

## Glagoljaški zakon brojeva

Pretvorite slova glagoljice u brojeve, te izvršite naznačene matematičke operacije. Nakon toga dobiveni rezultat pretvorite u slovo abecede. Pod svakim brojem dobit ćete nekoliko slova koja čine smislenu riječ. Upišite ju u tablicu pod odgovarajućim brojem i u smjeru kojeg pokazuje strjelica.

Kada je tablica popunjena, ispišite slova koja su označena bojama. Rješenje se sastoji od tri riječi. Prvo ispišite slova u plavim poljima, te sastavite riječ, zatim ponovite postupak za ona u zelenim poljima te konačno za ona u crvenim poljima. Dobit ćete konačno rješenje.

OSNOVNA ŠKOLA BRŠADIN

## GLAGOLJAŠKI ZAKON BROJEVA

1.  $\cdot\text{B}\cdot\text{V}\cdot\text{D}:\cdot\text{C}\cdot - \cdot\text{R}\cdot =$

$\cdot\text{I}\cdot * \cdot\text{E}\cdot =$

$\cdot\text{R}\cdot\text{P}\cdot + \cdot\text{M}\cdot - \cdot\text{L}\cdot =$

$\cdot\text{O}\cdot - \cdot\text{J}\cdot =$

$\cdot\text{O}\cdot * \cdot\text{W}\cdot - \cdot\text{S}\cdot =$

$\cdot\text{O}\cdot + \cdot\text{O}\cdot =$

$\cdot\text{I}\cdot - \cdot\text{W}\cdot - \cdot\text{W}\cdot =$

$\cdot\text{S}\cdot\text{W}:\cdot\text{C}\cdot =$

$\cdot\text{R}\cdot =$

2.  $\cdot\text{B}\cdot\text{S}\cdot - \cdot\text{P}\cdot =$

$\cdot\text{S}\cdot * \cdot\text{O}\cdot =$

$\cdot\text{J}\cdot:\cdot\text{C}\cdot =$

$\cdot\text{O}\cdot * \cdot\text{W}\cdot =$

$(\cdot\text{R}\cdot + \cdot\text{C}\cdot) * \cdot\text{B}\cdot =$

$\cdot\text{S}\cdot\text{R}\cdot - \cdot\text{R}\cdot =$

$\cdot\text{B}\cdot + \cdot\text{B}\cdot =$

$\cdot\text{R}\cdot =$

$\cdot\text{W}\cdot * \cdot\text{V}\cdot =$

3. Kontinent na kojem se nalazi naša država :

4. Prvo slovo abecede :

$$\cdot \text{X} \cdot \text{O} \cdot : \cdot \text{M} \cdot =$$

Drugo slovo abecede:

$$\cdot \text{N} \cdot * 4 =$$

$$\cdot \text{P} \cdot + \cdot \text{P} \cdot + \cdot \text{P} \cdot + \cdot \text{P} \cdot =$$

$$1 =$$

5. Jedanaesto slovo azbuke:

$$\cdot \text{J} \cdot =$$

$$\cdot \text{B} \cdot + \cdot \text{A} \cdot =$$

Sljedbenik broja 19 :

$$(\cdot \text{B} \cdot + \cdot \text{B} \cdot) * \cdot \text{A} \cdot =$$

6.  $\cdot \text{M} \cdot - \cdot \text{N} \cdot =$

$$\cdot \text{N} \cdot : \cdot \text{L} \cdot =$$

Okruglo slovo:

$$\cdot \text{M} \cdot =$$

Okruglo slovo:

7.  $\cdot \text{X} \cdot \text{L} \cdot - \cdot \text{P} \cdot - \cdot \text{P} \cdot + \cdot \text{L} \cdot =$

$$\cdot \text{B} \cdot * \cdot \text{B} \cdot + \cdot \text{P} \cdot =$$

$$\cdot \text{B} \cdot - \cdot \text{M} \cdot \text{P} \cdot \text{B} \cdot =$$

$$\cdot \text{N} \cdot * \cdot \text{A} \cdot =$$

$$\cdot \text{B} \cdot * (\cdot \text{A} \cdot + \cdot \text{J} \cdot) =$$

SLOVO LJ

Prvo slovo abecede

$$\cdot \text{A} \cdot \text{O} \cdot - \cdot \text{N} \cdot * \cdot \text{B} \cdot - \cdot \text{N} \cdot =$$

Najtanje slovo

8. Ćiril i \_\_\_\_\_

9. B\_Š\_\_NA

10.  $\cdot \text{P} \cdot + \cdot \text{R} \cdot * \cdot \text{L} \cdot =$

Prvo slovo

$$200 + 250 - 75 * 2 =$$

Najtanje slovo

$\cdot \text{M} \cdot : \cdot \text{W} \cdot + \cdot \text{I} \cdot + \cdot \text{P} \cdot =$

$\cdot \text{R} \cdot =$

$\cdot \text{W} \cdot - \cdot \text{K} \cdot - \cdot \text{O} \cdot + \cdot \text{P} \cdot =$

$$34567 - 34566 =$$

11. Jedan od osnivača glagoljice

12. A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, .....

13.  $\cdot \text{I} \cdot$

## Riešenie:

1.	$404 : 2 - 200 = 2$	<b>B</b>
	$40 \cdot 2 = 80$	<b>O</b>
	$230 + 60 - 90 = 200$	<b>S</b>
	$7 - 6 = 1$	<b>A</b>
	$50 * 3 - 80 = 70$	<b>N</b>
	$500 + 500 = 1000$	<b>Č</b>
	$40 - 10 - 10 = 20$	<b>I</b>
	$1800 : 2 = 900$	<b>C</b>
	1	<b>A</b>

2.	$120 - 30 = 90$	<b>P</b>
	$20 * 5 = 100$	<b>R</b>
	$6 : 2 = 3$	<b>V</b>
	$8 * 10 = 80$	<b>O</b>
	$(1 + 2) * 100 = 300$	<b>T</b>
	$21 - 1 = 20$	<b>I</b>
	$100 + 100 = 200$	<b>S</b>
	1	<b>A</b>
	$10 * 4 = 40$	<b>K</b>

### 3. EUROPA

4.		<b>A</b>
	$27 : 3 = 9$	<b>Z</b>
		<b>B</b>
	$100 * 4 = 400$	<b>U</b>
	$10+10+10+10=40$	<b>K</b>
		<b>A</b>

5.		<b>J</b>
	6	<b>E</b>
	$5+4=9$	<b>Z</b>
	20	<b>I</b>
	$(10+10)*2=40$	<b>K</b>

6.	$300-100=200$	<b>S</b>
	$100 : 2=50$	<b>L</b>
		<b>O</b>
	3	<b>V</b>
		<b>O</b>

7.  $22-10-10+2=4$       G  
 $8*5+10=40+10=50$     L  
 $400-399=1$             A  
 $1*4=4$                 G  
 $8*(4+6)=80$         O  
                              L  
                              A  
 $1500-200*5-200$       T  
Najtanje slovo        I

## 8. METOD

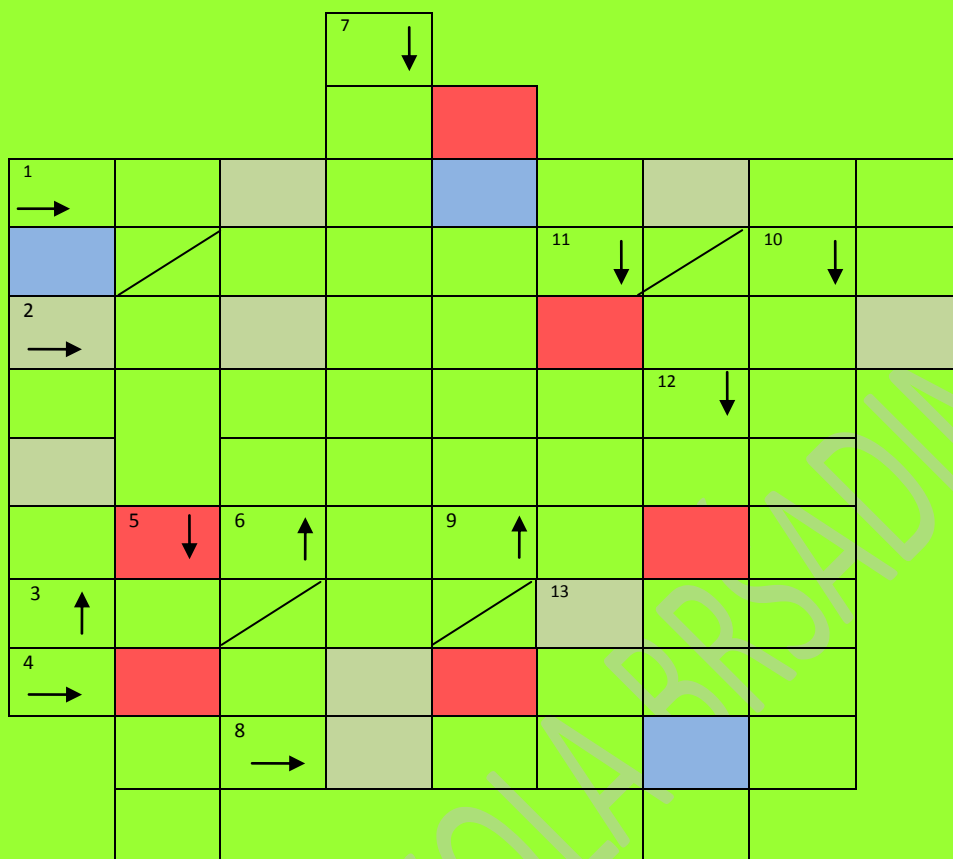
## 9. BAŠTINA

10.  $10+20*2=50$                     L  
    A  
300, a to je slovo T                T  
    I  
 $60 : 2 + 40 + 10 = 70$                 N  
20                                        I  
 $2000 - 1000 - 500 + 400 = 900$     C  
    A

## 11. ĆIRIL

## 12. ABECEDA

## 13. H



OSNOVNA ŠKOLA BRADUJ

				7 G ↓				
			L	<b>A</b>				
1 B →	O	<b>S</b>	A	<b>N</b>	Č	<b>I</b>	C	A
<b>A</b>	/	O	G	I	11 Č ↓	/	10 L ↓	
2 P →	R	V	O	T	<b>I</b>	S	A	<b>K</b>
O		<b>O</b>	LJ	Š	R	12 A ↓	T	
<b>R</b>		L	A	A	I	B	I	
U	5 J ↓	6 S ↑	T	9 B ↑	L	<b>E</b>	N	
3 E ↑	E	/	I		13 H	C	I	
4 A →	<b>Z</b>	B	<b>U</b>	<b>K</b>	A	E	C	
	I	8 M →	<b>E</b>	T	O	<b>D</b>	A	
	K					A		

DAN EUROPSKIH JEZIKA