

## ЦИКЛУС I

Тема 1: Рачунске операције са природним бројевима –ВЕЖБАЊЕ(1)

сабирање(добријаш)

одузимање (трошење)

$10+20= 30$

$20-2= 18$

$15-3=$

$20+20=$

$20-4=$

$16-4=$

$20+40=$

$20-6=$

$17-5=$

$30+50=$

$20-8=$

$18-4=$

$40+50=$

$30-1=$

$19-2=$

$50+30=$

$30-3=$

$22-3=$

$100+30=$

$40-7=$

$28-4=$

$100+50=$

$50-8=$

$34-5=$

$100+70=$

$60-4=$

$47-8=$

$200+40=$

$60-1=$

$56-8=$

$200+60=$

$70-9=$

$71-3=$

$200+80=$

$80-8=$

$89-9=$

$300+50=$

$80-3=$

$91-4=$

$300+80=$

$90-9=$

$96-5=$

$400+10=$

$90-3=$

$400+30=$

$90-5=$

-	19	28	34	45	56	62	203	306	409
5	14								
10	9								
15	4								

+	502	604	705	808	901	1002	2000	3004	5005
9	511								
19	521								
190	692								

<b>+</b>	<b>102</b>	<b>204</b>	<b>305</b>	<b>406</b>	<b>507</b>	<b>600</b>	<b>703</b>	<b>804</b>	<b>909</b>
<b>15</b>									
<b>22</b>									
<b>31</b>									
<b>54</b>									

2. Који је број **пре** (претходник), а који **после** датог броја (следбеник):

19	<b>20</b>	21
	<b>100</b>	
	<b>200</b>	
	<b>500</b>	
	<b>1000</b>	

	<b>13</b>	
	<b>147</b>	
	<b>259</b>	
	<b>478</b>	
	<b>689</b>	

3. Дате бројеве поређај од најмањег до највећег:

**435, 560, 12, 34, 678, 1200, 203, 4569**

**12,** \_\_\_\_\_

4. Марија је у продавницу понела **1000** динара.

Шта све од понуђених производа може да купи?

**сапун- 111 дин.          шампон- 356дин.          влажне марамнице- 120дин.**

**прашак за веш- 458дин.          паста за зубе- 288дин.          дезодоранс- 340дин.**

**-Колико ће Марија платити ако купи следеће производе?**

сапун+шампон+прашак за веш \_\_\_\_\_

паста за зубе+дезодоранс+влажне марамнице \_\_\_\_\_

**-Колико новца ће добити као кусур од 1000 дин.,ако купи?**

прашак за веш+дезодоранс \_\_\_\_\_