

Ime in priimek:

Število točk:



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.

$$2435 + 1722 = \boxed{}$$

$$\boxed{} - 2009 = 2166$$

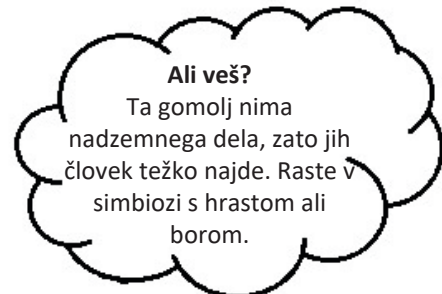
$$\boxed{} + 752 = 6493$$

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

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

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

$$8352 + 1000 - \boxed{} = 1475$$



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: _____.



2

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

$$500 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$8 \text{ let} = \underline{\quad} \text{ mesecev}$$

$$3 \ell + 6 \text{ d}\ell = \underline{\quad} \text{ d}\ell$$

$$53 \text{ m } 4 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$6300 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

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

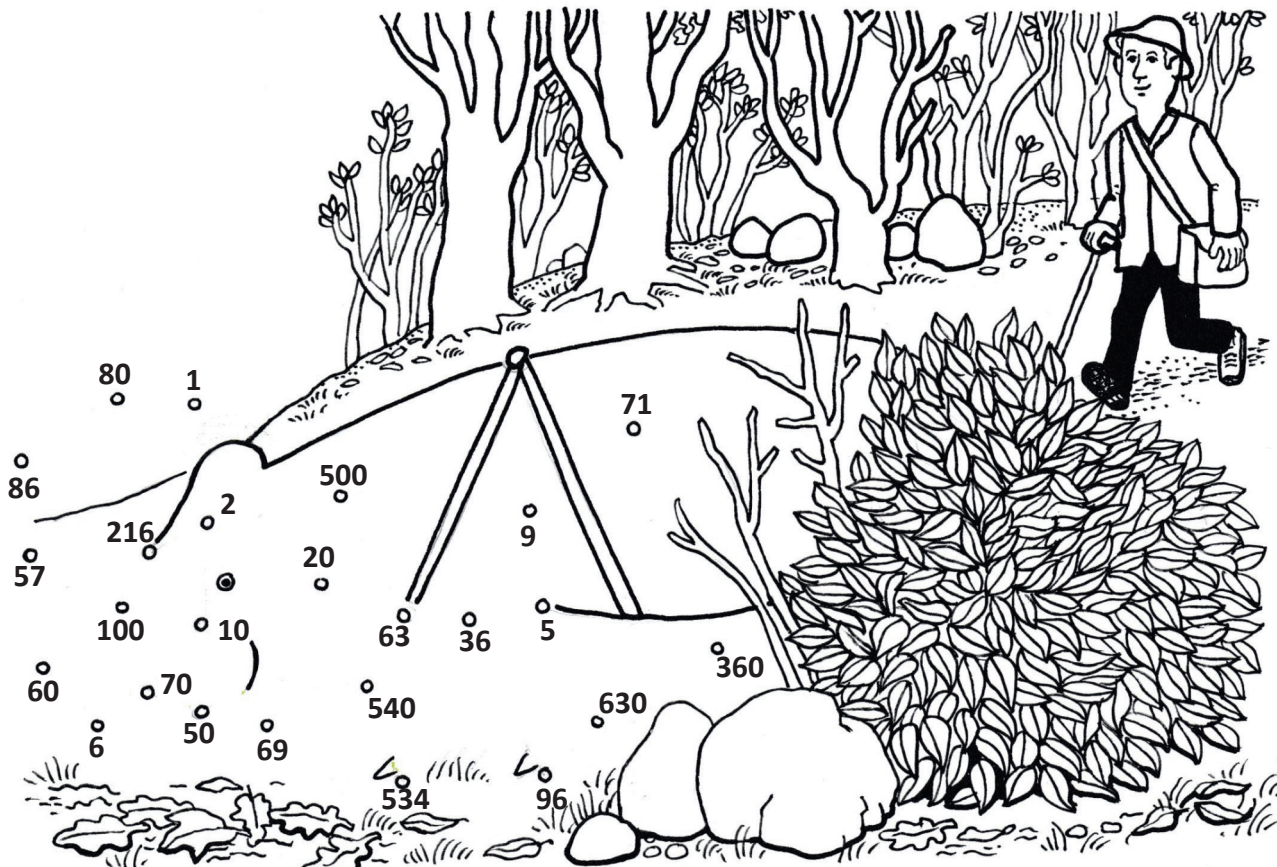
$$40 \text{ dni} + \text{april} = \underline{\quad} \text{ dni}$$

$$600 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ h}$$

$$200 \ell = \underline{\quad} \text{ h}\ell$$

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

Ali ves?
 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 ustrezni rezultat, boš dobil in spoznal podzemni gomolj značilnega vonja in aromo.

$4 \cdot 3 + 8 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 3 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot (9 - 3) = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 490$

$360 : 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

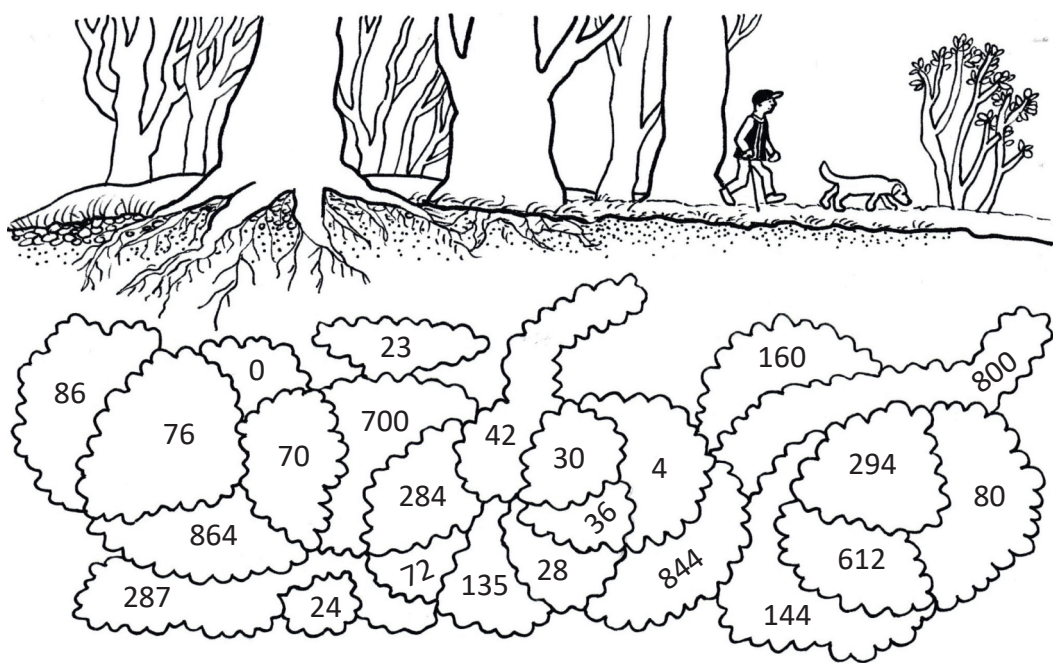
$8 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$204 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$108 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 \cdot 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

**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

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

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.

$$\begin{array}{r} \boxed{}962 \text{ g} \\ - 365\boxed{} \text{ g} \\ \hline 1310 \text{ g} \end{array}$$

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?

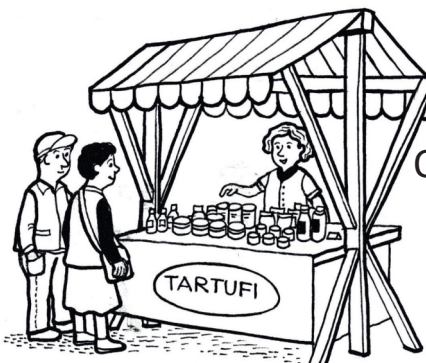


Račun: _____

Odgovor: _____

D Tuberfest poteka v mesecu oktobru in mescu novemburu. Oktobra 2018 je obiskalo Tuberfest oziroma Dneve istrskih tartufov kar 234 lovcev na tartufe. V novemburu 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: _____

Odgovor: _____