

Ime in priimek:

Število točk:

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 Kleopatri 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.

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

$$\underline{505 \cdot 60}$$

$$75 : 3 =$$

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

$$5 \cdot X = 85$$

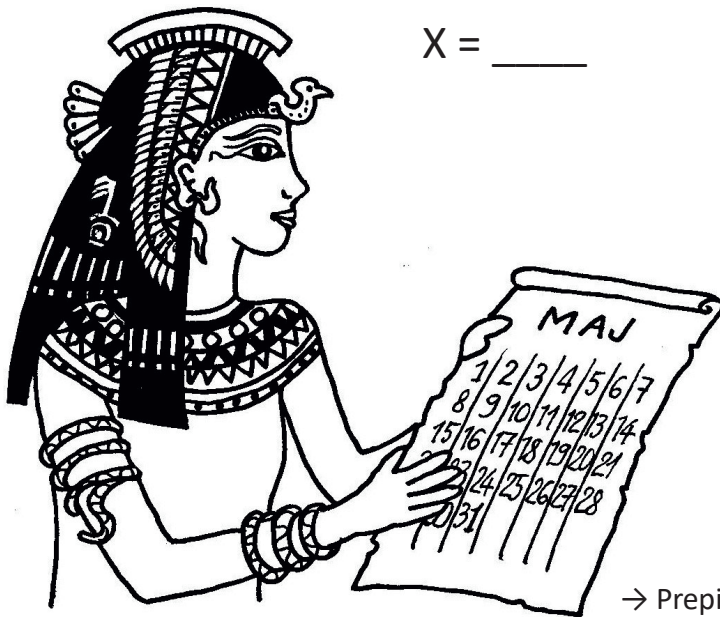
$$36 + 74 - 1 =$$

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

$$X = \underline{\quad}$$

$$\underline{7 \cdot 682}$$

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



→ Prepisuj v tej smeri.

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 _____ koledar.



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. _____

b. Dopolni zaporedje. 1235, _____, 1135, 1085, 1035

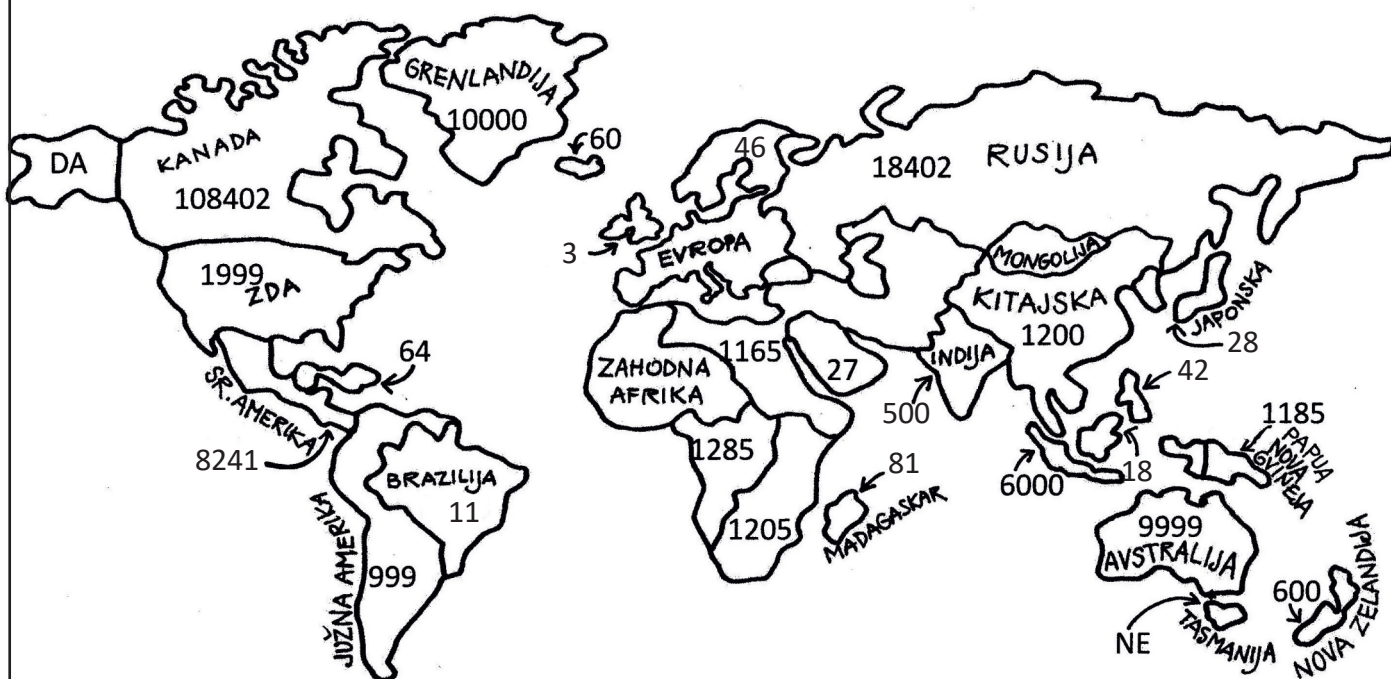
c. Zapiši število 8T 2E 4S 1St. _____

č. Razliko števil 35 in 15 pomnoži s 30. _____

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

e. Obkroži pravilen odgovor. Če število 45 delimo z 2, dobimo rezultat brez ostanka.
DA NE

f. Koliko znaša odštevanec, če je zmanjševanec 7 in razlika 4? _____





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 = ____ dni **R**

1 l 2 dl = ____ dl **J**

15 m = ____ dm **A**

3 hl = ____ l **I**

280 l = ____ dl **A**

5 dni = ____ h **A**

5 kg = ____ dag **J**

500 cl = ____ dl **E**

2 km 80 m = ____ m **T**

1 cm 50 mm = ____ mm **I**

1 dag 20 g = ____ g **M**

4 ure 40 min = ____ min **R**

10 m 2 dm = ____ dm **Z**

13 kg 50 dag = ____ dag **E**



30	2800	280	300	12	150

2080	50	135	1350	102	60	500	120

Ta vladarica je bila _____ .





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: _____

ODGOVOR: _____

- 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: _____

ODGOVOR: _____

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

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

- Č** Predsednica ima veliko hobijev. Eden izmed njih je zbiranje podob sov. Do sedaj jih je zbrala že 2500. Svetovni rekord 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: _____

ODGOVOR: _____

