

Ime in priimek:

Število točk:

41



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

1)
$$\begin{array}{r} 2431 \\ + 1353 \\ \hline 3784 \end{array}$$
 R ①

2)
$$\begin{array}{r} 8009 \\ - 3271 \\ \hline 4738 \end{array}$$
 K ①

3)
$$\begin{array}{r} 4213 \\ + 165 \\ \hline 4378 \end{array}$$
 V ①

4)
$$\begin{array}{r} 4387 \\ + 1269 \\ \hline 5656 \end{array}$$
 I ①

5)
$$\begin{array}{r} 6096 \\ + 2647 \\ \hline 8743 \end{array}$$
 N ①

6)
$$\begin{array}{r} 5992 \\ - 2145 \\ \hline 3847 \end{array}$$
 D ①

7)
$$\begin{array}{r} 135 \\ + 138 \\ + 3478 \\ \hline 3751 \end{array}$$
 E ①

8)
$$\begin{array}{r} 9437 \\ - 1999 \\ \hline 7438 \end{array}$$
 Č ①

9)
$$\begin{array}{r} 7843 \\ - 6521 \\ \hline 1322 \end{array}$$
 M ①

10)
$$\begin{array}{r} 5900 \\ - 2054 \\ \hline 3846 \end{array}$$
 S ①



MAVRAH ali

N	A	V	A	D	N	I
8743		4378		3847		4387

S	M	R	Č	E	K
3846	7843	3784	7438	3478	4738

①

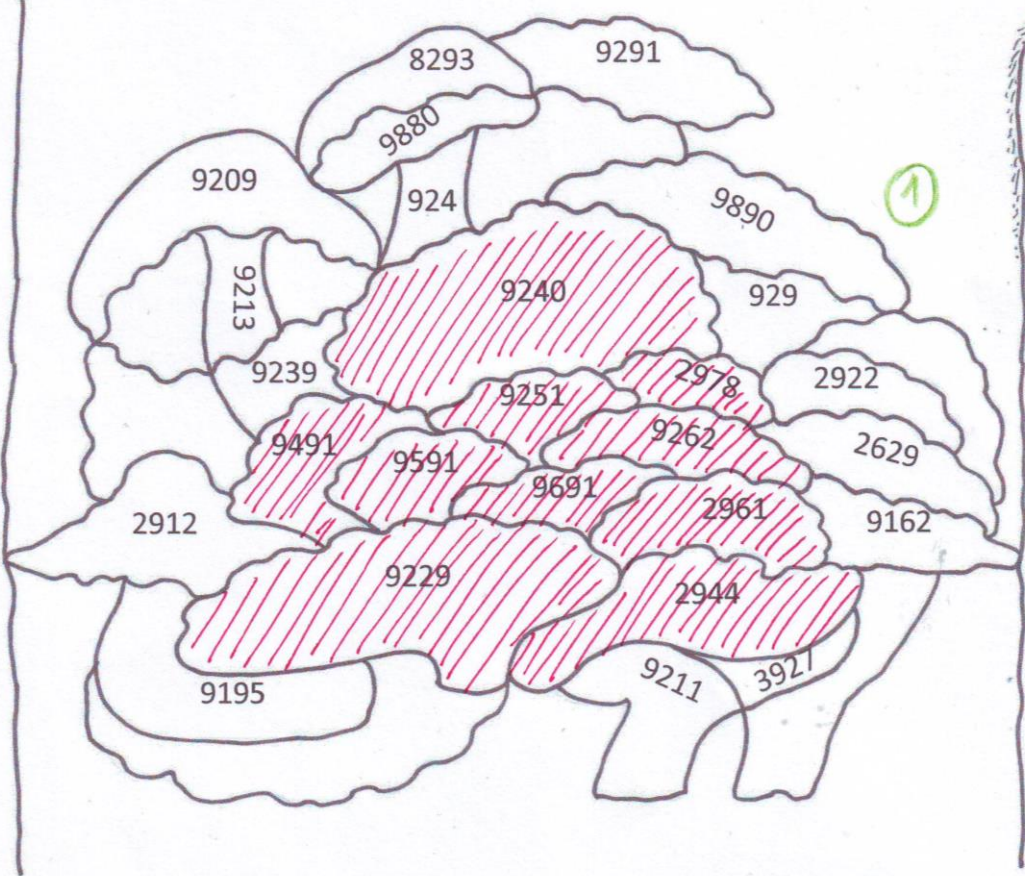
41





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

2893, 2910, 2927, 2944, 2961, 2978
 9991, 9891, 9791, 9631, 9591, 9491
 9295, 9284, 9273, 9262, 9251, 9240, 9229



4

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?

① PRAVILEN REZULTAT

Račun: $6\text{ h } 15\text{ min} + 15\text{ min} + 5\text{ min} = 6\text{ h } 35\text{ min}.$



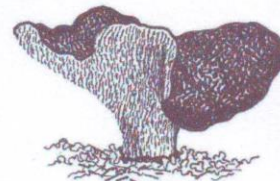
Odgovor: Do gozda je prispela ob 6.35.

① PRAVILEN ODG.

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?

① PRAVILEN IZRACUN

Račun: $\frac{1}{3}$ od 96 = 32



Odgovor: Prodala je 32 kg gob.

①

PRAVIL. ODG

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?

① PR. ODG.

Odgovor: Najtežjega jurčka je našel drugi gobar.

Koliko gramov sta skupaj tehtala jurčka prvega in drugega gobarja?

①

PR. IZRACUN

Račun: $1250\text{ g} + 1520\text{ g} = 2770\text{ g}$

①

PR. ODG.

Odgovor: Jurčka sta skupaj tehtala 2770 g.

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

①

PR. IZRACUN

Račun: $1350\text{ g} - 1250\text{ g} = 100\text{ g}$

①

PR.

Odgovor: Jurček prvega gobarja je bil lažji za 100 g.



9

