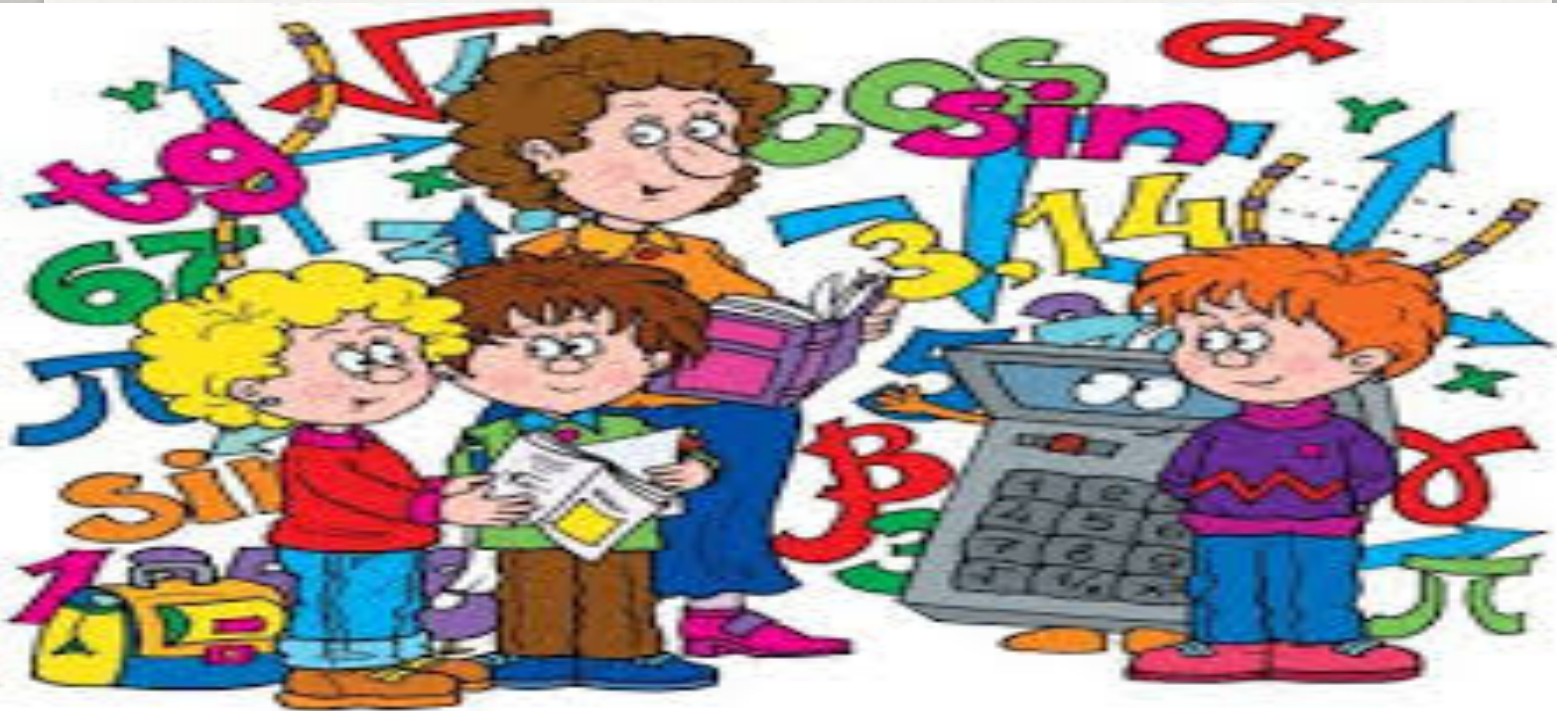


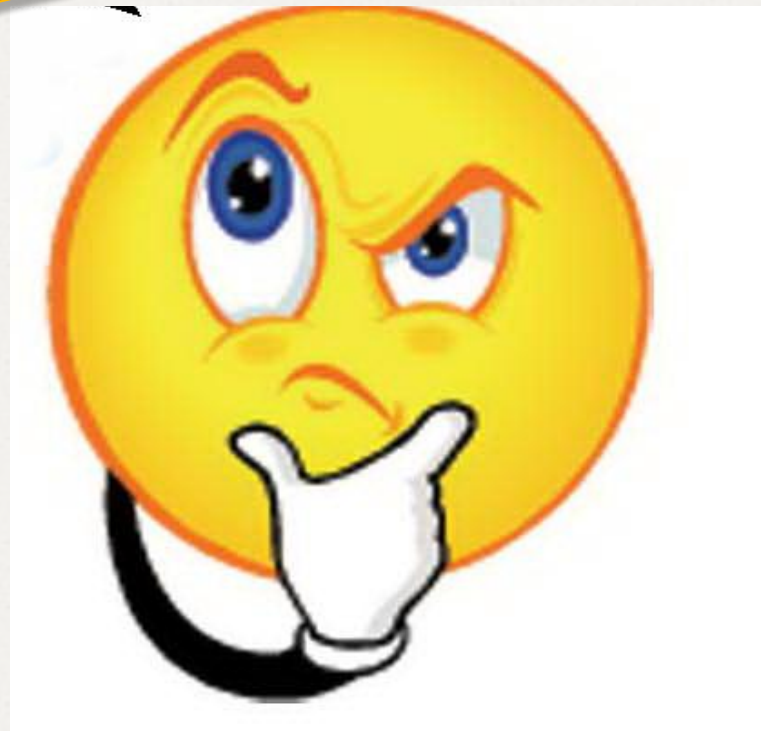
# МАТЕМАТИКА



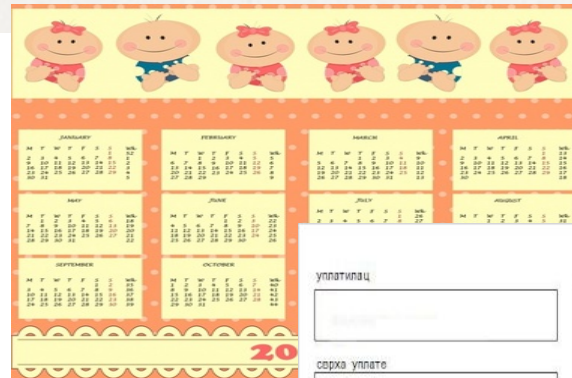


СКУП ПРИРОДНИХ  
БРОЈЕВА

Зашто су нам бројеви  
потребни?



# У свакодневном животу, бројеви су свуда око нас:



**НАЛОГ ЗА УПЛАТУ**

уплатилац	шифра плаћања	валута	износ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="00"/>
сврха уплате	речун примјераца		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
прималац	модел и позив на број (одобрење)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
печат и потпис уплатиоца	место и датум пријема	датум валуте	

Скуп бројева  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6 \dots\}$  назива се скуп природних бројева.

Скуп природних бројева означава се са  $N$ .

Ако скупу  $N$  додамо број  $0$ , добијамо скуп  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 \dots\}$  који означавамо  $N_0$ .

Хајде да се подсетимо, шта смо  
то до сада научили!



# Научили смо:

- ✓ Да бројимо
- ✓ Да читамо и записујемо бројеве
- ✓ Да упоређујемо природне бројеве
- ✓ Научили смо и рачунске операције са бројевима ( сабирање, одузимање, множење и дељење)

# Задачи за вежба:

1. Попуни празна места у табели.

204006	
	Тридесет пет хиљада тридесет пет
	Сто седамнаест хиљада два
3016009	



## 2. Попуни табелу

a	b	a+b	a-b		a : b
25	5				
144	6				

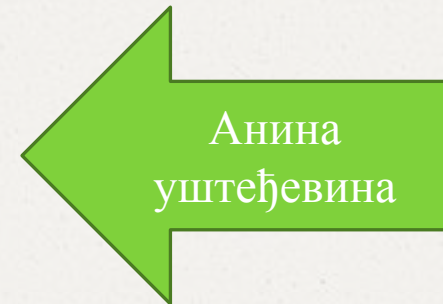
3. Дати су бројеви: 237, 554, 273, 455, 545, 373

Поређај дате бројеве од најмањег до највећег :

	<		<		<		<		<	
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--



4. Ана жели да купи патике. Цена патика је 4000 динара.  
Да ли Ана има довољно новца?



Образложи одговор:

---

## 5. Попуни табелу

a	5	4	2
b	2	8	2

6. Израчунај вредност бројевних израза:

1.  $50 + 30 : 5 + 5 =$

2.  $(50+30):5 +5=$

3.  $50+30:( 5+5)=$

Хвала на сарадњи! Уживајте у  
остатку дана!

