

Ime in priimek:

TOČKOVNIK Z REŠITVAMI

Število točk:

39



1 Izračunaj račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati in odkril boš znano osebo iz slovenske zgodovine.

$$\begin{array}{r} 333 \\ + 316 \\ \hline 649 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ + 102 \\ \hline 619 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 425 \\ \hline 350 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 391 \\ - 135 \\ \hline 256 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ + 419 \\ \hline 878 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 240 \\ \hline 301 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ + 66 \\ \hline 706 \end{array} \checkmark$$

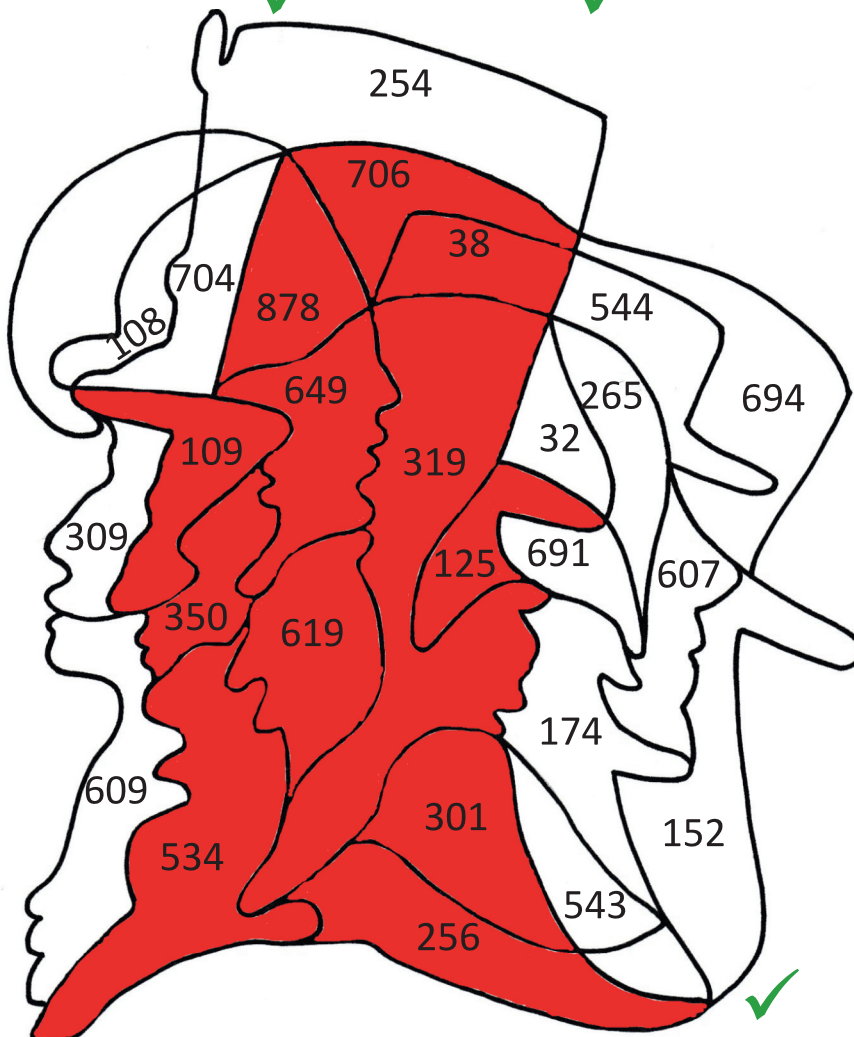
$$\begin{array}{r} 166 \\ + 368 \\ \hline 534 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 219 \\ \hline 649 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ - 98 \\ \hline 38 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 125 \\ \hline 176 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ + 109 \\ \hline 314 \end{array} \checkmark$$



TOČKOVANJE: ZA VSAK PRAVILEN REZULTAT PO 1 TOČKO IN ZA PRAVILNO POBARVANA VSA POLJA NA SLIKI 1 TOČKO. SKUPAJ 12 · 1 T + 1 T = 13 TOČK.

13





Znameniti Slovenec je bil tudi Edvard Rusjan. Izračunaj račune. Po vrsti poveži rezultate. Izvedel boš s čim se je ukvarjal.

1) $4 \cdot 8 =$ ✓

2) $2 \cdot 9 =$ ✓

3) $42 : 7 =$ ✓

4) $54 : 6 =$ ✓

5) $40 : 8 =$ ✓

6) $2 \cdot 0 =$ ✓

7) ✓ $\cdot 6 = 18$

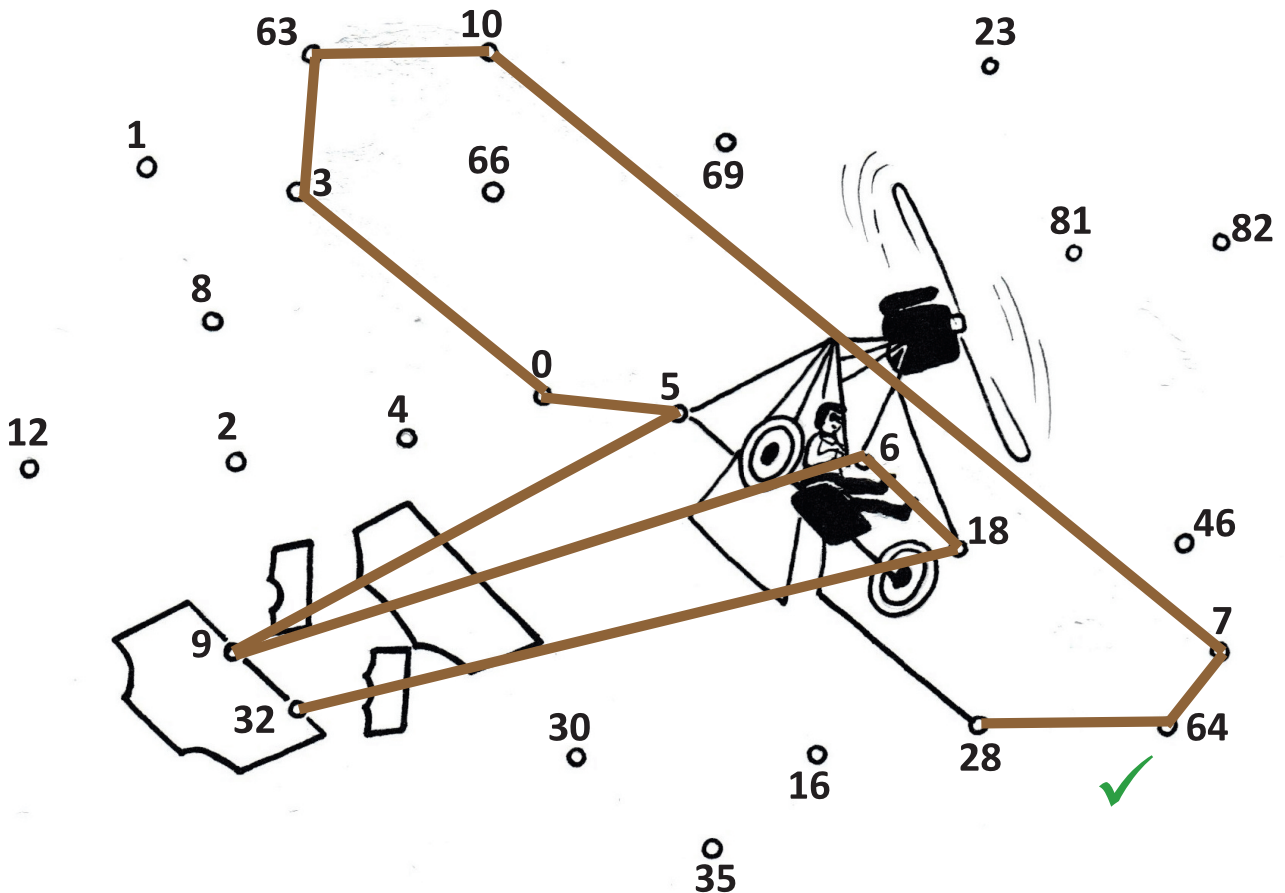
8) $7 \cdot 9 =$ ✓

9) $5 \cdot$ ✓ $= 50$

10) $49 :$ ✓ $= 7$

11) ✓ $: 8 = 8$

12) ✓ $: 7 = 4$

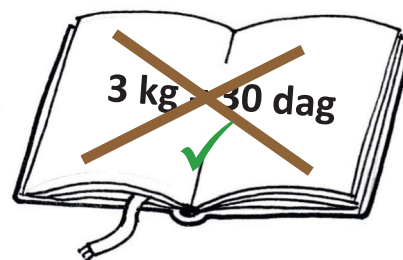
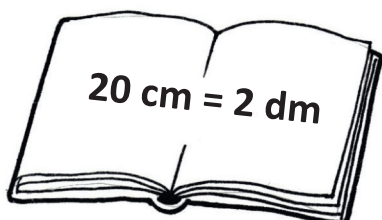
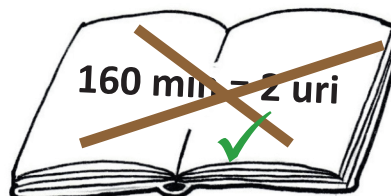
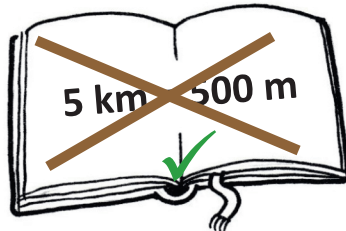
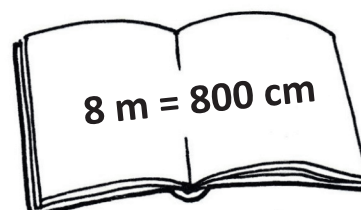
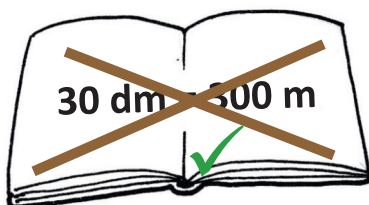
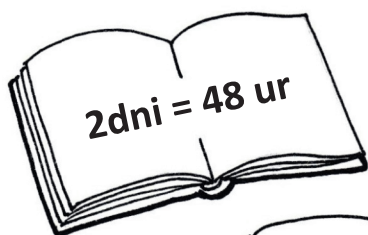
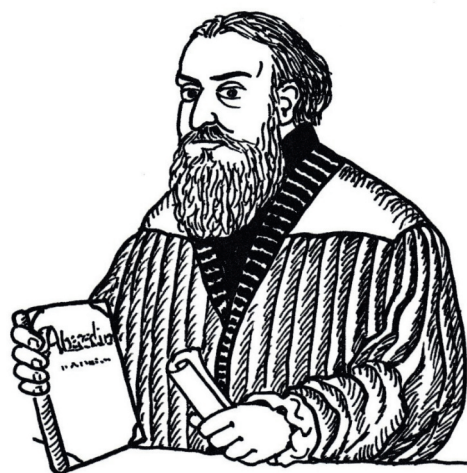


TOČKOVANJE: ZA VSAK PRAVILEN REZULTAT PO 1 TOČKO IN ZA PRAVILNO SLIKO 1 TOČKO.

SKUPAJ $12 \cdot 1 T + 1 T = 13$ TOČK.

3

Primož Trubar je avtor prvih tiskanih knjig v slovenskem jeziku. Na spodnjih knjigah so napisane in pretvorjene merske enote. Med njimi je ŠEST napačnih. Poišči jih in jih prečrtaj.



TOČKOVANJE: ZA VSAKO USTREZNO PREČRTANO KNJIGO 1 TOČKO. ČE UČENEC PREČRTA VEČ KOT 6 KNJIG, MU ZA VSAKO PREVEČ PREČRTANO KNJIGO ODŠTEJEMO 1 TOČKO (ČE PREČRTA 7 KNJIG, ODŠTEJEMO 1 TOČKO. ČE PREČRTA 8 KNJIG, ODŠTEJEMO 2 TOČKI. ...) V PRIMERU, DA IMA UČENEC NA KONCU NEGATIVNO ŠTEVILO TOČK, MU PRI TEJ NALOGI ŠTEJEMO 0 TOČK.



4 Jakob Aljaž je bil župnik ter zelo zaveden Slovenec. Zelo rad je hodil v hribe, zato je kupil vrh Triglava in nanj postavil stolp. Katerega leta se je to zgodilo izveš tako, da rešiš naloge. Rezultate po vrsti prepíše na črtice v zastavico na vrhu stolpa.

A Jaka je imel za tridnevni izlet v nahrbtniku poleg sendvičev še 10 čokoladic. Prvi dan je pojedel dvakrat po dve čokoladici, drugi dan 3 čokoladice in tretji dan 2 čokoladici. Koliko čokoladic mu je ostalo?

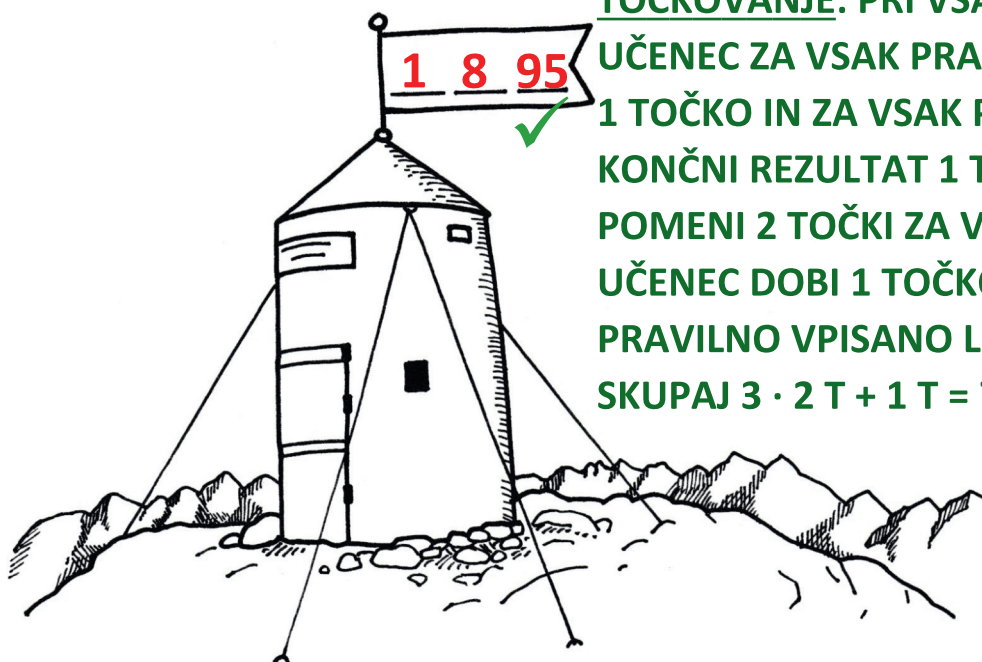
Račun: $10 - (2 \cdot 2 + 3 + 2) = 10 - (4 + 3 + 2) = 10 - 9 = 1$

B Janez in Mitja sta odšla na pohod na Triglav. Iz doline Vrat sta krenila ob 7. uri, na vrh pa sta prišla ob treh popoldan. Koliko ur sta hodila?

Račun: $15 - 7 = 8$

C Sveti Jošt nad Kranjem leži 845 m nad morjem, koča pri slapu Peričniku pa na višini 750 m nad morjem. Kolikšna je njuna višinska razlika?

Račun: $845 \text{ m} - 750 \text{ m} = 95 \text{ m}$



TOČKOVANJE: PRI VSAKI NALOGI DOBI UČENEC ZA VSAK PRAVILEN POSTOPEK 1 TOČKO IN ZA VSAK PRAVILEN KONČNI REZULTAT 1 TOČKO. TO POMENI 2 TOČKI ZA VSAKO NALOGO. UČENEC DOBI 1 TOČKO ŠE ZA PRAVILNO VPISANO LETNICO. SKUPAJ $3 \cdot 2 T + 1 T = 7$ TOČK

