

Ime in priimek:

TOČKOVNIK Z REŠITVAMI

Število točk:

40



1 Izračunaj račune. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če boš pravilno izračunal vse račune, boš odkril slavnega rimskega cesarja in vojskovođjo.

$$\begin{array}{r} 77500 \\ - 36589 \\ \hline 40911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55672 \\ + 34579 \\ \hline 90251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87202 \\ - 68307 \\ \hline 18895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32562 \\ + 5203 \\ + 24446 \\ \hline 62211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47680 \\ + 34749 \\ \hline 82429 \end{array}$$

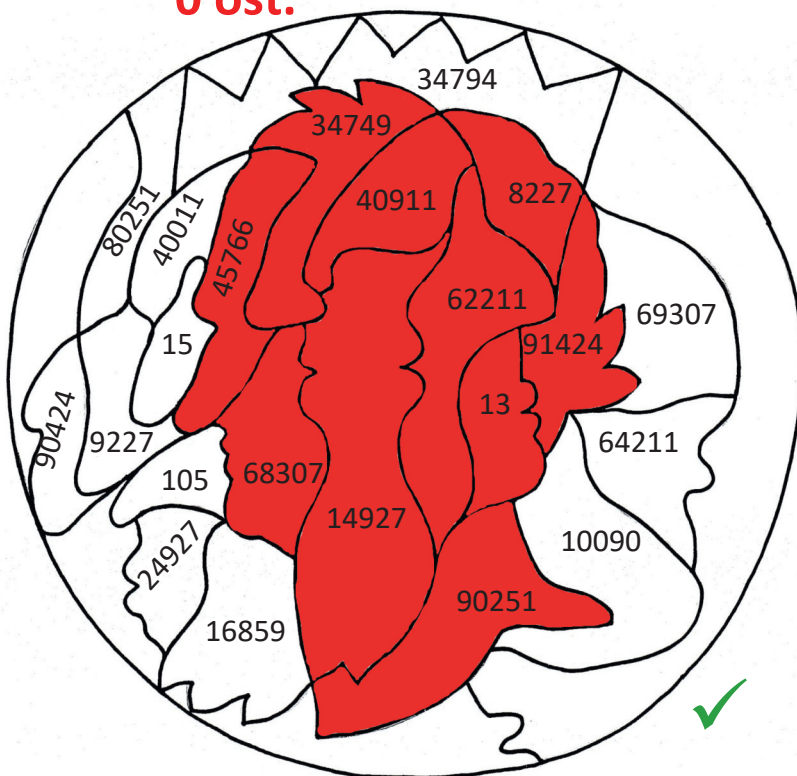
$$\begin{array}{r} 2857 \cdot 32 \\ \hline 8571 \\ 5714 \\ \hline 91424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6538 \cdot 7 \\ \hline 45766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89562 : 6 = 14927 \\ 29 \\ 55 \\ 16 \\ 42 \\ 0 \text{ ost.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 : 50 = 13 \\ 150 \\ 0 \text{ ost.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65816 : 8 = 8227 \\ 18 \\ 21 \\ 56 \\ 0 \text{ ost.} \end{array}$$



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

11





Pretvori merske enote kot je zahtevano. Poveži točke z rezultati po vrsti in dobil boš obris Slavoloka zmage v Parizu, ki ga je leta 1806 začel graditi Napoleon, slavni francoski general in cesar kot počastitev svojih zmag.

150 cm = 15 dm

7 dni = 168 h

$\frac{1}{2}$ ure = 30 min

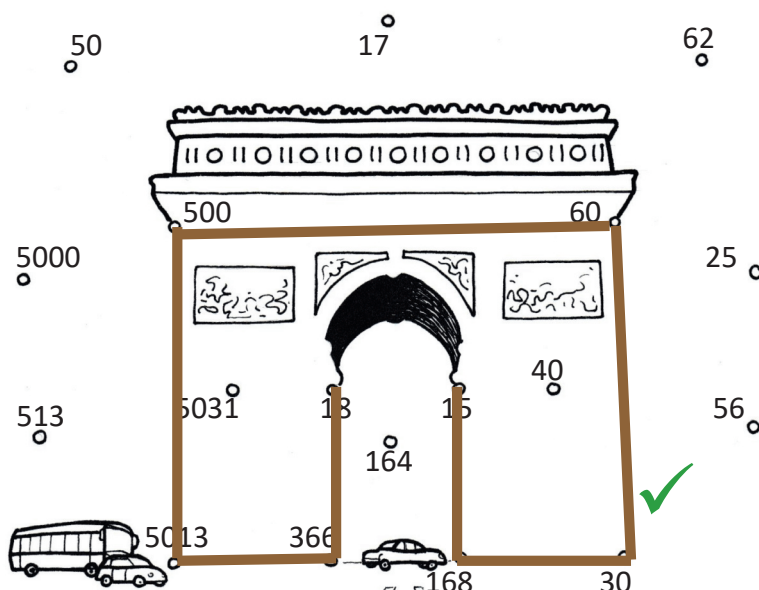
8 tednov 4 dni = 60 dni

5 hl = 500 l

5 km 13 m = 5013 m

prestopno leto = 366 dni

42 h = 1 dan 18 h



TOČKOVANJE: ZA VSAK PRAVILEN REZULTAT 1 TOČKO IN ZA PRAVILNO SLIKO 1 TOČKO. SKUPAJ 8 · 1 T + 1 T = 9 TOČK.

9



Reši naloge. V tabeli poleg vsake naloge pobarvaj črko s pravilno rešitvijo in pobarvane črke po vrsti prepiši v okenca na dnu strani. Če si pravilno rešil, boš izvedel ime zadnjega azteškega poglavarja.

Azteki so bili indijansko ljudstvo, ki je živelo na območju današnje Mehike. Kmalu po odkritju Amerike so tja odpluli španski in portugalski konkvistadorji* v želji po osvajanju novih ozemelj. Zadnja azteška bitka je bila za prestolnico Tenochtitlan, danes Mexico City. Čez 4 leta bo minilo točno 500 let od te bitke.

***konkvistador** -ja m (ô) knjiž. osvajalec, pustolovec: konkvistadorji in pirati // v Srednji in Južni Ameriki, nekdanj španski, portugalski osvajalec

A Katerega leta je potekala bitka za znamenito azteško mesto Tenochtitlan?

2017 + 4 - 500 = 1521

1421 P	1521 M ✓	1525 B
-----------	-------------	-----------

B Dopolni zaporedje:

8 Dt 3 T

7 Dt 7 T

7 Dt 1 T

6 Dt 5 T

6 Dt 9 T S	7 Dt F	7 Dt 1 T O ✓
---------------	-----------	-----------------

2

C Največje število v tabeli ti pove število borcev, ki so se borili na strani Aztekov.

300033 J	300300 C ✓	300030 Q
-------------	---------------	-------------

Č Katero število manjka v zaporedju?

12 24 36 48 60 72 **84** 96 108 120

85 K	84 T ✓	86 N
---------	-----------	---------

D Koliko metrov je meril obseg pravokotnega glavnega trga v azteškem mestu Tenochtitlanu, če je bil trg dolg 300 m in širok 350 m?

$$o = 2 \cdot 300 \text{ m} + 2 \cdot 350 \text{ m}$$

$$o = 600 \text{ m} + 700 \text{ m}$$

$$o = 1300 \text{ m}$$

650 X	1200 V	1300 E ✓
----------	-----------	-------------

E Iz števk **8, 4, 9, 0** in **6** sestavi največje možno petmestno število.

98640

98640 Z ✓	96840 R	90846 B
--------------	------------	------------

F Najmanjše število v tabeli ti pove število španskih konkvistadorjev* v bitki.

1413 U ✓	4311 H	1431 A
-------------	-----------	-----------

G Katero število je sestavljeno iz naslednjih mestnih vrednosti?

5 T 9 D t 0 E 1 D 0 S

95100 I	95010 M ✓	95001 Y
------------	--------------	------------

H Zmnožek števil 4 781 in 18 ti pove, koliko je bilo vseh borcev na strani španskih konkvistadorjev. **4781 · 18**

4781

38248

86058

85058 T	86085 K	86058 A ✓
------------	------------	--------------

Zadnji azteški poglavar je bil

M O C T E Z U M A ✓

TOČKOVANJE: ZA VSAK PRAVILEN ODGOVOR PO 1 TOČKO IN ZA PRAVILNO IZPISANO IME POGLAVARJA 1 TOČKO.

3. NALOGA IMA SKUPAJ 9 · 1 T + 1 T = 10 TOČK.



Reši besedilne naloge. V tabeli poišči pravilne rezultate. Besedilo pod rezultati po vrsti zapiši na spodnjo črto in izvedel boš, kdaj se je zgodila znamenita pomorska bitka pri Akciju v Jonskem morju med slavnima poveljnikoma Oktavijanom in Markom Avrelijem.

Antično rimsko bojno ladjevje je obsegalo različne oblike ladij. Najbolj znana antična ladja je bila TROVESLAČA ali TRIREMA. Največja rimska bojna ladja pa se je imenovala PETEROVESLAČA.

TROVESLAČA ali TRIREMA je bila 40 m dolga in 6 m široka ladja, ki je na svojem krovu prevažala 94 vojakov, 15 mornarjev in 170 veslačev.

PETEROVESLAČA je bila 48 m dolga in 8 m široka ladja, ki je na svojem krovu prevažala 200 vojakov, 30 mornarjev in 300 veslačev.

- A V pomorski bitki pri Akciju je sodelovalo 206 TRIREM in 173 PETEROVESLAČ. **Koliko je bilo vseh vojakov, ki so se udeležili bitke?**

Račun: $206 \cdot 94 + 173 \cdot 200 = 19364 + 34600 = 53964$ ✓

TOČKOVANJE: ZA ZAPIS VSAKEGA PRODUKTA PO 1 TOČKO. ZA PRAVILEN IZRAČUN VŠOTE 1 TOČKO. SKUPAJ 3 TOČKE.

- B Poveljnik bitke Mark Avrelij se je pri izračunu veslačev zmotil. Izračunal je, da se bo bitke udeležilo 87 000 veslačev. **Koliko veslačev bo poveljniku ostalo za rezervo?**
- $206 \cdot 170 + 173 \cdot 300 = 35020 + 51900 = 86920$ ✓
- Račun: $87000 - 86920 = 80$ ✓
- TOČKOVANJE: ZA ZAPIS VSAKEGA PRODUKTA PO 1 TOČKO. ZA PRAVILEN IZRAČUN VŠOTE 1 TOČKO. ZA RAZLIKO 1 TOČKO. SKUPAJ 4 TOČKE.**

- C Za bitko pri Akciju se je prijavilo 5 820 mornarjev. **Na koliko PETEROVESLAČ jih lahko razporedi poveljnik Mark Avrelij?**

Račun: $5820 : 30 = 194$ ✓

282 ✓

120 ✓

0 ost. ✓

TOČKOVANJE: ZA ZAPIS KOLIČNIKA 1 TOČKO IN ZA PRAVILEN IZRAČUN KOLIČNIKA 1 TOČKO. SKUPAJ 2 TOČKI.

Bitka pri Akciju v Jonskem morju se je zgodila

2. septembra 31 pr. n. št. ✓

TOČKOVANJE: ZA PRAVILEN ZAPIS DATUMA BITKE 1 TOČKO.

TOČKOVANJE:

SKUPNO ŠTEVILO TOČK PRI TEJ NALOGI 3 T + 4 T + 2 T + 1 T = 10 TOČK.