

Ime in priimek:

Število točk:



Izračunaj račune. Črke ob računih prepisi k ustreznemu rezultatu v tabeli. Če si pravilno izračunal, boš izvedel drugo ime za spomladansko užithno gobo z nagubanim klobukom.

1)
$$\begin{array}{r} 2431 \\ + 1353 \\ \hline \end{array}$$
 R

2)
$$\begin{array}{r} 8009 \\ - 3271 \\ \hline \end{array}$$
 K

3)
$$\begin{array}{r} 4213 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$
 V

4)
$$\begin{array}{r} \square \\ + 1269 \\ \hline 5656 \end{array}$$
 I

5)
$$\begin{array}{r} 6096 \\ + 2647 \\ \hline \end{array}$$
 N

6)
$$\begin{array}{r} 5992 \\ - 2145 \\ \hline \end{array}$$
 D

7)
$$\begin{array}{r} 135 \\ + 138 \\ + \square \\ \hline 3751 \end{array}$$
 E

8)
$$\begin{array}{r} 9437 \\ - 1999 \\ \hline \end{array}$$
 Č

9)
$$\begin{array}{r} \square \\ - 6521 \\ \hline 1322 \end{array}$$
 M

10)
$$\begin{array}{r} 5900 \\ - 2054 \\ \hline \end{array}$$
 S



MAVRAH ali

	A		A		N	
8743		4378		3847		4387

3846	7843	3784	7438	3478	4738

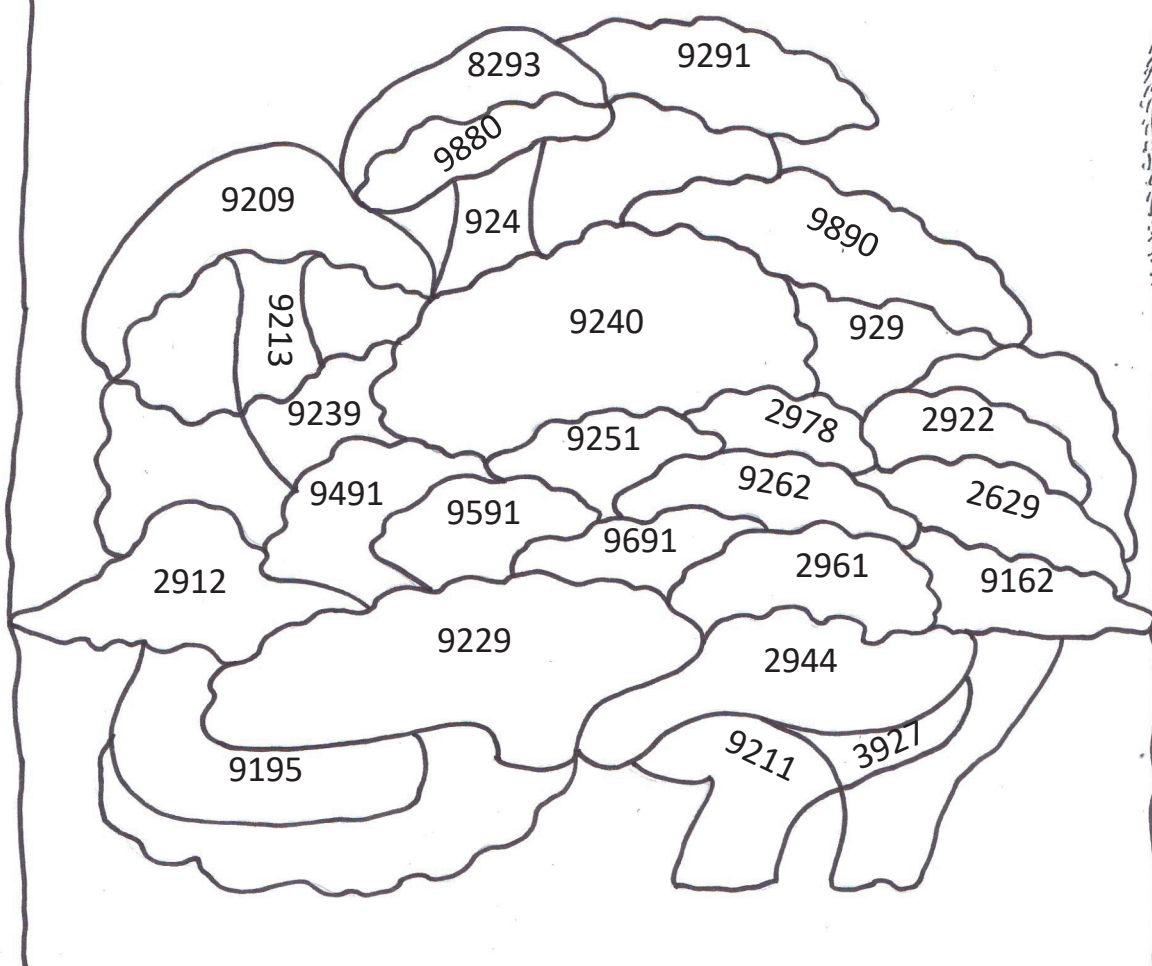


Dopolni zaporedja. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Spoznal boš žveplena lepolutnjačarja, rumeno drevesno gobo, ki v Veliki Britaniji velja za izjemno kulinarično specialiteto.

2893, 2910, 2927, _____, _____, _____

9991, 9891, 9791, _____, _____, _____

9295, 9284, 9273, _____, _____, _____, _____





Spremeni mere. Rezultate po vrsti poveži s črto. Če si mere pravilno spremenil, boš spoznal nezgrešljivo črno trobento, množično gobo trobentaste oblike, ki se jeseni močno razbohoti v naših gozdovih.

Marec ima _____ dni.

35 min + _____ min = 1 h

2 dl + _____ = 2 l

17 l - 9 dl = _____ dl

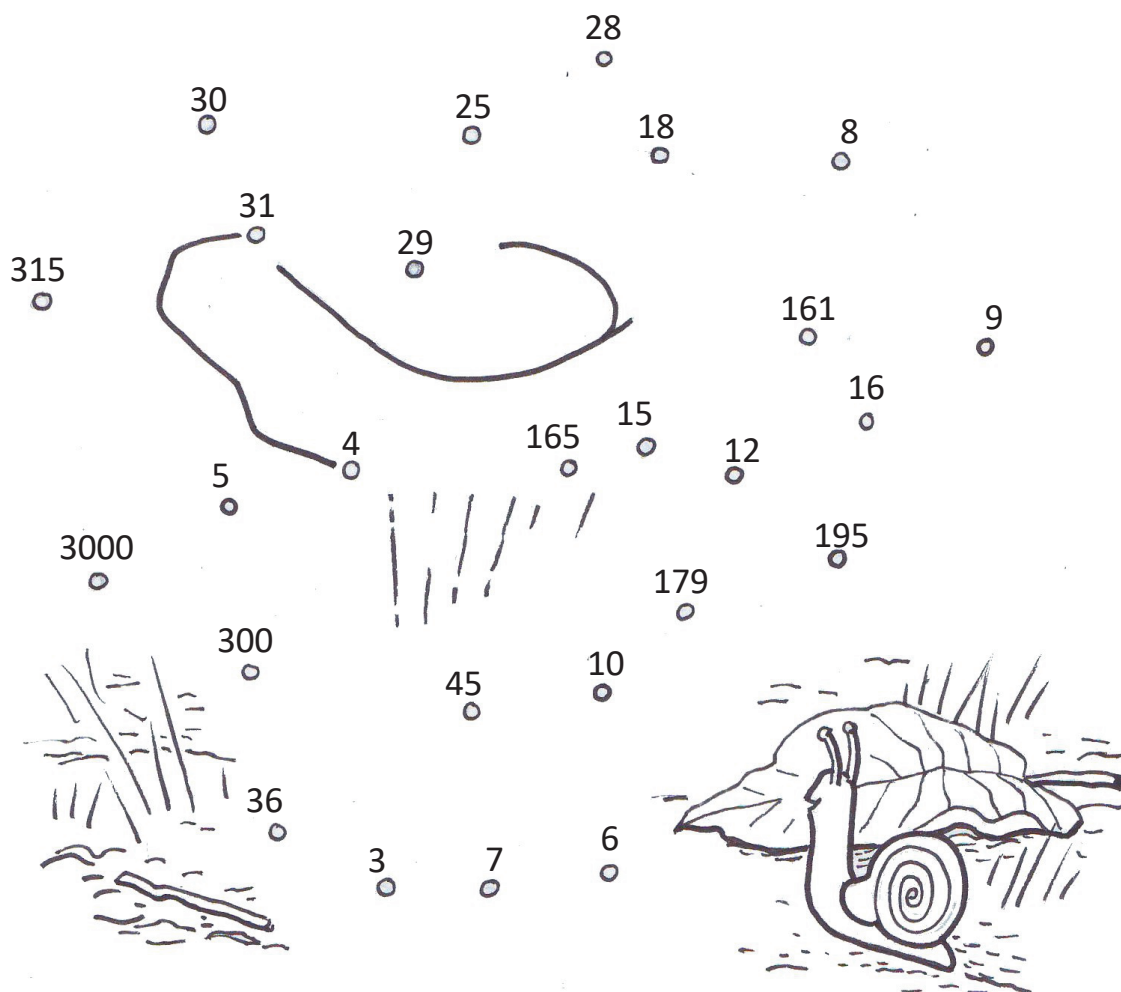
5h - 2h 15 min = _____ min

Mesec april je _____. mesec v letu.

30 cm = _____ dm

49 dni = _____ tednov

četrť ure = _____ min





Reši naloge.

- A** Gobarka Gabriela se je zbudila ob 5.30. Dan je preživela v bližnjem gozdu, kjer je nabirala gobe. Od doma je odšla ob 6.15 in je do gozda hodila 15 minut. Kdaj je prispela do gozda, če se je vmes za 5 min ustavila pri sosedu Gertrudi?

Račun: _____

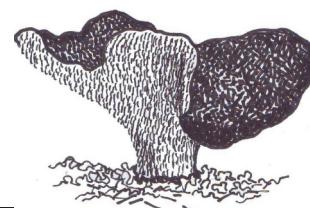
Odgovor: _____



- B** Na tržnici je branjevka prodajala gobe. Dopoldne je prodala tretjino vseh gob. Koliko gob je prodala, če je imela ob prihodu 96 kg gob?

Račun: _____

Odgovor: _____



- C** Na gobarskem tekmovanju so tehtali težo jurčka. Prvi gobar je natehtal 1 kg 25 dag težko gobo, drugi 152 dag težkega jurčka in tretji 1350 g težkega jurčka. Kateri gobar je našel najtežjega jurčka?

Odgovor: _____

Koliko gramov sta skupaj tehtala jurčka prvega in drugega gobarja?

Račun: _____

Odgovor: _____

Za koliko gramov je bil jurček prvega gobarja lažji od jurčka tretjega gobarja?

Račun: _____

Odgovor: _____

