

Odgovor: V mesecu maju naberejo 930 kg trpotca.
 (1) ODGOVOR



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

Račun: $100 \text{ kg} : 4 = 25 \text{ kg}$ $1/4$ od 100 kg
 ALI
 (1) NASTAVITEV RAČI
 (1) PRAVILEN IZRAČUN

Odgovor: Prodala je 25 kg zelišč.
 (1) ODGOVOR



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

Račun: $1 \text{ kg} = 2 \cdot 8 \text{ €} = 16 \text{ €}$ $16 \text{ €} \cdot 4 = 64 \text{ €}$
 (1) NASTAVITEV V IN

Odgovor: 4 kg regrata stane 64 €.
 (1) 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: ANJA, SANJA, VANJA, TANJA
 16€ PRAV - (1T), 2 PRAVILNA - (1T), 3 PRAVILNI - (2T)

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: 753 m
 (1T) - PRAVILEN ODG.



14