

Ime in priimek:

Število točk:



Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in jih poveži s črto, kot si sledijo računi. Če boš pravilno izračunal in povezal, boš v sliki prepoznal hrošča mokarja, katerega ličinke uporabljajo za pripravo visoko beljakovinske čokoladne ploščice.

500 cm = \_\_\_\_\_ m

2 l + 5 dl = \_\_\_\_\_ dl

1 teden 1 dan = \_\_\_\_\_ h

600 min = \_\_\_\_\_ h

4 dm 2 cm = \_\_\_\_\_ mm

8500 dag = \_\_\_\_\_ kg

50 dni + marec = \_\_\_\_\_ dni

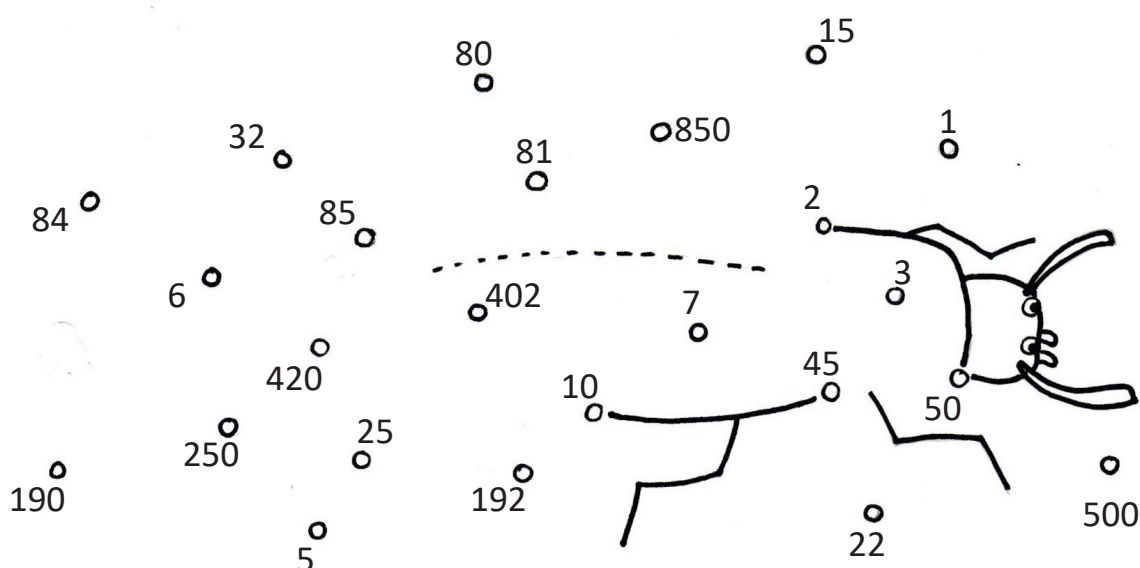
48 h = \_\_\_\_\_ dni

Tri četrt ure = \_\_\_\_\_ min

$\frac{1}{2}$  kg = \_\_\_\_\_ dag

**UGANKA**

Sladka rjava tablica,  
bolj ti bo simpatična  
kot ti tabla je lesena,  
šolska zoprna zelena.  
(preberi od desne proti levi:  
ADALOKOČ)





Izračunaj račune. V tabeli poišči pravilne rezultate in pobarvaj črke pod njimi. Črke po vrsti prepisi na spodnjo črto in izvedel boš ime drevesa, na katerem rastejo melonom podobni plodovi. Iz plodov tega drevesa pridobivajo zrna, ki so osnova vsaki čokoladi.

$$\begin{array}{r} 6529 \\ + 1377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 2929 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2053 \\ + 4329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3500 \\ - 777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4273 \\ - 511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7835 \\ - 4200 \\ \hline \end{array}$$

**Ali veš?**

Drevo zraste v višino do 20 m in doseže starost do 60 let.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ - 452 \\ \hline 7258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ - 2609 \\ \hline 4352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7653 \\ - \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline 1029 \end{array}$$

Prepisuj v tej smeri. →

6382	6372	3762	4362
K	R	A	S
7996	7906	2723	2277
T	K	A	L
3635	3600	6624	6961
V	I	O	V
6636	7710	2367	7071
N	E	M	C



Rešitev: \_\_\_\_\_



3 Izračunaj račune. Na sliki pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če si pravilno izračunal in pobarval ustrezen rezultat, boš dobil cvet kakavovca, ki je čudovite bele in rdeče barve.

$$5 \cdot (8 - 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \cdot 4 + 7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 560$$

$$630 : 90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$81 : \underline{\hspace{2cm}} = 9$$

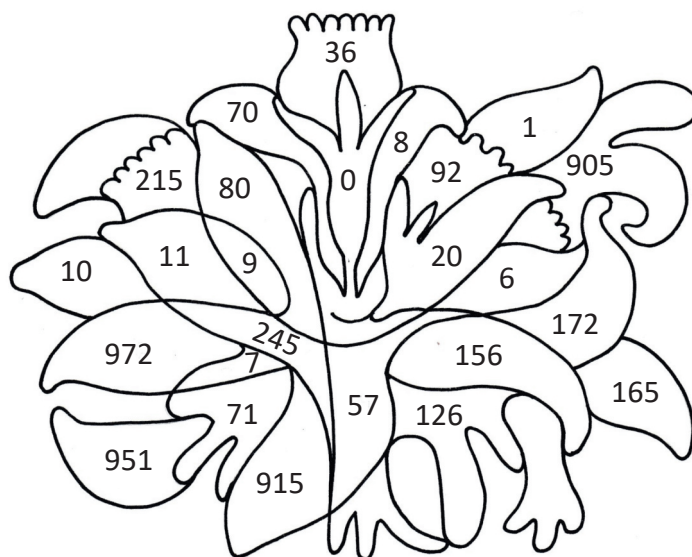
$$\underline{108} \cdot 9$$

$$\underline{35} \cdot 7$$

$$\underline{305} \cdot 3$$

$$\underline{39} \cdot 4$$

$$\underline{0} \cdot 92$$



4 Reši besedilne naloge.

A Za kilogram moke potrebujejo 10 000 hroščev mokaarjev. Pripravili so pol kilograma moke.

**Koliko hroščev mokaarjev so potrebovali za pripravo?**

Račun: \_\_\_\_\_



- B V Botaničnem vrtu v Ljubljani imajo tri drevesa kakavovcev. Prvo leto je eno drevo obrodilo 23 plodov, drugo leto 2 plodova več. Drugo drevo je v prvem letu obrodilo 30 plodov, drugo leto pa 4 plodove manj kot prvo leto. Tretje drevo pa je v prvem letu obrodilo 21 plodov, naslednje leto pa samo 6 plodov.



**Koliko plodov so obrodila vsa drevesa v prvem in drugem letu?**

Račun: \_\_\_\_\_

**Ali veš?**

Slovenska čokoladnica Cukrček je v letu 2016 v Radovljici ustvarila 1450 kg težko čokolado in tako postavila rekord, zapisan v Guinnessovo knjigo.

- C Katero drevo je obrodilo največ plodov v prvem in drugem letu? Prvo, drugo ali tretje drevo kakavovca?

Odgovor: \_\_\_\_\_

**Ali veš?**

Plodovi kakavovca so podobna majhni ragbi žogi.

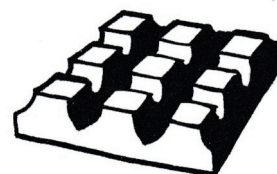
- Č Obiralci se o zrelosti stroka kakavovca prepričajo tako, da po njem potrka. Stroke običajno pobirajo od prvega maja do vključno zadnjega dne v decembru. **Koliko dni imajo obiralci na voljo za »žetev« plodov kakavovca?**



Račun ali odgovor: \_\_\_\_\_

- D Čokolada Gorenjka Velikanka je težka 7 kg. Vsebuje 3 kg celih lešnikov. **Koliko dekagramov lešnikov bi potrebovali za čokolado Velikanko, ki bi tehtala 49 kg in bi zanjo uporabili enako količino celih lešnikov kot za sedem kilogramsko čokolado?**

Račun: \_\_\_\_\_



- E Najdražja čokolada Chocologie velja za eno najokusnejših čokolad na svetu in je ročno izdelana. Za edinstven čokoladni praline je potrebno odšteti kar 177 eur, za celoten paket pralinejev pa 1847 eur.

**Koliko stanejo trije paketi pralinejev?**

Račun: \_\_\_\_\_

