

Ime in priimek:

Število točk:

40



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

$2435 + 1722 = \boxed{4157} \quad 1$

$\boxed{4475} - 2009 = 2166 \quad 1$

$\boxed{5741} + 752 = 6493 \quad 1$

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

$$\boxed{1574} \quad 1$$

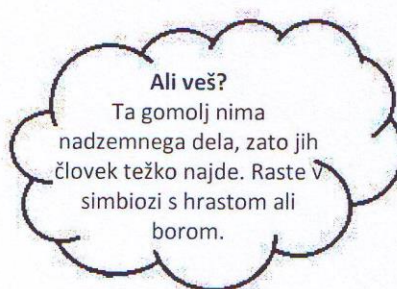
$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 5429 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{4571} \quad 1$$

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

$$\boxed{7410} \quad 1$$

$8352 + 1000 - \boxed{7877} = 1475 \quad 1$



Črke prepisuj v tej smeri.

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

Rešitev: TARTUFI

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.

$$500 \text{ cm} = \underline{5} \text{ m } 1$$

$$8 \text{ let} = \underline{96} \text{ mesecev } 1$$

$$3 \ell + 6 \text{ dl} = \underline{36} \text{ dl } 1$$

$$53 \text{ m } 4 \text{ dm} = \underline{534} \text{ dm } 1$$

$$6300 \text{ dag} = \underline{63} \text{ kg } 1$$

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = \underline{50} \text{ dag } 1$$

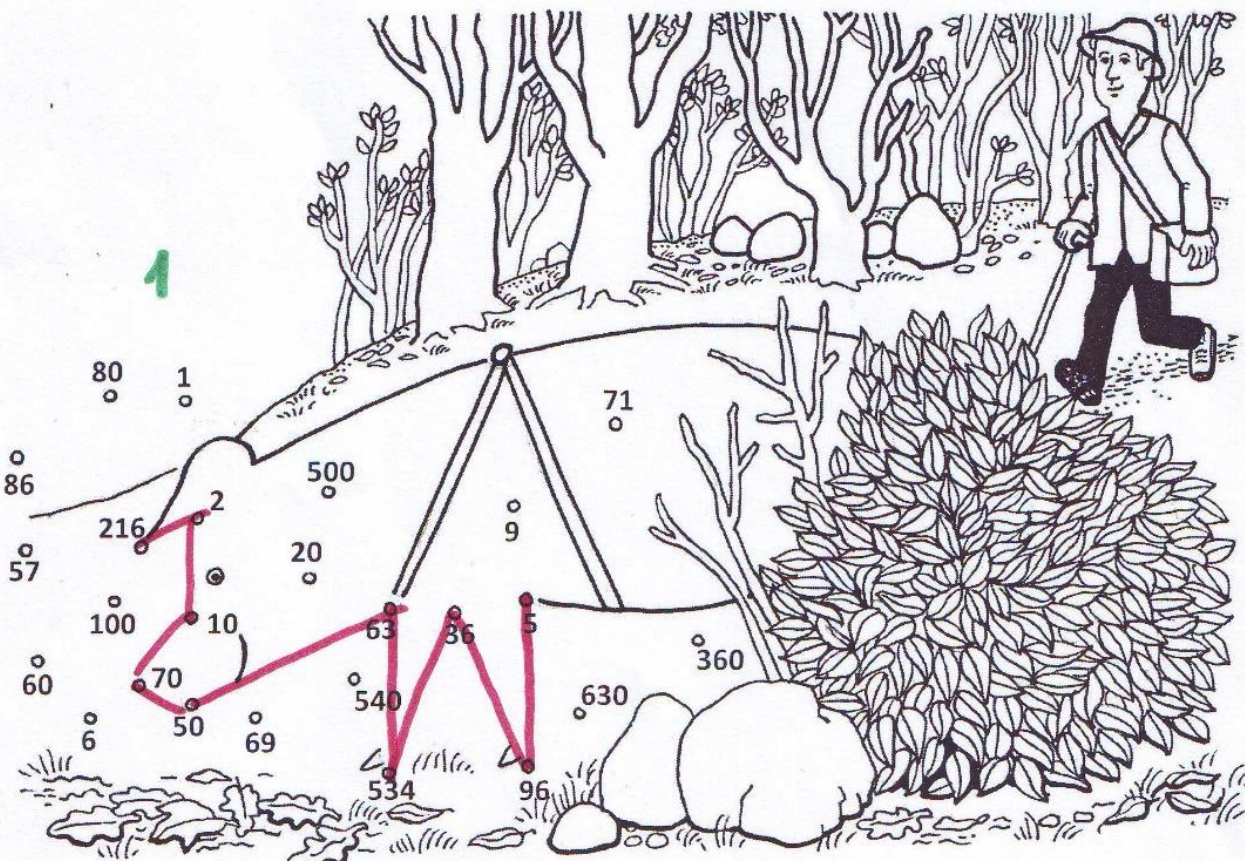
$$40 \text{ dni} + \text{april} = \underline{70} \text{ dni } 1$$

$$600 \text{ min} = \underline{10} \text{ h } 1$$

$$200 \ell = \underline{2} \text{ hl } 1$$

$$1 \text{ teden } 2 \text{ dni} = \underline{216} \text{ h } 1$$

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.

$$4 \cdot 3 + 8 \cdot 8 = \underline{\text{46}} \quad 1$$

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

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

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

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

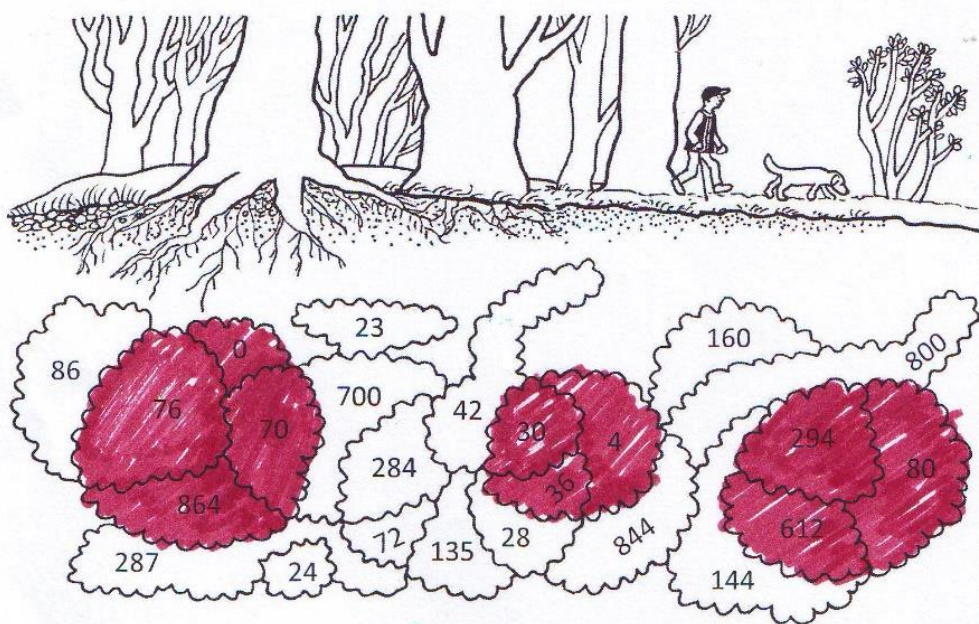
$$8 \cdot 10 = \underline{\text{80}} \quad 1$$

$$\frac{42 \cdot 7}{294} \quad 1$$

$$\frac{204 \cdot 3}{612} \quad 1$$

$$\frac{108 \cdot 8}{864} \quad 1$$

$$\frac{0 \cdot 86}{0} \quad 1$$



11



4 Reši besedilne naloge.



A V Istri so v ponедeljek nabrali 9 dag tartufov, v torek 3 dag tartufov več kot v ponедeljek. V sredo so nabrali 7 dag manj kot v torek, v četrtek pa 8 dag več kot v ponедeljek 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... OT

5 v... 2T

3,4 v... 1T

3

**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

četrtek

4.

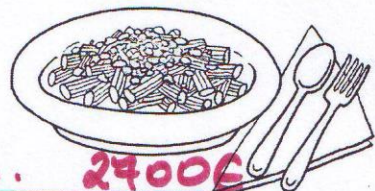
**C** V kvadratke zapiši števke, da bo račun pravilen. Rezultat spodaj ti prikazuje težo največjega tartufa na svetu, ki je bil vpisan v Guinnesovo knjigo rekordov in ga je izkopal Giancarlo Zigante.

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 6 \ 2 \text{ g} \\ - 3 \ 6 \ 5 \ 2 \text{ g} \\ \hline 1 \ 3 \ 1 \ 0 \text{ g} \end{array}$$

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?



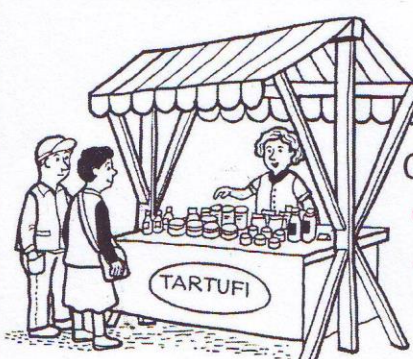
1.

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

Odgovor: Kilogram belih tartufov stane 2700 €. 1.

**D** Tuberfest poteka v mesecu oktobru in mesecu novembru. Oktobra 2018 je obiskalo Tuberfest oziroma Dneve istrskeih 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 istrskeih tartufov?



OKT: 234  
Račun: NOV: 234 : 3 = 78 1 + 234 1  
                                                  1,78  
                                                  312

Odgovor: Dneve istrskeih tartufov  
je leta 2018 obiskalo 312 lovcev.

1

7

