

Ime in priimek:

## TOČKOVNIK Z REŠITVAMI

Število točk:

42



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

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

$$2 \ell + 5 d\ell = \underline{\quad 25 \quad} d\ell$$

$$1 \text{ teden } 1 \text{ dan} = \underline{\quad 192 \quad} \text{ h}$$

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

$$4 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\quad 420 \quad} \text{ mm}$$

$$8500 \text{ dag} = \underline{\quad 85 \quad} \text{ kg}$$

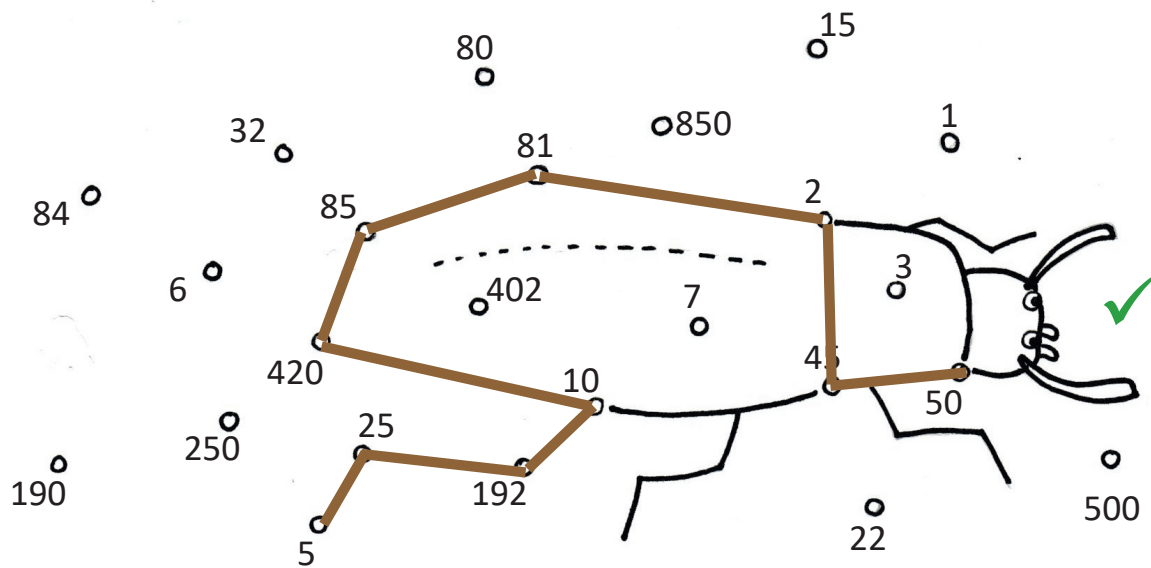
$$50 \text{ dni} + \text{marec} = \underline{\quad 81 \quad} \text{ dni}$$

$$48 \text{ h} = \underline{\quad 2 \quad} \text{ dni}$$

$$\text{Tri četrt ure} = \underline{\quad 45 \quad} \text{ min}$$

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

**TOČKOVANJE: ZA VSAK PRAVILEN  
REZULTAT PO 1 TOČKO IN ZA PRAVILNO  
SLIKO 1 TOČKO.  
SKUPAJ  $10 \cdot 1 \text{ T} + 1 \text{ T} = 11 \text{ TOČK.}$**



11





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

$$\begin{array}{r} 6529 \\ + 1377 \\ \hline 7906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 2929 \\ \hline 7071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2053 \\ + 4329 \\ \hline 6382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3500 \\ - 777 \\ \hline 2723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4273 \\ - 511 \\ \hline 3762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7835 \\ - 4200 \\ \hline 3635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7710 \\ - 452 \\ \hline 7258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6961 \\ - 2609 \\ \hline 4352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7653 \\ - 6624 \\ \hline 1029 \end{array}$$

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    |

**TOČKOVANJE: ZA VSAK PRAVILEN  
REZULTAT PO 1 TOČKO, ZA  
USTREZNO POBARVANE ČRKE 1  
TOČKO IN ZA PRAVILNO ZAPISANO  
BESEDO 1 TOČKO.  
SKUPAJ  $9 \cdot 1 T + 1 T + 1 T = 11$  TOČK.**



Rešitev: **K A K A V O V E C**

**11**



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.

$$5 \cdot (8 - 4) = \underline{5 \cdot 4} = 20$$

$$2 \cdot 4 + 7 \cdot 7 = \underline{8 + 49} = 57$$

$$\underline{80} \cdot 7 = 560$$

$$630 : 90 = \underline{7}$$

$$81 : \underline{9} = 9$$

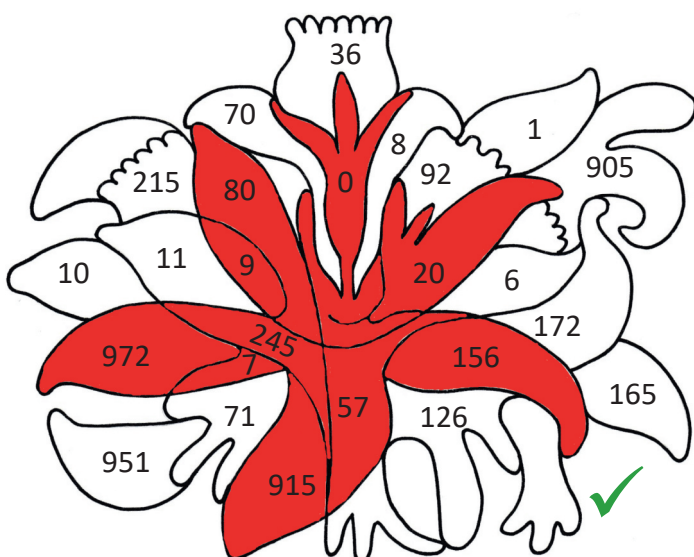
$$\frac{108 \cdot 9}{972}$$

$$\frac{35 \cdot 7}{245}$$

$$\frac{305 \cdot 3}{915}$$

$$\frac{39 \cdot 4}{156}$$

$$\frac{0 \cdot 92}{0}$$



**TOČKOVANJE: ZA VSAK PRAVILEN REZULTAT PO 1 TOČKO IN ZA PRAVILNO POBARVANA VSA POLJA NA SLIKI 1 TOČKO.  
SKUPAJ  $10 \cdot 1 T + 1 T = 11$  TOČK.**

11



4 Reši besedilne naloge.

A

Za kilogram moke potrebujejo 10 000 hroščev mokarjev.

Pripravili so pol kilograma moke.

Koliko hroščev mokarjev so potrebovali za pripravo?

Račun:  $10000 : 2 = 5000$  ✓

**TOČKOVANJE: 1 TOČKO ZA PRAVILEN REZULTAT.**

1

- 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?

$$(23 + 25) + (30 + 26) + (21 + 6) = \\ = 48 + 56 + 27 =$$

Račun: = 131 ✓

**TOČKOVANJE: 1 TOČKO ZA PRAVILNO NASTAVLJEN RAČUN IN 1**

**TOČKO ZA PRAVILEN REZULTAT. SKUPAJ 2 TOČKI.**

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

Odgovor: DRUGO DREVO (56) ✓

**TOČKOVANJE: 1 TOČKO ZA PRAVILEN ODGOVOR.**

- Č Obiralci se o zrelosti stroka kakavovca prepričajo tako, da po njem potrkajo. Stroke običajno pobirajo od prvega maja do vključno zadnjega dne v decembru.

Koliko dni imajo obiralci na voljo za »žetev« plodov

kakavovca?

$$31 + 30 + 31 + 31 + 30 + 31 + 30 + 31 = \\ = 5 \cdot 31 + 3 \cdot 30 = \\ = 155 + 90 =$$

Račun ali odgovor: = 245 DNI ✓

**TOČKOVANJE: 1 TOČKO ZA PRAVILEN REZULTAT (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?

$$49 \text{ kg} : 7 \text{ kg} = 7 \\ \text{Račun: } 3 \text{ kg} \cdot 7 = 21 \text{ kg}$$

**TOČKOVANJE: 1 TOČKO ZA PRAVILNO NASTAVLJEN RAČUN IN 1**

**TOČKO ZA PRAVILEN REZULTAT. SKUPAJ 2 TOČKI.**

- E Najdražja čokolada Chocopologie 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: 1847 € \cdot 3 = 5541 €

**TOČKOVANJE: 1 TOČKO ZA PRAVILNO NASTAVLJEN RAČUN IN 1 TOČKO ZA PRAVILEN REZULTAT. SKUPAJ 2 TOČKI.**

