

Ime in priimek:

Število točk:

40

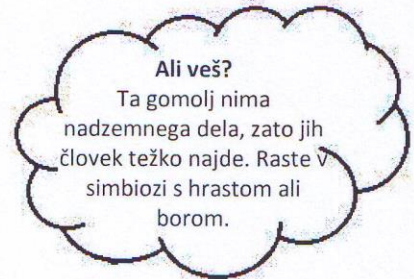


Izračunaj račune. V tabeli poišči pravilne rezultate in pobarvaj črke pod njimi. Črke po vrsti prepisi na črto in izvedel boš ime nenavadnih skrivnostnih gomoljev, ki se skrivajo pod zemljo.

$$2435 + 1722 = 4157 \quad 1$$

$$4175 - 2009 = 2166 \quad 1$$

$$5741 + 752 = 6493 \quad 1$$



Črke prepisuj v tej smeri. →

$$\begin{array}{r} 8025 \\ - 6451 \\ \hline 1574 \end{array} \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 5429 \\ \hline 4571 \end{array} \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 7382 \\ + 28 \\ \hline 7410 \end{array} \quad 1$$

3167 K	7877 T	7405 G	4157 A
7410 R	7245 O	1574 T	5174 M
7878 P	4175 U	4571 F	5481 O
5741 I	2434 L	7515 R	2525 J

$$8352 + 1000 - 7877 = 1475 \quad 1$$

Rešitev: TARTUFI 1

9





Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in jih poveži s črto kot si sledijo računi. Če boš pravilno izračunal in povezal, boš v sliki prepoznal izurjeno žival, ki zavoha to užitno podzemno glivo.

500 cm = 5 m **1**

8 let = 96 mesecev **1**

3 l + 6 dl = 36 dl **1**

53 m 4 dm = 534 dm **1**

6300 dag = 63 kg **1**

$\frac{1}{2}$  kg = 50 dag **1**

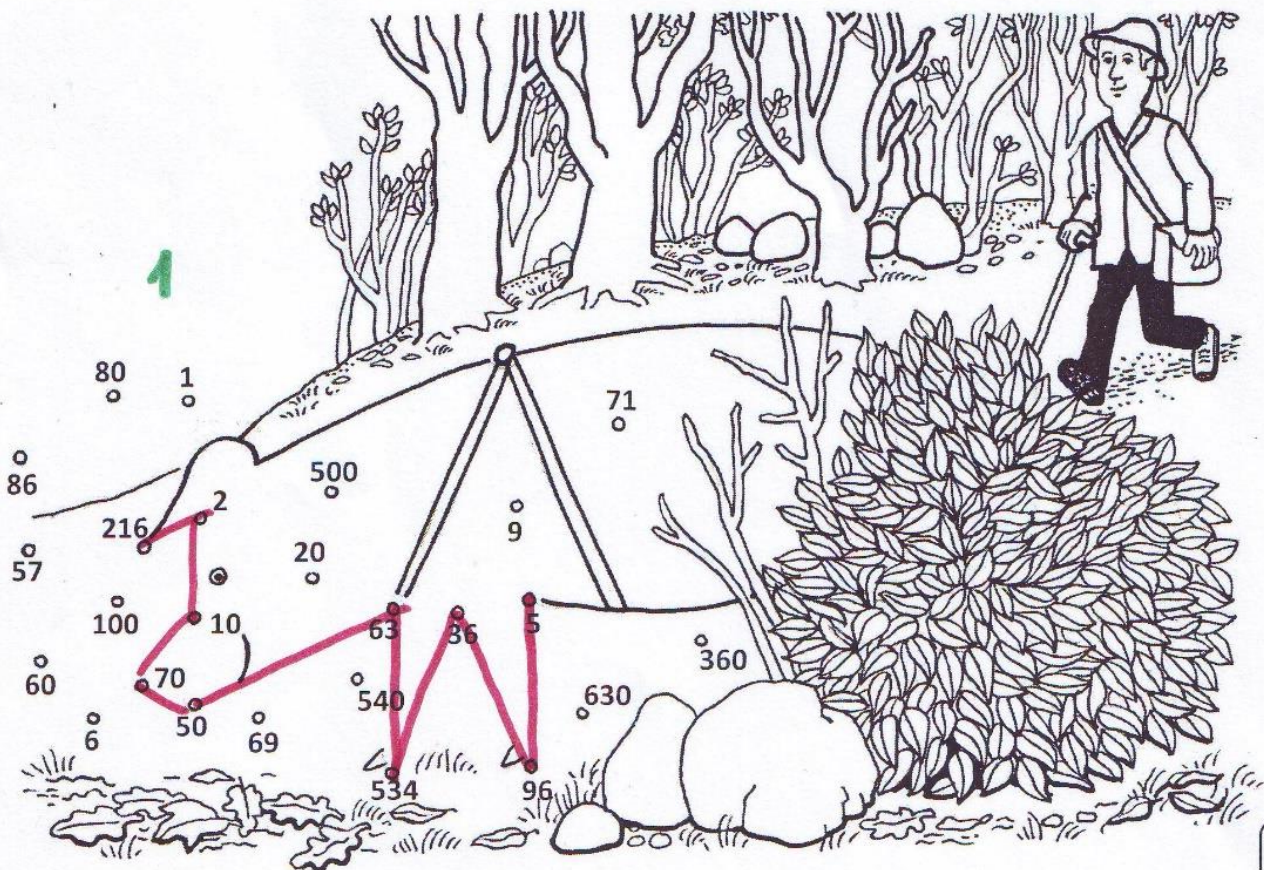
40 dni + april = 70 dni **1**

600 min = 10 h **1**

200 l = 2 hl **1**

1 teden 2 dni = 216 h **1**

Ali veš?  
Romanski vodni psi so  
najboljši iskalci in prinašalci  
teh gomoljev.



3 Izračunaj račune. Na sliki pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če si pravilno izračunal in pobarval ustrezen rezultat, boš dobil in spoznal podzemni gomolj značilnega vonja in arome.

$$4 \cdot 3 + 8 \cdot 8 = \underline{76} \quad 1$$

$$3 \cdot 3 \cdot 4 = \underline{36} \quad 1$$

$$5 \cdot (9 - 3) = \underline{30} \quad 1$$

$$7 \cdot \underline{70} = 490 \quad 1$$

$$360 : 90 = \underline{4} \quad 1$$

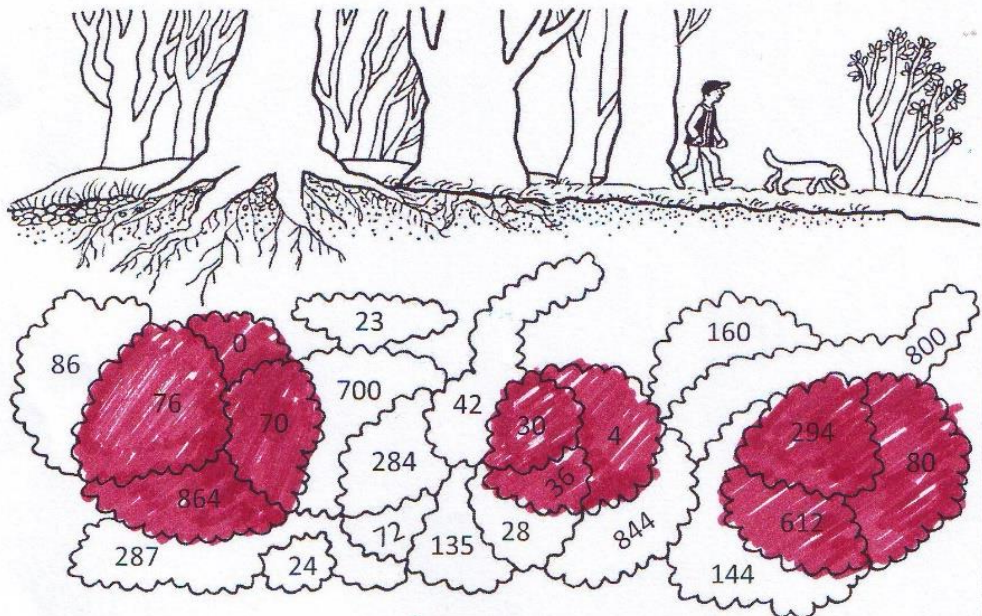
$$8 \cdot 10 = \underline{80} \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 42 \cdot 7 \\ \hline 294 \end{array} \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 204 \cdot 3 \\ \hline 612 \end{array} \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 108 \cdot 8 \\ \hline 864 \end{array} \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 0 \cdot 86 \\ \hline 0 \end{array} \quad 1$$



11

4 Reši besedilne naloge.

A V Istri so v ponedeljek nabrali 9 dag tartufov, v torek 3 dag tartufov več kot v ponedeljek. V sredo so nabrali 7 dag manj kot v torek, v četrtek pa 8 dag več kot v ponedeljek in v petek 6 dag več kot v najboljšem dnevu. Koliko tartufov so nabrali posamezni dan v tednu? Rezultate zapiši v tabelo.

ponedeljek	torek	sreda	četrtek	petek
9 dag	12 dag	5 dag	17 dag	23 dag

2

1, 2 v... 0T  
3, 4 v... 1T

5 v... 2T

**B** Predvčerajšnjim so lovci na tartufe iskali bele tartufe. Ti so nekoliko pikantnejši. Bil je torek in sklenili so, da bodo z delom nadaljevali pojutrišnjem.

Kateri dan bo pojutrišnjem? Obkroži pravilen odgovor.

ponedeljek

nedelja

sreda

petek

torek

sobota

četrtak

1.

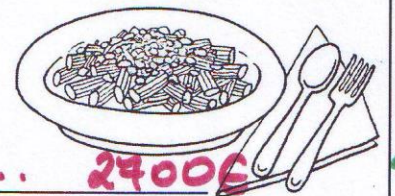
**C** V kvadratke zapiši številke, da bo račun pravilen. Rezultat spodaj ti prikazuje težo največjega tartufa na svetu, ki je bil vpisan v Guinnessovo knjigo rekordov in ga je izkopal Giancarlo Zigante.

$$\begin{array}{r} 4962 \text{ g} \\ - 3652 \text{ g} \\ \hline 1310 \text{ g} \end{array}$$

1

**Č** Črni tartufi so pogostejši in stanejo približno 100 eur na kilogram. Beli tartufi so redkejši in zato dražji. 100 gramov belih tartufov so v Franciji tartufosledci prodajali za 270 eur.

Koliko stane kilogram belih tartufov?

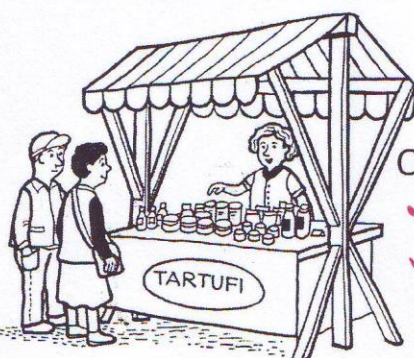


Račun: 100 e / kg      1 kg ... 1000 g ...      2700 e 1.

Odgovor: Kilogram belih tartufov stane 2700 e. 1.

**D** Tuberfest poteka v mesecu oktobru in mesecu novembru. Oktobra 2018 je obiskalo Tuberfest oziroma Dneve istrskih tartufov kar 234 lovcev na tartufe. V novembru istega leta pa je Tuberfest obiskalo trikrat manj lovcev kot v mesecu oktobru.

Koliko lovcev na tartufe je leta 2018 obiskalo Dneve istrskih tartufov?



Račun: OKT: 234      NOV: 234 : 3 = 78      1      + 234      1  

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 78 \\ \hline 312 \end{array}$$

Odgovor: Dneve istrskih tartufov je leta 2018 obiskalo 312 lovcev. 1

7