

Ime in priimek:

Število točk:



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

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

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

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

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

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

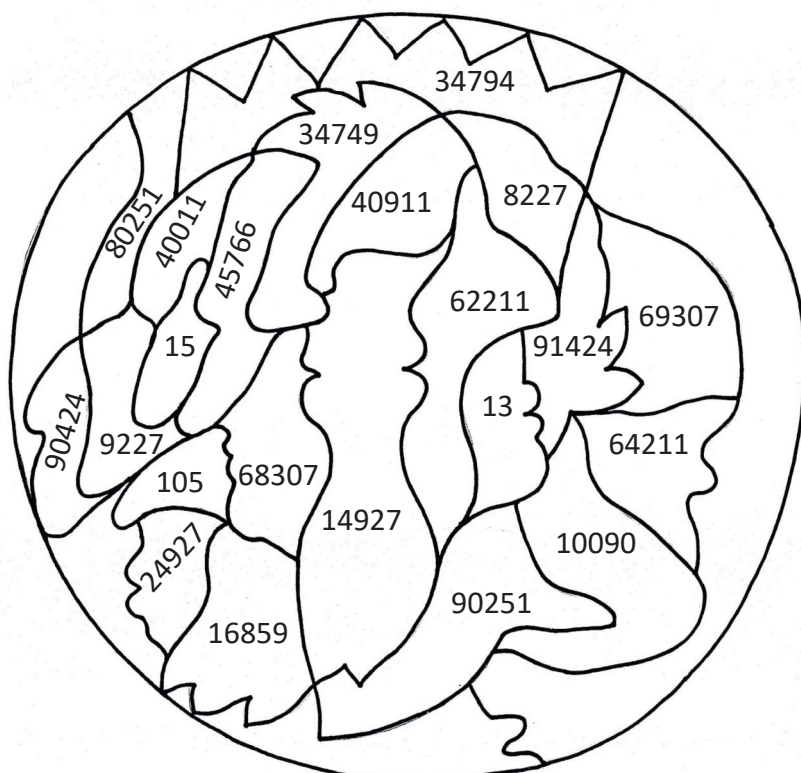
$$\underline{2857 \cdot 32}$$

$$\underline{6538 \cdot 7}$$

$$89562 : 6 =$$

$$650 : 50 =$$

$$65816 : 8 =$$



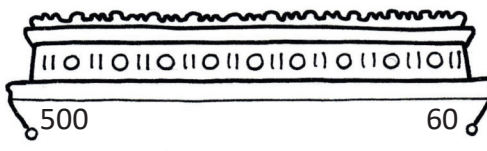


2 Pretvori merske enote kot je zahtevano. Poveži točke z rezultati po vrsti in dobil boš obris Slavoloka zmage v Parizu, ki ga je leta 1806 začel graditi Napoleon, slavni francoski general in cesar kot počastitev svojih zmag.

$$150 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

50 ° 17 ° 62 °

$$7 \text{ dni} = \underline{\quad} \text{ h}$$



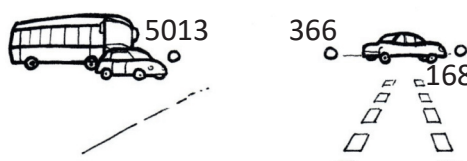
$$\frac{1}{2} \text{ ure} = \underline{\quad} \text{ min}$$

5000 ° 500 ° 60 ° 25 °

$$8 \text{ tednov } 4 \text{ dni} = \underline{\quad} \text{ dni}$$

513 ° 5031 ° 18 ° 15 ° 40 ° 164 ° 56 °

$$5 \text{ km } 13 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$



$$\text{prestopno leto} = \underline{\quad} \text{ dni}$$

30 °

$$42 \text{ h} = 1 \text{ dan } \underline{\quad} \text{ h}$$



3 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 živel 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.

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

A

Katerega leta je potekala bitka za znamenito azteško mesto Tenochtitlan?

1421	1521	1525
P	M	B

B

Dopolni zaporedje:

8 Dt 3 T

7 Dt 7 T

6 Dt 5 T

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

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

300033	300300	300030
J	C	Q

Č Katero število manjka v zaporedju?

12 24 36 48 60 72 96 108 120

85	84	86
K	T	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?

650	1200	1300
X	V	E

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

98640	96840	90846
Z	R	B

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

1413	4311	1431
U	H	A

G Katero število je sestavljeno iz naslednjih mestnih vrednosti?

5 T 9 Dt 0 E 1 D 0 S

95100	95010	95001
I	M	Y

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

85058	86085	86058
T	K	A



Zadnji azteški poglavar je bil

--	--	--	--	--	--	--	--



4 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 rimske bojne ladje 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: _____

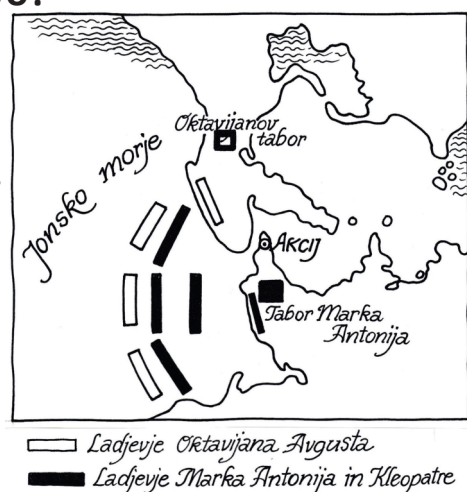
- B** Poveljnik bitke Mark Avrelij se je pri izračunu veslačev zmotil. Izračunal je, da se bo bitke udeležilo 87 000 veslačev.

Koliko veslačev bo poveljniku ostalo za rezervo?

Račun: _____

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

Račun: _____



54964	53964	53946	80	30	180	196	25416	194
14.	2.	23.	septembra	marca	avgusta	31	2017	31 pr. n. št.

Bitka pri Akciju v Jonskem morju se je zgodila

Viri: https://sl.wikipedia.org/wiki/Bitka_pri_Akciju, https://sl.wikipedia.org/wiki/Rimska_vojna_mornarica

