

Ime in priimek: _____ Število točk: **48T**

V zgodovini je veliko žensk oblikovalo svet, kot ga poznamo danes.



Ena vidnejših vladaric v zgodovini človeštva je bila **Kleopatra**. Bila je drzna vladarica Egipta petdeset let pred našim štetjem. Znana je po svoji ljubezenski vezi z rimskim cesarjem Gajem Julijem Cezarjem. Julij Cezar je po Kleopatrinu prevzel egipčanski sončni koledar, ki je osnova koledarja, ki ga še danes uporabljamo v večini držav po svetu.

Reši račune in v spodnji tabeli pobarvaj črke pod pravilnimi rezultati. Črke po vrsti izpiši na črte in dobil boš poimenovanje tega koledarja.

$$\begin{array}{r} 54894 \\ + 268 \\ \hline 55162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \cdot 60 \\ \hline 30300 \end{array}$$

$$75 : 3 = 25$$

$$\begin{array}{r} 99001 \\ - 36738 \\ \hline 62263 \end{array}$$

$$5 \cdot X = 85$$

$$36 + 74 - 1 = 109$$

$$\begin{array}{r} 5650 \\ - 565 \\ \hline 5085 \end{array}$$

$$X = 17$$



$$\begin{array}{r} 7 \cdot 682 \\ \hline 4774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69898 \\ + 29091 \\ \hline 98989 \end{array}$$

VSAK PRAVILEN
REZULTAT = 1T

→ Prepisuj v tej smeri.

PRAVILNO POBARVANA
POLJA = 1T

25 G	63373 P	111 OL	45 K	425 FT	3030 A	62263 RE
17 G	4777 ON	45626 J	4774 OR	40807 U	0 E	99 VI
112 RI	32 Z	63737 IZ	55162 I	98889 AC	30300 JA	99089 R
30000 SU	5085 N	98989 SK	5058 IJ	109 I	1176 GA	71 A

Večina držav po svetu uporablja G R E G O R I J A N S K I koledar.

PRAVILNO IZPISANE ČRKE = 1T

11T





Septembra lansko leto je umrla britanska **kraljica Elizabeta II.**, stara 96 let. Vladala je kar 70 let.

Reši naloge in na zemljevidu spodaj pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Pravilno pobarvana polja prikazujejo nekatera večja območja po svetu, v katerih je bila kraljica Elizabeta II. v času svojega življenja uradna vladarica.

a. Napiši največje štirimestno število. 9999 1T

b. Dopolni zaporedje. 1235, 1185, 1135, 1085, 1035 1T

c. Zapiši število 8T 2E 4S 1St. 108402 1T

č. Razliko števil 35 in 15 pomnoži s 30. 600 1T

d. Obkroži vsiljivca med večkratniki. 18, 36, 81, 64, 45, 27 1T

e. Obkroži pravi odgovor. Če število 45 delimo z 2, dobimo rezultat brez ostanka.

DA NE 1T

f. Koliko znaša odštevanec, če je zmanjševanec 7 in razlika 4? $7-3=4$ / $7-4=3$ 1T



8T



Večina ljudi v preteklosti ni bila izobražena, niso znali brati, pisati, računati. Reši naloge. Črke prepisi k ustreznim rezultatom v tabeli. Nato besedi, ki ju dobiš, vpiši v poved spodaj. Dobil boš ime vladarice iz 18. stoletja, ki je v Evropi uvedla obvezno šolanje za vse otroke. Obvezno šolanje v Sloveniji velja še danes, tako imamo vsi ljudje pravico do izobrazbe.

5 tednov 100 dni = 135 dni **R**

1 l 2 dl = 12 dl **J**

15 m = 150 dm **A**

3 hl = 300 l **I**

280 l = 2800 dl **A**

5 dni = 120 h **A**

5 kg = 500 dag **J**

500 cl = 50 dl **E**

2 km 80 m = 2080 m **T**

1 cm 50 mm = 60 mm **I**

1 dag 20 g = 30 g **M**

4 ure 40 min = 280 min **R**

10 m 2 dm = 102 dm **Z**

13 kg 50 dag = 1350 dag **E**

VSAK PRAVILEN REZULTAT = 1T



30	2800	280	300	12	150
M	A	R	I	J	A

2080	50	135	1350	102	60	500	120
T	E	R	E	Z	I	J	A

PRAVILNO PRIPISANE ČRKE = 1T

Ta vladarica je bila MARIJA TEREZIJA.

PRAVILNO IZPISANI BESEDI = 1T

16T



V Sloveniji smo pred kratkim dobili prvo predsednico države ženskega spola, **Natašo Pirc Musar**.

Reši besedilne naloge in pod nalogami prečrtaj slike s pravilnimi rezultati. Slika, ki ti ostane, prikazuje prevozno sredstvo, ki je naši predsednici še posebno pri srcu.

A Predsedniški mandat traja pet let (toliko časa je nekdo na mestu predsednika). Koliko mesecev bo v tem mandatu trajalo predsedovanje Nataše Pirc Musar?

RAČUN: $5 \cdot 12 = 60$

PRAVILNO ZASTAVLJEN

RAČUN = 1T

PRAVILEN REZULTAT = 1T

PRAVILEN ODGOVOR = 1T

ODGOVOR: PRESEDVANJE NATAŠE PIRC MUSAR BO TRAJALO 60 MESECEV.

B Predsednica Pirc Musar je na volitvah dobila 54 odstotkov glasov, njen nasprotnik, Anže Logar, pa 46 odstotkov glasov. Koliko odstotkov glasov več je dobila ga. Nataša?

RAČUN: $54(\%) - 46(\%) = 8(\%)$

PRAVILNO ZASTAVLJEN

RAČUN = 1T

PRAVILEN REZULTAT = 1T

PRAVILEN ODGOVOR = 1T

ODGOVOR: GA. NATAŠA JE DOBILA 8 Odstotkov GLASOV VEČ.

C Nataša Pirc Musar se je rodila 9. maja 1968 v Ljubljani. Koliko let je stara danes?

RAČUN: $2023 - 1968 - 1 = 54$ / $2022 - 1968 = 54$

PRAVILNO ZASTAVLJEN

RAČUN = 1T

PRAVILEN REZULTAT = 1T

PRAVILEN ODGOVOR = 1T

ODGOVOR: DANES JE STARA 54 LET.

Č Predsednica ima veliko hobijev. Eden izmed njih je zbiranje podob sov. Do sedaj jih je zbrala že 2500. Svetovni rekorder v zbiranju podob sov je Yaakov Chai iz Izraela, ki jih je zbral kar 19100.

Koliko podob sov mora predsednica še zbrati, da ujame svetovni rekord?

RAČUN: $19100 - 2500 = 16600$

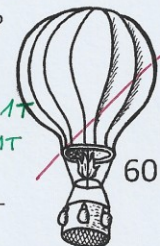
PRAVILNO ZASTAVLJEN

RAČUN = 1T

PRAVILEN REZULTAT = 1T

PRAVILEN ODGOVOR = 1T

ODGOVOR: PRESEDNICA HORA ZBRATI ŠE 16600 PODOB SOV.



PRAVILNO

PREČRTANE

SLIKE = 1T

