



РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ГОРЕ, ДОЛЕ
Име и презиме	

1. Ко је испод кишобрана? Обој кишобран плавом бојом . Изнад кишобрана нацртај облаке. Девојчицу обој како ти желиш. Нацртај и мацу испод кишобрана.



2. Оно што је горе обој у плаво, а оно што је доле обој како ти желиш.



РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

ЛЕВО, ДЕСНО

Име и презиме

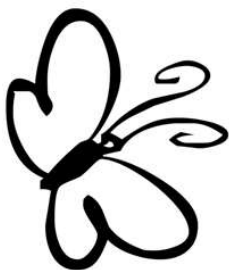
1. Меду са десне стране Хело Кити обој црвеном бојом, а оног са леве стране плавом. Хело Кити обој како ти желиш.



2. Са зекине леве стране нацртај шаргарепу, а са десне лопту. Зеку обој како ти желиш.



3. Сваком лептиру лево крило обој црвеном бојом, а десно жутом.



РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

Напред, назад, испред, иза, између

Име и презиме

1. Обој ауто како ти желиш. Затим испред аута нацртај камион, а иза аутобус.



2. Између квадрата и троугла нацртај круг.



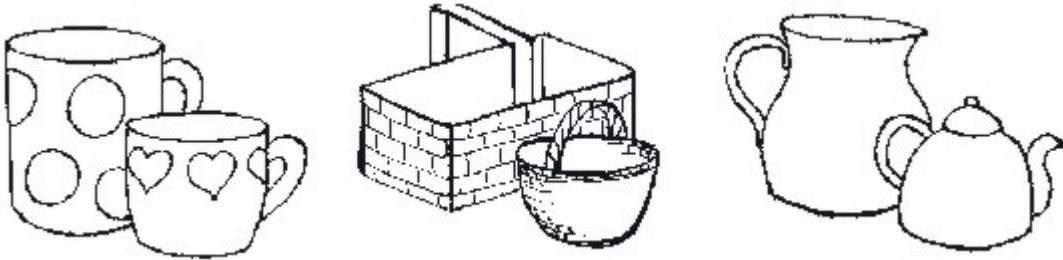
РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

ВЕЋЕ, МАЊЕ

Име и презиме




1. Обој већи предмет.



2. Обој мању животињу и предмет.





3. Нацртај мањи и већи предмет од оног који је у средини.


МАЊИ	ПРЕДМЕТ	ВЕЋИ
		
		
		


РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ШИРЕ, УЖЕ
Име и презиме	


1. Испод ширег предмета нацртај плаву звездицу, а испод ужег црвену.






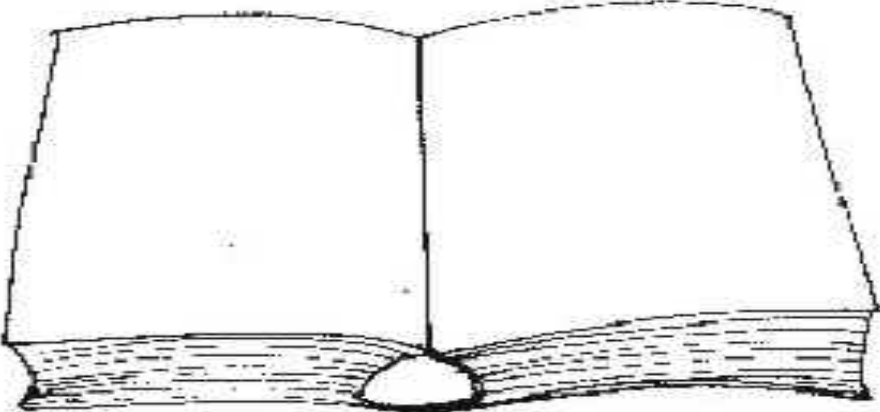
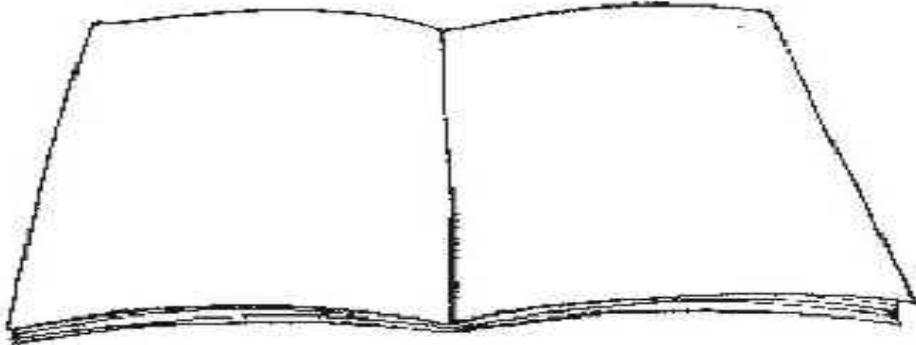








2. Која прича би могла да буде у дебљој, а која у тањој књизи? Нацртај.

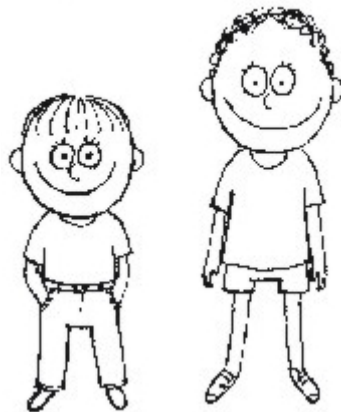
РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

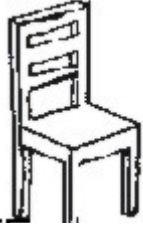

ВИШЕ, НИЖЕ

Име и презиме

1. Мајицу вишег дечака обој у црвено, а нижег у плаво. Панталоне нижег дечака обој у зелено, а вишег у жуто. Које боје су дуже панталоне?

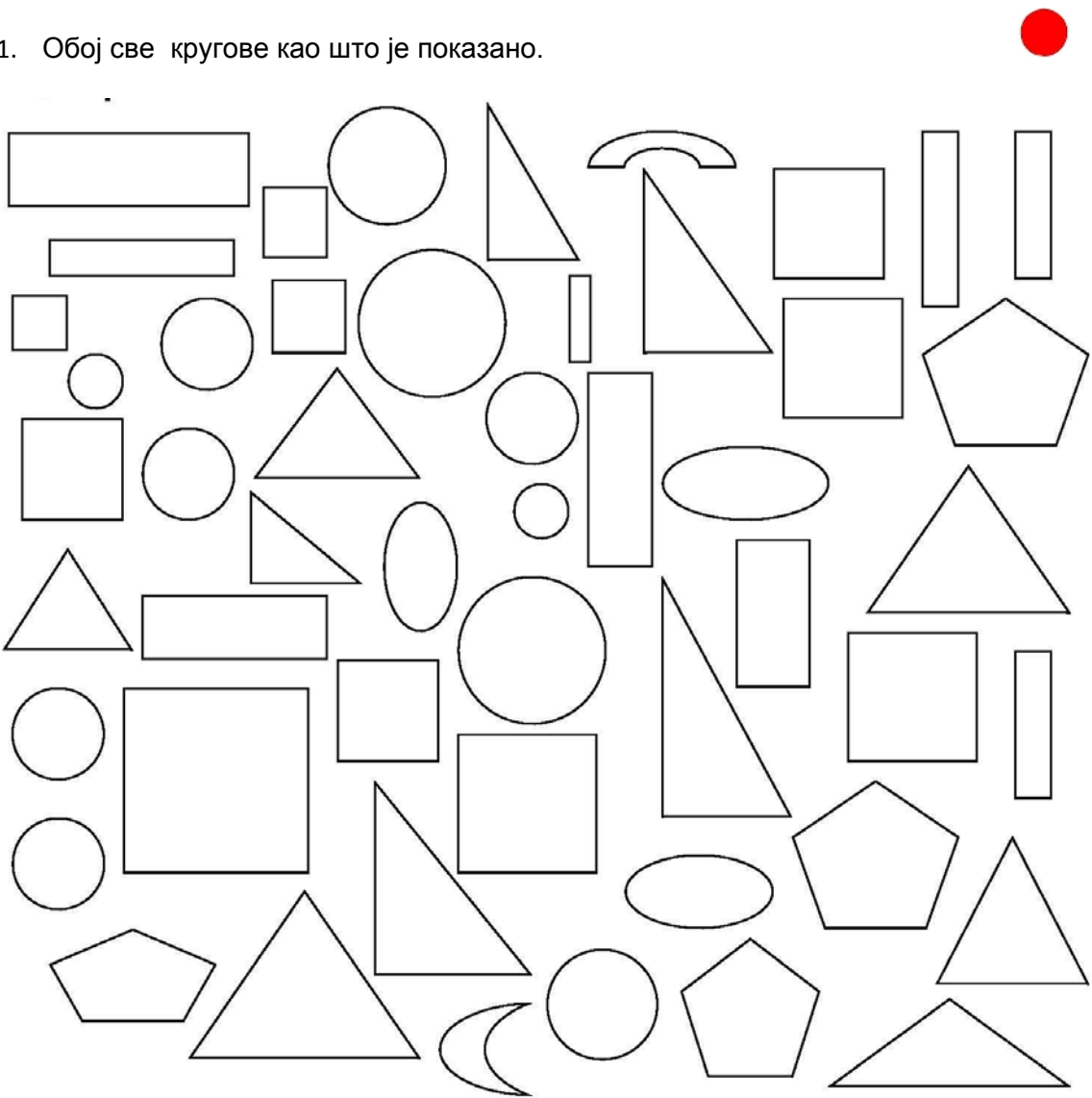


2. Нацртај виши и нижи предмет.

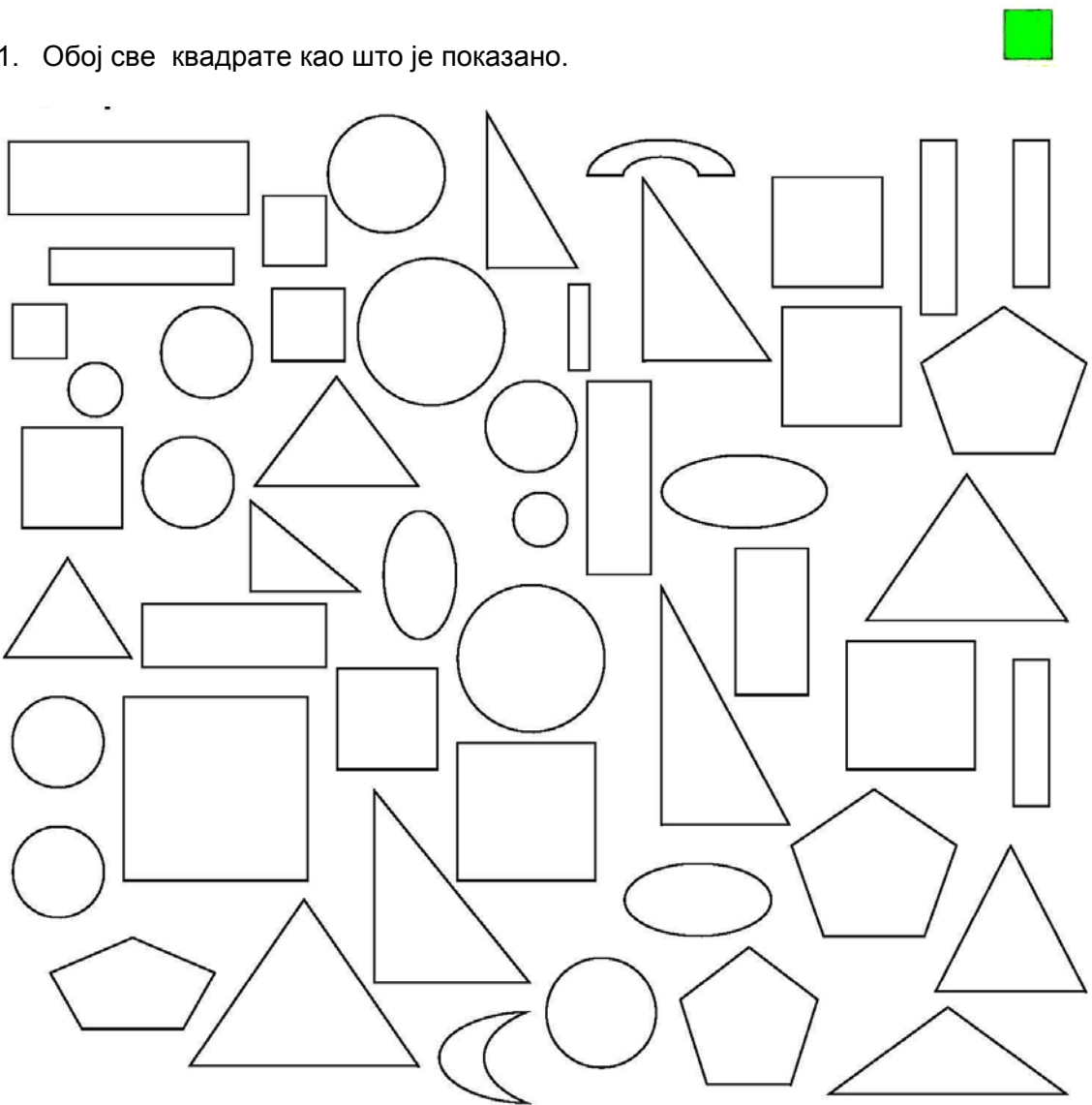
НИЖИ	ВИШИ
	
	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ПРЕДМЕТИ ОБЛИКА КРУГА
Име и презиме	

1. Обој све кругове као што је показано.




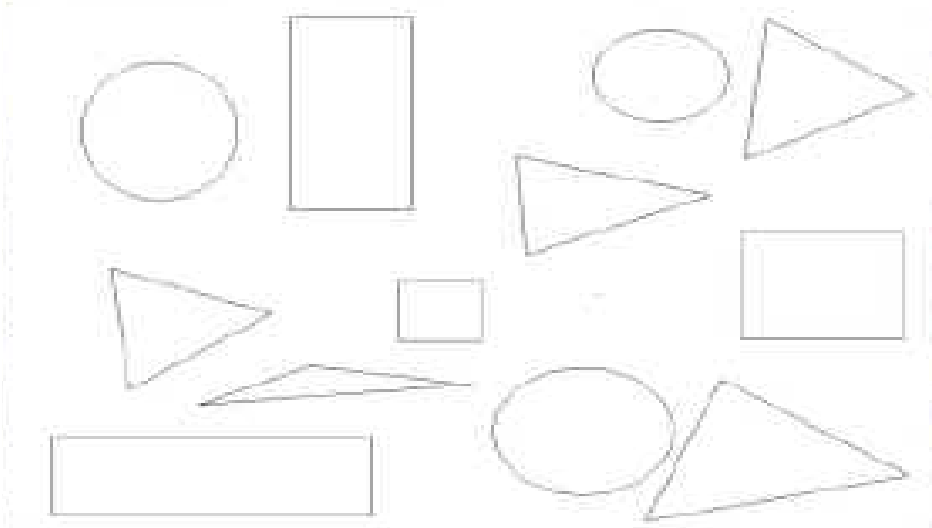
2. Нацртај неколико предмета облика круга.

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ПРЕДМЕТИ ОБЛИКА КВАДРАТА
Име и презиме	
<p>1. Обој све квадрате као што је показано.</p>  <p>2. Нацртај неколико предмета облика квадрата.</p>	



РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ПРЕДМЕТИ ОБЛИКА ПРАВОУГАОНИКА
Име и презиме	

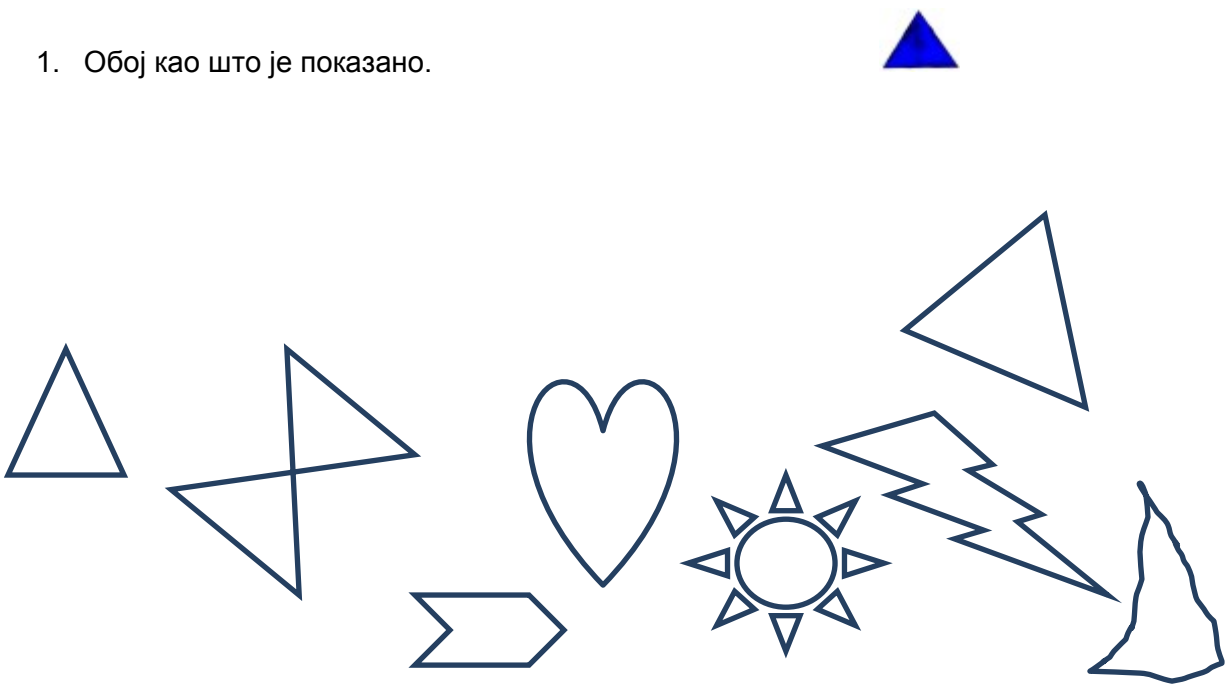
1. Обој све правоугаонике као што је показано. 




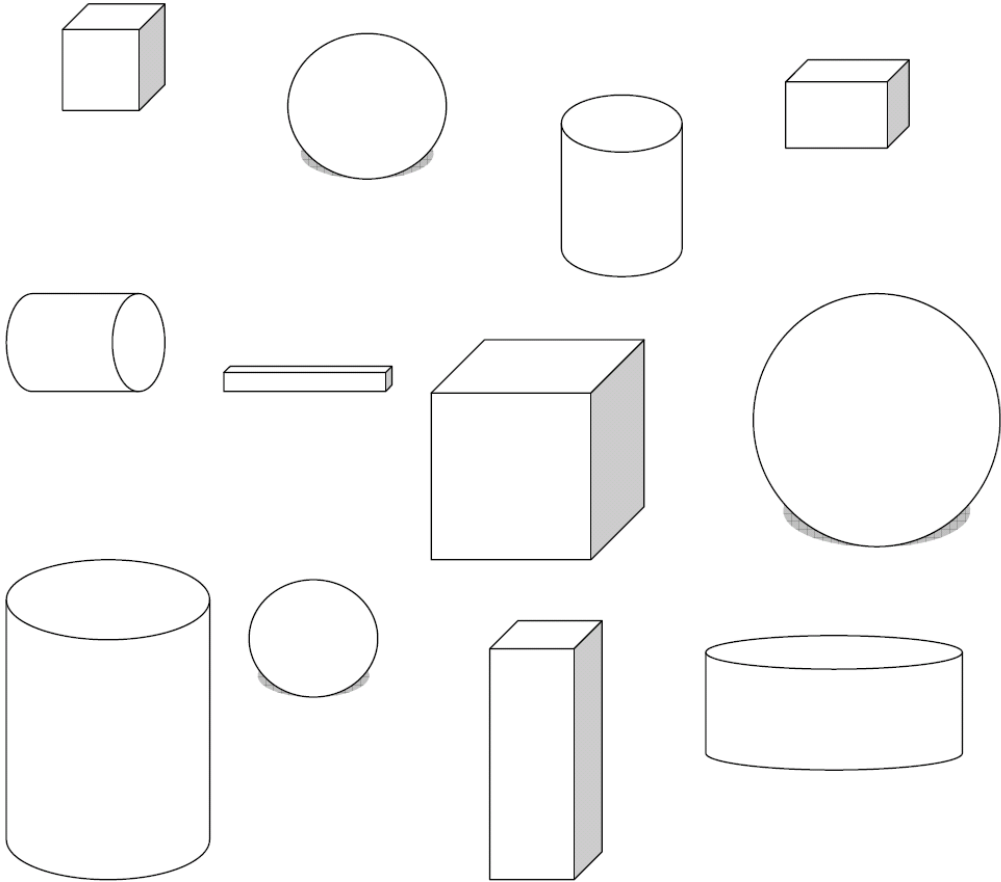
2. Нацртај неколико предмета облика правоугаоника.

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ПРЕДМЕТИ ОБЛИКА ТРОУГЛА
Име и презиме	

1. Обој као што је показано.




2. Нацртај неколико предмета облика троугла.

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ПРЕДМЕТИ ОБЛИКА КОЦКЕ, КВАДРА И ПИРАМИДЕ
Име и презиме	
<p>1. Обој као што је показано.</p> <p></p> <p></p>	
<p>2. Нацртај предмет облика пирамиде.</p>	

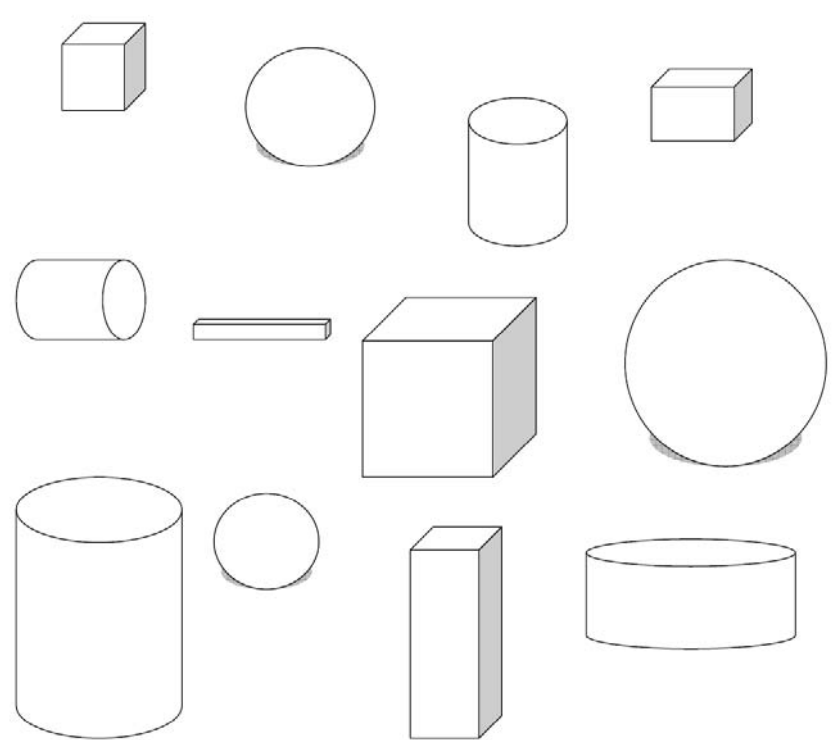
РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ПРЕДМЕТИ ОБЛИКА ЛОПТЕ, ВАЉКА И КУПЕ
Име и презиме	

1. Обој као што је показано.




2. Нацртај лопту са којом највише волиш да се играш.

3. Нацртај предмет облика купе.

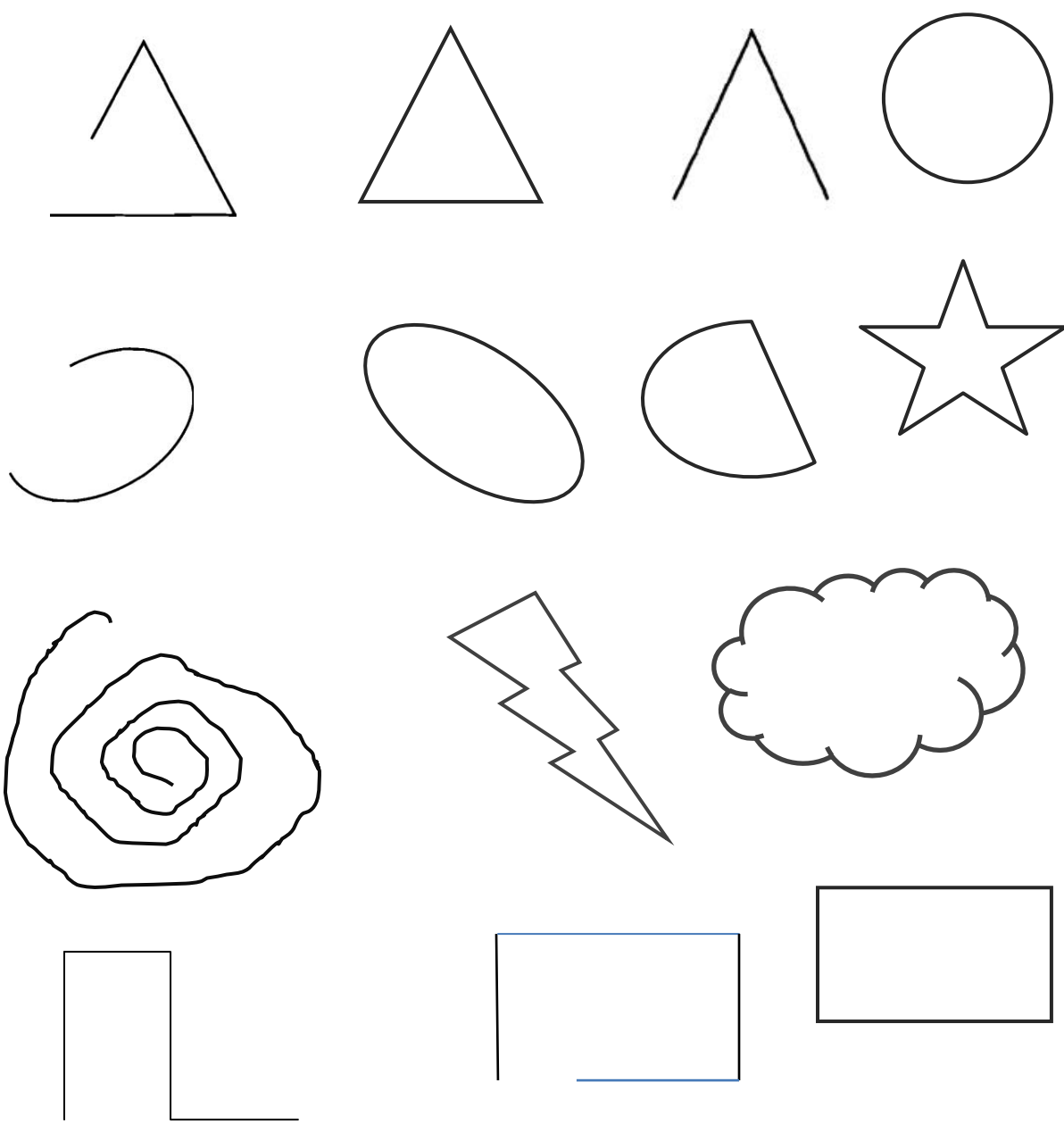


РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ЛИНИЈА (крива, права и и изломљена)
Име и презиме	

1. Криве линије обој црвеном бојом, а изломљене плавом.



Које линије су остале необојене?

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ОТВОРЕНЕ И ЗАТВОРЕНЕ ЛИНИЈЕ
Име и презиме	
<p>1. Затворене линије обој црвеном бојом, а отворене плавом.</p> 	

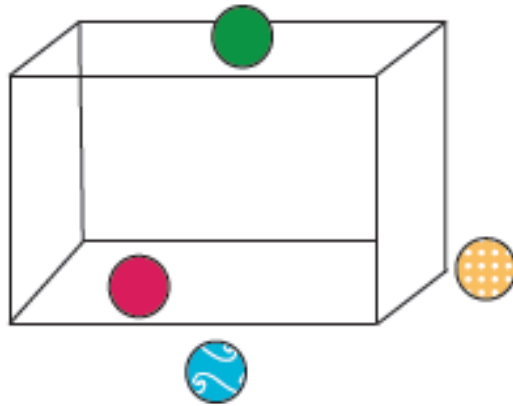
РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

У, НА И ВАН

Име и презиме

1. Где се налази лоптица? Заокружи тачан одговор.



а) У кутији

б) Ван кутије

в) На кутији



а) У кутији

б) Ван кутије

в) На кутији



а) У кутији

б) Ван кутије

в) На кутији



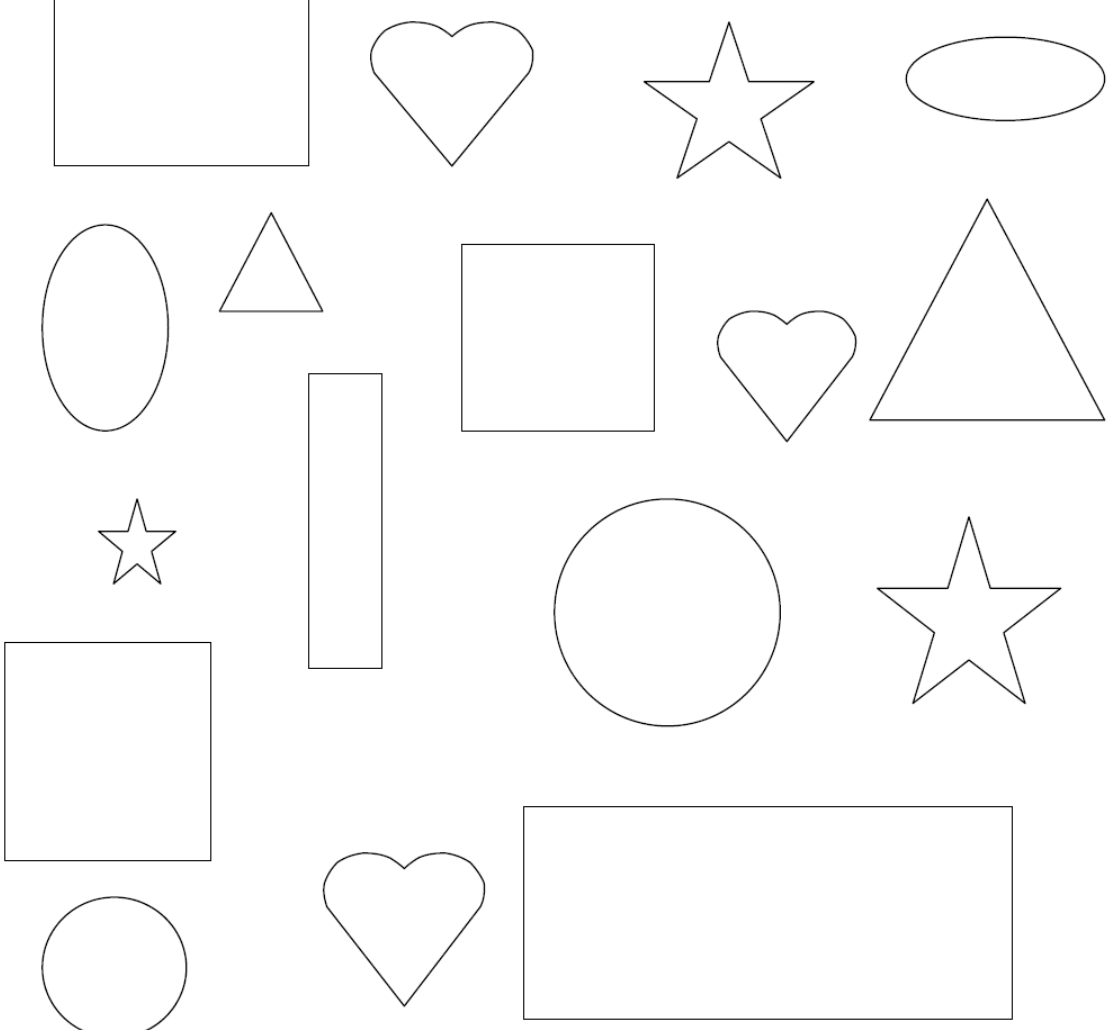
а) У кутији

б) Ван кутије

в) На кутији

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	Скуп, елемент скупа
Име и презиме	

1. Елементе скупа правоугаоника обој црвеном бојом. Елементе скупа троуглова обој плавом бојом. Елементе скупа звездица обој жутом бојом.

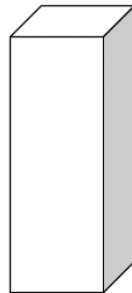
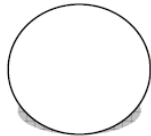
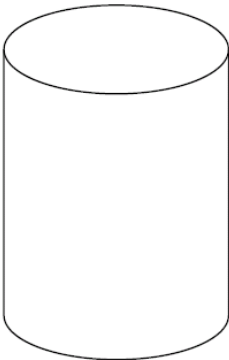
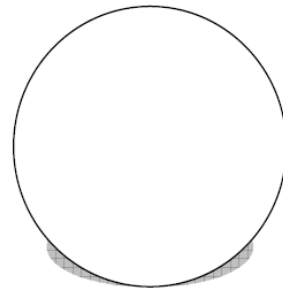
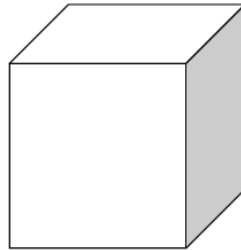
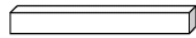
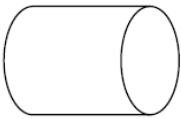
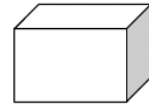
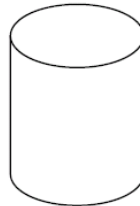
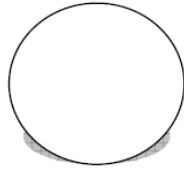
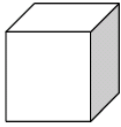


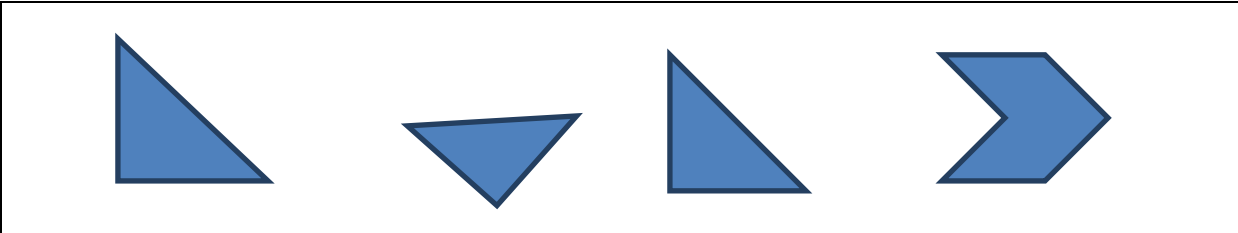
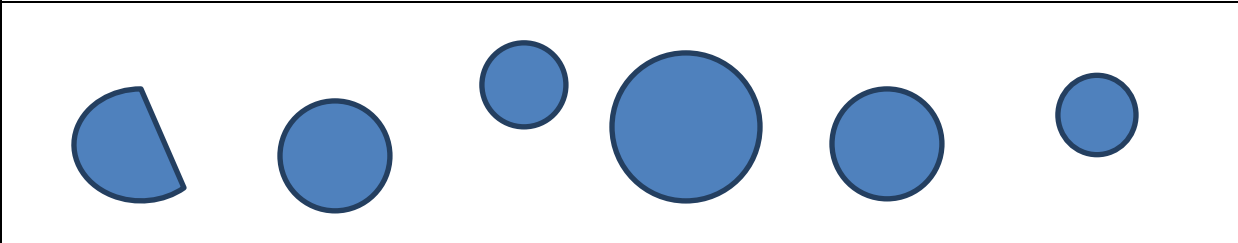
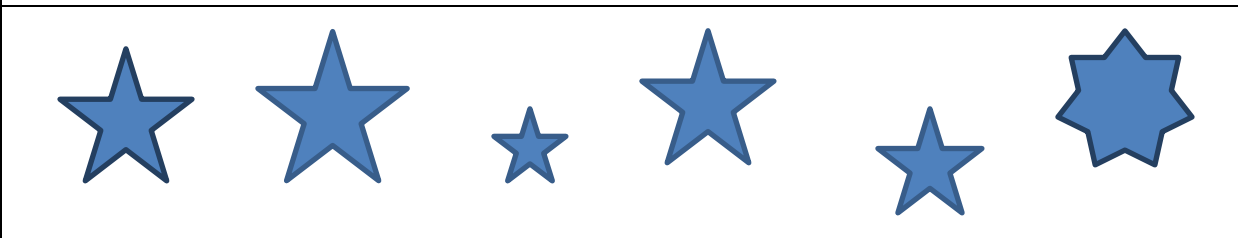
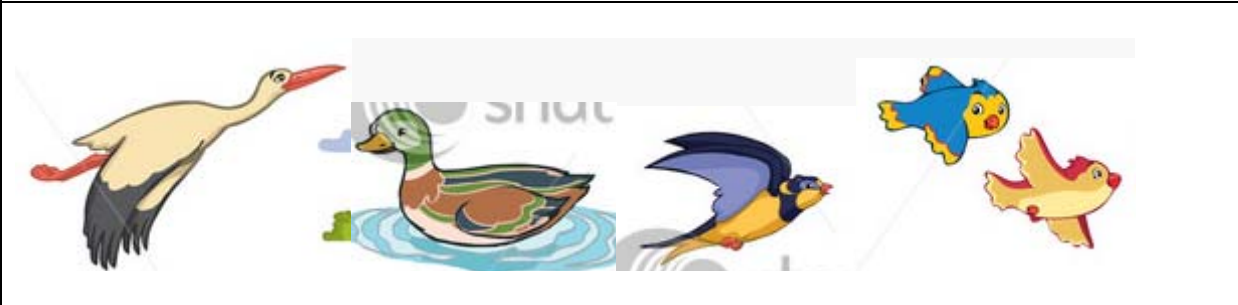
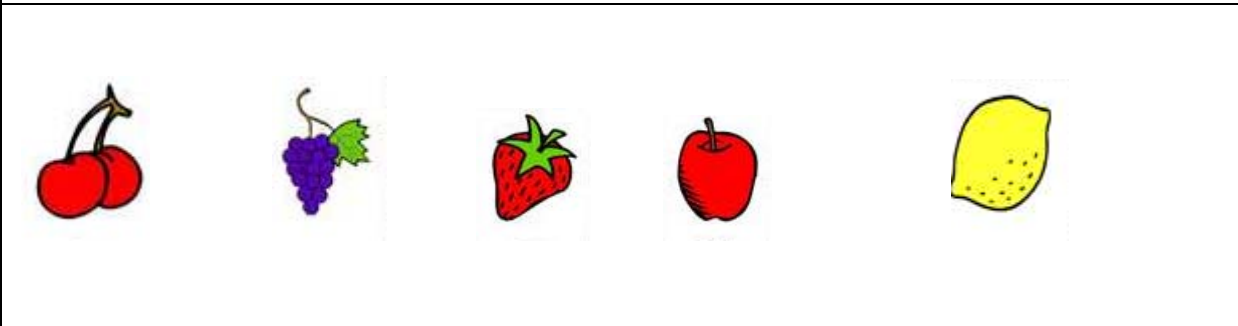
The image contains the following shapes:

- Rectangles: 1 large horizontal one at the top left, 1 vertical one in the middle left, 1 horizontal one at the bottom right.
- Hearts: 2, one in the top row and one in the middle right.
- Stars: 3, one in the top row, one in the middle left, and one in the middle right.
- Ovals: 2, one in the top row and one in the middle left.
- Triangles: 2, one in the middle left and one in the middle right.
- Circles: 2, one in the middle right and one in the bottom left.
- Squares: 1 in the middle right.



2. Елементе који **не припадају** скупу ваљака обој црвеном бојом.



РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	Скуп, елемент скупа
Име и презиме	
1. Прецртај елемент који не припада датом скупу и именуј дати скуп.	
	
	
	
	
	

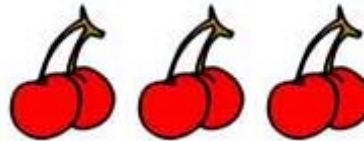
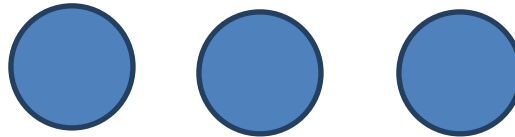
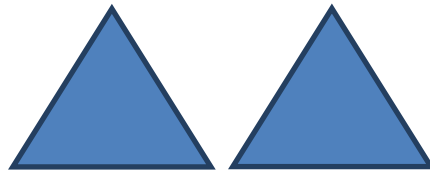
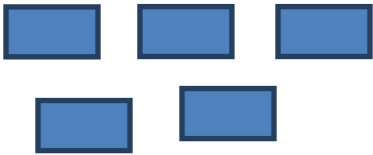
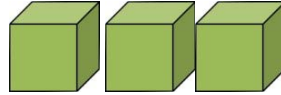
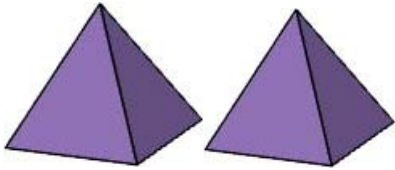
РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

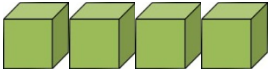
Скупови са различитим и истим бројем елемената

Име и презиме

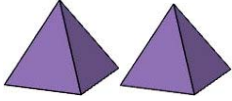
1. Заокружи скуп са већим бројем елемената и именуј сваки скуп.



2. Дат је скуп коцака.



Који скуп има исти број елемената? Заокружи га. Нацртај скуп цветова са мањим бројем елемената.



3. Дат је скуп јагода.



Заокружи скуп који има исти број елемената као и скуп јагода.



Нацртај скуп јабука са већим бројем елемената од скупа јагода.

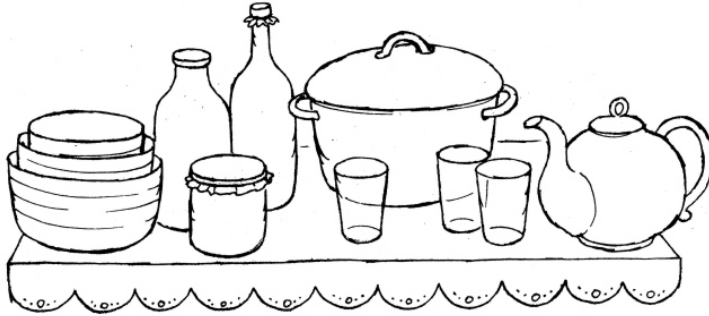
РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

БРОЈ 1

Име и презиме

1. Обој оне предмете којих има само по један.



2. Нацртај предмет који је у твојој кући само један.

3. Настави да пишеш цифру 1.

1																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


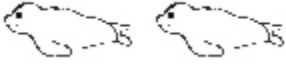


РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

БРОЈ 2

Име и презиме

1. Обој онолико елемената скупа као што је назначено бројевима.

	<b>1</b>
	<b>2</b>
	<b>2</b>
	<b>1</b>

2. Настави да пишеш цифру 2.

2																				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

БРОЈ 3

Име и презиме

1. Нацртај онолико елемената скупа као што је назначено бројевима.

	2
	3
	3
	2

2. Настави да пишеш цифру 3.


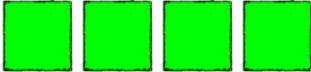



3																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	БРОЈ 4
Име и презиме	

1. Преброј и упиши одговарајући број, као што је започето.

	<b>1</b>
	
	
	
	

2. Настави да пишеш цифру 4.

4																			

3. Обој разне облике састављене од 4 квадрата.



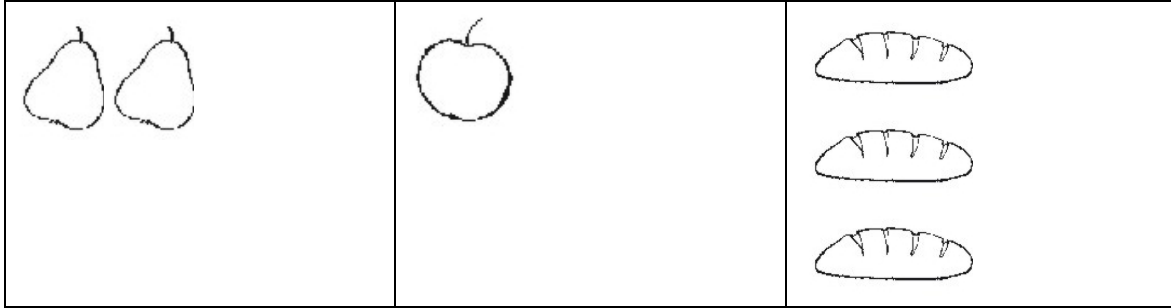

РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

БРОЈ 5

Име и презиме

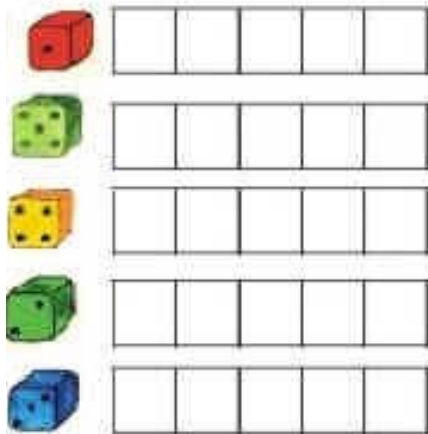
1. Доцртај предмете тако да их буде 5.



2. Настави да пишеш цифру 5.

5																			

3. Обој онолико квадрата колико је показано коцкицом.



РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

УПОРЕЂИВАЊЕ БРОЈЕВА

Име и презиме

1. Упореди бројеве.

1	=	1
1		2
2		2
2		1
1		3

3		1
3		2
3		3
1	<	4
2		4

3		4
4		4
4	>	3
4		2
4		1

5		3
3		5
2		4
1		5
5		2

РАДНИ ЛИСТИЋ																					
ПРВИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ																				
Име и презиме																					
<p>1. Израчунај.</p> <p style="text-align: center;"><math>4 + 1 = \dots</math>   <math>2 + 2 = \dots</math>   <math>1 + 3 = \dots</math></p> <p style="text-align: center;"><math>3 + 1 = \dots</math>   <math>2 + 3 = \dots</math>   <math>1 + 2 = \dots</math></p> <p style="text-align: center;"><math>2 + 1 = \dots</math>   <math>3 + 2 = \dots</math>   <math>3 + 2 = \dots</math></p> <p style="text-align: center;"><math>1 + 1 = \dots</math>   <math>1 + 4 = \dots</math>   <math>2 + 2 = \dots</math></p> <p>2. Упиши правилно знаке &lt;или &gt; , као што је започето.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td style="width: 20%;">3</td> <td style="width: 20%;"><math>&lt;</math></td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		3	$<$	2		1	2		4		5	1		2		3	5		3		2
3	$<$	2		1																	
2		4		5																	
1		2		3																	
5		3		2																	

РАДНИ ЛИСТИЋ				
ПРВИ РАЗРЕД	ОДУЗИМАЊЕ			
Име и презиме				
<p>1. Израчунај.</p> <p style="text-align: center;"> <math>4 - 1 = \dots</math>    <math>4 - 2 = \dots</math>    <math>5 - 4 = \dots</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math>3 - 1 = \dots</math>    <math>3 - 2 = \dots</math>    <math>5 - 2 = \dots</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math>2 - 1 = \dots</math>    <math>5 - 2 = \dots</math>    <math>4 - 2 = \dots</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math>5 - 1 = \dots</math>    <math>4 - 3 = \dots</math>    <math>5 - 3 = \dots</math> </p>				
<p>2. Упиши правилно знаке + или -.</p>				
3	-	2	=	1
4		1	=	5
1		2	=	3
5		3	=	2
1		1	=	2
4		3	=	1

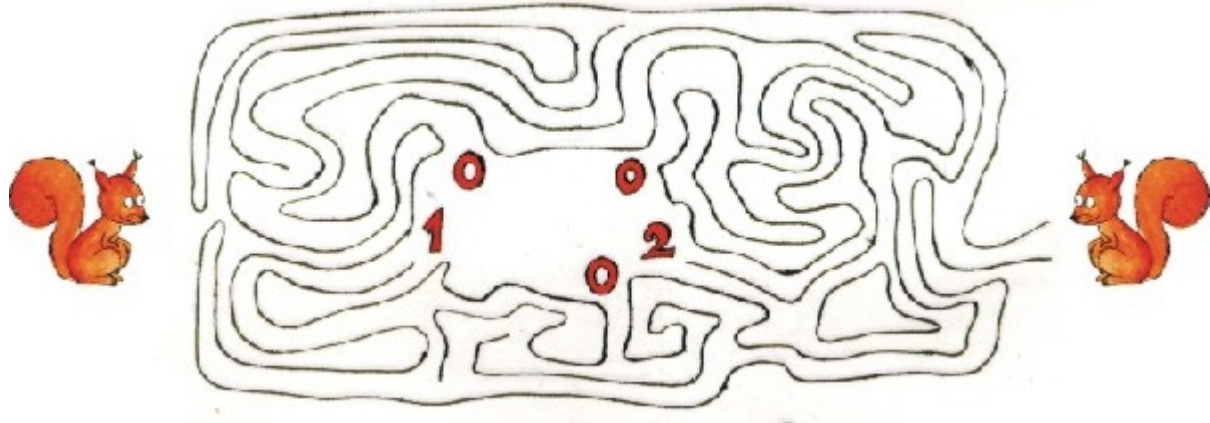
РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

Број 0

Име и презиме

1. Помози веверици да нађе пут до нуле.



2. Настави да пишеш цифру 0.



3. Израчунај.

$$4 - 4 = \dots \quad 2 + 0 = \dots \quad 5 - 0 = \dots$$

$$3 + 0 = \dots \quad 3 - 3 = \dots \quad 5 + 0 = \dots$$

$$2 - 0 = \dots \quad 5 - 0 = \dots \quad 2 - 2 = \dots$$

$$5 - 5 = \dots \quad 4 - 4 = \dots \quad 3 - 3 = \dots$$

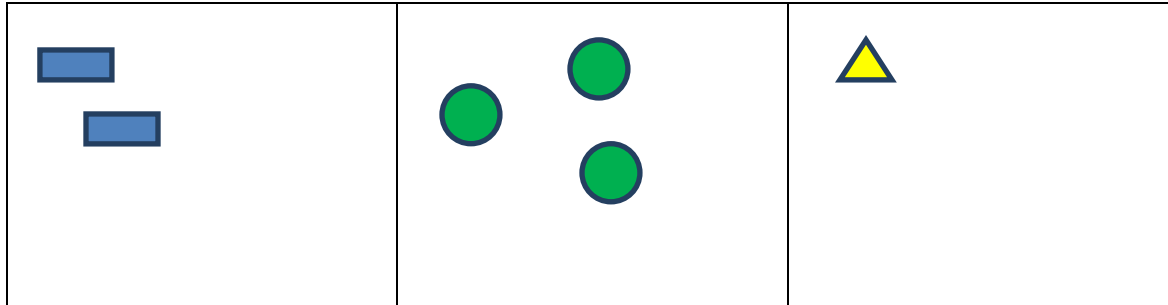
РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

БРОЈ 6

Име и презиме

1. Доцртај предмете тако да их буде 6.



2. Настави да пишеш цифру 6.

6																	

3. Заокружи 6 бомбона. Колико је остало незаокружених бомбона?



4. Упиши одговарајући број тако да резултат буде број који се налази изнад табеле.

5		
5	+	
4	+	
3	+	
2	+	
1	+	
0	+	

6		
3	+	
2	+	
4	+	
6	+	
5	+	
1	+	
0	+	

1		
5	-	
6	-	
3	-	
1	-	
4	-	
5	-	

5. Израчунај и заокружи тачан збир.

$3 + 2 = 6$

$4 + 2 = 6$

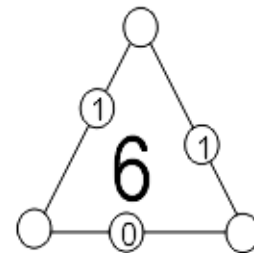
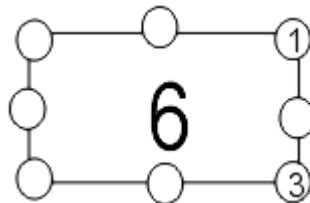
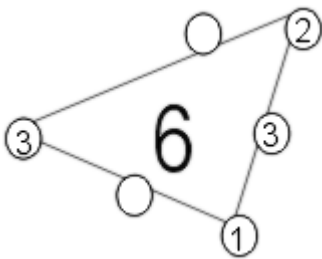
$3 + 3 = 6$

$1 + 5 = 6$

$4 + 1 = 6$

$6 + 0 = 6$

6. Допиши у празно поље број тако да њихов збир на свакој страници буде 6.



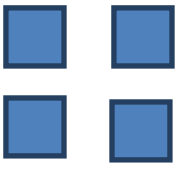
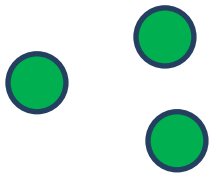
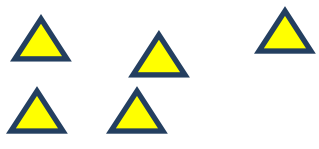
РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

БРОЈ 7

Име и презиме

1. Доцртај елементе тако да их буде 7.

		
---	---	---

2. Настави да пишеш цифру 7.

7																			

3. Заокружи 7 бомбона. Колико их је остало незаокружених?









4. Израчунај.

$$\begin{array}{cccccc} 5 + 2 = \dots & 7 - 4 = \dots & 7 + 0 = \dots & 6 - 4 = \dots & 7 - 3 = \dots & \\ 3 + 4 = \dots & 7 - 2 = \dots & 5 + 2 = \dots & 7 - 7 = \dots & 1 + 6 = \dots & \\ 2 + 3 = \dots & 6 - 0 = \dots & 6 + 1 = \dots & 6 - 5 = \dots & 5 - 2 = \dots & \\ 4 + 0 = \dots & 1 - 1 = \dots & 2 + 5 = \dots & 4 - 3 = \dots & 3 - 1 = \dots & \end{array}$$

5. Попуни табелу, као што је започето.

	$5 + 2 = 7$
	
	
	

6. Упиши бројеве који недостају.

$$\begin{array}{ccc} 5 + \_ = 7 & \_ + 3 = 7 & 7 - \_ = 7 \\ 6 - \_ = 3 & 4 + \_ = 6 & 6 - \_ = 6 \\ \_ + 0 = 7 & \_ + 3 = 7 & 5 - \_ = 5 \\ 7 - \_ = 1 & 2 + \_ = 5 & 6 + \_ = 7 \end{array}$$

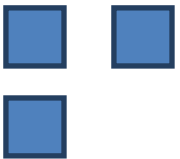
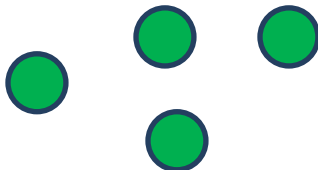
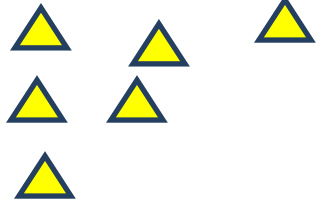
РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

БРОЈ 8

Име и презиме

1. Доцртај елементе тако да их буде 8.

		
---	---	---

2. Настави да пишеш цифру 8.

8																	





3. Обој онолико квадрата колико је назначено бројевима. Запиши колико квадрата ниси обојио.

1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

4. Израчунај.

$$\begin{array}{cccccc} 5 + 3 = \dots & 8 - 7 = \dots & 8 + 0 = \dots & 8 - 4 = \dots & 7 - 3 = \dots & \\ 3 + 2 = \dots & 8 - 3 = \dots & 6 + 2 = \dots & 8 - 7 = \dots & 1 + 6 = \dots & \\ 2 + 6 = \dots & 8 - 5 = \dots & 7 + 1 = \dots & 8 - 8 = \dots & 6 - 2 = \dots & \\ 4 + 4 = \dots & 8 - 1 = \dots & 2 + 5 = \dots & 8 - 0 = \dots & 5 - 1 = \dots & \end{array}$$

5. Попуни табелу, као што је започето.

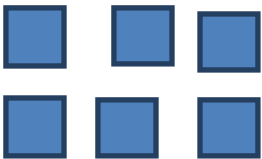
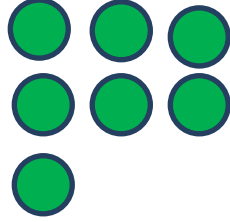
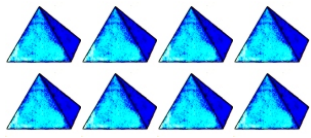
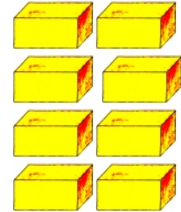
	$5 + 3 = 8$
	
	
	

6. Упиши бројеве који недостају.

$$\begin{array}{ccc} 5 + \_ = 8 & \_ + 3 = 8 & 8 - \_ = 8 \\ 8 - \_ = 3 & 4 + \_ = 8 & 8 - \_ = 6 \\ \_ + 0 = 8 & \_ + 3 = 8 & 8 - \_ = 5 \\ 8 - \_ = 1 & 2 + \_ = 8 & 6 + \_ = 8 \end{array}$$

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	БРОЈ 9
Име и презиме	

1. Преброј и заокружи број који одговара броју предмета у сваком скупу.

			
---	---	--	---

5 6 7 8 9

5 6 7 8 9

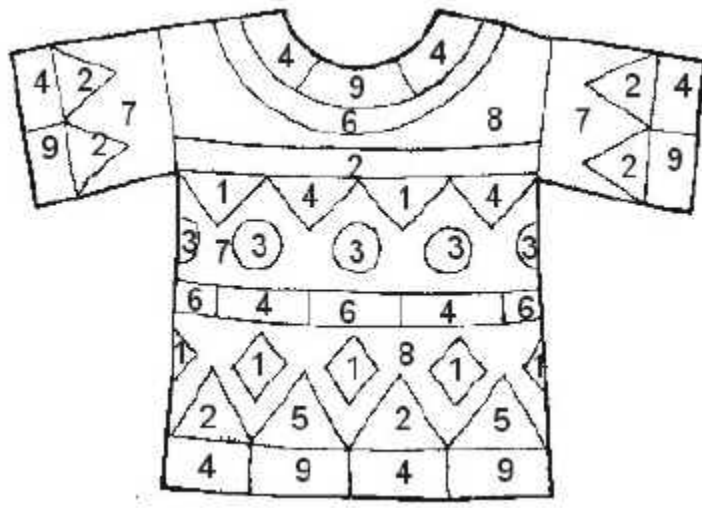
5 6 7 8 9

5 6 7 8 9

2. Настави да пишеш цифру 9.

9																				





3. Обој као што је показано.



4. Израчунај.

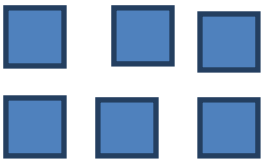
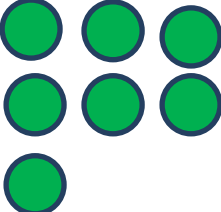
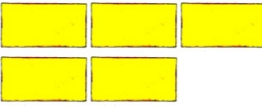
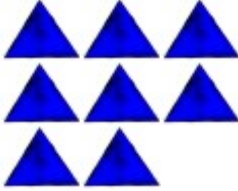
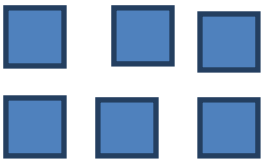
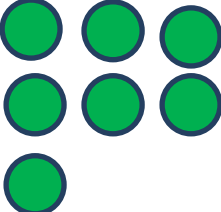
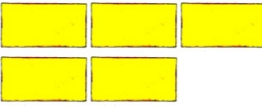
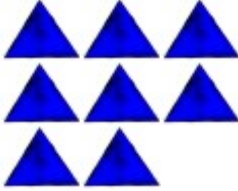
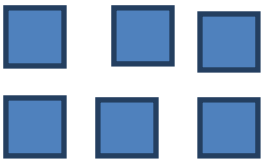
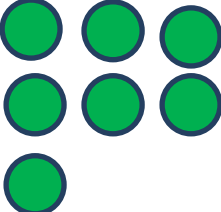
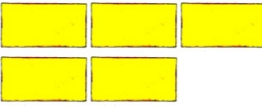
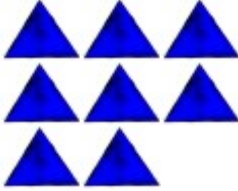


















$$\begin{array}{cccccc} 5 + 4 = \dots & 9 - 7 = \dots & 9 + 0 = \dots & 9 - 4 = \dots & 9 - 3 = \dots & \\ 3 + 6 = \dots & 9 - 3 = \dots & 7 + 2 = \dots & 9 - 7 = \dots & 1 + 8 = \dots & \\ 2 + 7 = \dots & 9 - 5 = \dots & 8 + 1 = \dots & 9 - 8 = \dots & 9 - 2 = \dots & \\ 1 + 8 = \dots & 9 - 1 = \dots & 4 + 5 = \dots & 9 - 0 = \dots & 9 - 9 = \dots & \end{array}$$

5. Попуни табелу, као што је започето.

	$5 + 4 = 9$
	
	
	

6. Упиши бројеве који недостају.

$$\begin{array}{ccc} 5 + \_ = 9 & \_ + 3 = 9 & 9 - \_ = 9 \\ 9 - \_ = 3 & 4 + \_ = 9 & 9 - \_ = 6 \\ \_ + 0 = 9 & \_ + 8 = 9 & 9 - \_ = 5 \\ 9 - \_ = 1 & 2 + \_ = 9 & 7 + \_ = 9 \end{array}$$

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																	
ПРВИ РАЗРЕД	БРОЈ 10																																																
Име и презиме																																																	
<p>1. Доцртај фигуре тако да буде 10.</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="width: 25%; text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="width: 25%; text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="width: 25%; text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> </table>																																																	
																																																	
<p>2. Настави да пишеш број 10.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-size: 24px;">10</td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></td> </tr> </table>		10																																															
10																																																	
<p>3. Обој онолико квадрата колико има тачкица на коцкама.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px;"></td> </tr> </table>																																																	
																																																	
																																																	
																																																	
																																																	
																																																	
																																																	

4. Израчунај.

$$\begin{array}{cccccc} 5 + 5 = \dots & 10 - 7 = \dots & 10 + 0 = \dots & 10 - 4 = \dots & 8 - 3 = \dots & \\ 4 + 6 = \dots & 10 - 3 = \dots & 7 + 3 = \dots & 10 - 2 = \dots & 1 + 8 = \dots & \\ 2 + 8 = \dots & 10 - 5 = \dots & 8 + 1 = \dots & 10 - 8 = \dots & 9 - 2 = \dots & \\ 1 + 9 = \dots & 10 - 1 = \dots & 4 + 5 = \dots & 10 - 0 = \dots & 10 - 9 = \dots & \end{array}$$

5. Обој са одговором 10, као што је започето.

$10 - 5$	$0 + 3$	$10 - 1$	$3 + 3$	$6 + 3$
$5 + 4$	$1 + 9$	$2 + 8$	$5 + 5$	$8 - 2$
$10 - 4$	$3 + 7$	$1 + 2$	$2 + 3$	$6 - 3$
$8 - 5$	$4 + 6$	$8 + 2$	$9 + 1$	$7 + 2$
$3 + 2$	$10 + 0$	$1 + 8$	$4 - 2$	$1 + 4$
$3 + 6$	$0 + 10$	$6 + 4$	$7 + 3$	$10 - 1$
$7 - 4$	$1 + 2$	$10 - 7$	$7 - 1$	$9 - 4$

6. Упиши бројеве који недостају.

$$\begin{array}{ccc} 5 + \_ = 10 & \_ + 3 = 10 & 10 - \_ = 9 \\ 10 - \_ = 3 & 4 + \_ = 10 & 10 - \_ = 6 \\ \_ + 0 = 10 & \_ + 8 = 10 & 10 - \_ = 5 \\ 10 - \_ = 1 & 2 + \_ = 10 & 7 + \_ = 10 \end{array}$$

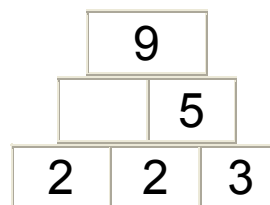
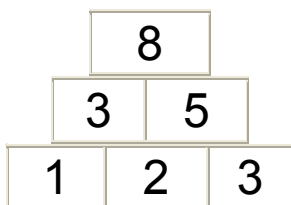
РАДНИ ЛИСТИЋ																									
ПРВИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 10																								
Име и презиме																									
<p>1. Израчунај.</p> <p> <math>5 + 4 = \dots</math>    <math>9 - 5 = \dots</math>    <math>7 + 2 = \dots</math>    <math>10 - 4 = \dots</math>    <math>7 - 1 = \dots</math>  <math>2 + 7 = \dots</math>    <math>10 - 3 = \dots</math>    <math>8 + 2 = \dots</math>    <math>9 - 9 = \dots</math>    <math>8 - 4 = \dots</math>  <math>2 + 5 = \dots</math>    <math>9 - 7 = \dots</math>    <math>6 + 4 = \dots</math>    <math>8 - 3 = \dots</math>    <math>8 - 5 = \dots</math>  <math>4 + 4 = \dots</math>    <math>10 - 8 = \dots</math>    <math>3 + 7 = \dots</math>    <math>6 - 5 = \dots</math>    <math>9 - 8 = \dots</math> </p> <p>2. Упиши бројеве који недостају.</p> <p> <math>7 + \_ = 10</math>            <math>\_ + 3 = 8</math>            <math>9 - \_ = 9</math>  <math>9 - \_ = 3</math>            <math>4 + \_ = 9</math>            <math>10 - \_ = 8</math>  <math>\_ + 10 = 10</math>            <math>\_ + 5 = 10</math>            <math>8 - \_ = 5</math>  <math>10 - \_ = 6</math>            <math>2 + \_ = 6</math>            <math>7 + \_ = 10</math> </p> <p>3. Упиши бројеве који недостају.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; border: none;"><div style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; display: inline-block;">10</div></td> <td colspan="3" style="text-align: center; border: none;"><div style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; display: inline-block;">10</div></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5</td> </tr> </table>		<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; display: inline-block;">10</div>			<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; display: inline-block;">10</div>			4	1	5	1		4	2	5			2	2		3	6	3		5
<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; display: inline-block;">10</div>			<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; display: inline-block;">10</div>																						
4	1	5	1		4																				
2	5			2	2																				
	3	6	3		5																				



4. Упиши знак +, - и =

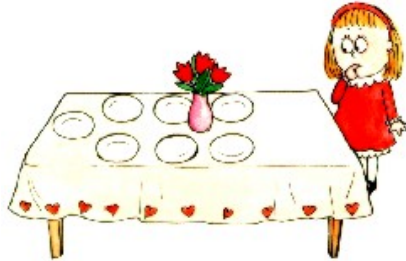
4	+	4	=	8
5		4		9
8		3		5
6		3		3
5		5		10
9		3		6

5. Упиши број који недостаје.



6. У посластичарници **Срце** има 10 столова, а у башти је 3 стола мање. Колико столова има у башти?

7. Мила је позвала на рођендан 9 другарица. Поставила је сто као што је показано на слици. Колико још тањираћа треба да стави на сто?



РАДНИ ЛИСТИЋ																																																																																									
ПРВИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 10																																																																																								
Име и презиме																																																																																									
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border: none;"> <tr> <td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>6</td><td>2</td><td>7</td><td>0</td><td>3</td> </tr> <tr> <td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 1</u></td><td><u>+ 7</u></td><td><u>+ 4</u></td><td><u>+ 0</u></td><td><u>+ 3</u></td><td><u>+ 1</u></td><td><u>+ 3</u></td> </tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr> <td>6</td><td>0</td><td>5</td><td>3</td><td>8</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td> </tr> <tr> <td><u>+ 3</u></td><td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 0</u></td><td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 3</u></td><td><u>+ 6</u></td><td><u>+ 1</u></td> </tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr> <td>3</td><td>1</td><td>7</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td> </tr> <tr> <td><u>+ 7</u></td><td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 3</u></td><td><u>+ 3</u></td><td><u>+ 5</u></td><td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 9</u></td> </tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr> <td>2</td><td>3</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>1</td><td>3</td><td>9</td> </tr> <tr> <td><u>+ 3</u></td><td><u>+ 5</u></td><td><u>+ 1</u></td><td><u>+ 6</u></td><td><u>+ 0</u></td><td><u>+ 4</u></td><td><u>+ 1</u></td><td><u>+ 0</u></td> </tr> </table>		4	3	2	6	2	7	0	3	<u>+ 2</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 3</u>									6	0	5	3	8	1	2	4	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 1</u>									3	1	7	4	0	2	6	1	<u>+ 7</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 9</u>									2	3	5	0	7	1	3	9	<u>+ 3</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 0</u>
4	3	2	6	2	7	0	3																																																																																		
<u>+ 2</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 3</u>																																																																																		
6	0	5	3	8	1	2	4																																																																																		
<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 1</u>																																																																																		
3	1	7	4	0	2	6	1																																																																																		
<u>+ 7</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 9</u>																																																																																		
2	3	5	0	7	1	3	9																																																																																		
<u>+ 3</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 0</u>																																																																																		

1	5	3	0	2	4	7	0
<u>+ 8</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 5</u>
0	3	1	2	4	8	0	5
<u>+ 9</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 4</u>
8	4	0	1	6	2	5	1
<u>+ 0</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 7</u>
6	0	9	5	2	3	4	1
<u>+ 1</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 0</u>

10	6	10	3	6	7	2	6
<u>-3</u>	<u>-2</u>	<u>-6</u>	<u>-0</u>	<u>-4</u>	<u>-4</u>	<u>-1</u>	<u>-5</u>
10	3	5	9	7	8	9	7
<u>-9</u>	<u>-1</u>	<u>-0</u>	<u>-3</u>	<u>-6</u>	<u>-0</u>	<u>-2</u>	<u>-1</u>
6	7	3	10	6	4	3	5
<u>-3</u>	<u>-7</u>	<u>-2</u>	<u>-1</u>	<u>-0</u>	<u>-4</u>	<u>-3</u>	<u>-3</u>
1	10	1	4	10	5	10	8
<u>-0</u>	<u>-5</u>	<u>-1</u>	<u>-2</u>	<u>-4</u>	<u>-1</u>	<u>-7</u>	<u>-2</u>
8	6	7	9	5	10	9	9
<u>-8</u>	<u>-6</u>	<u>-5</u>	<u>-4</u>	<u>-5</u>	<u>-2</u>	<u>-5</u>	<u>-9</u>

9	9	10	9	8	5	7	7
<u>-1</u>	<u>-0</u>	<u>-8</u>	<u>-7</u>	<u>-7</u>	<u>-2</u>	<u>-0</u>	<u>-3</u>
7	5	6	8	2	9	8	9
<u>-2</u>	<u>-4</u>	<u>-1</u>	<u>-1</u>	<u>-0</u>	<u>-6</u>	<u>-3</u>	<u>-8</u>
8	2	8	4	8	4	6	4
<u>-4</u>	<u>-2</u>	<u>-6</u>	<u>-3</u>	<u>-5</u>	<u>-0</u>	<u>-2</u>	<u>-1</u>

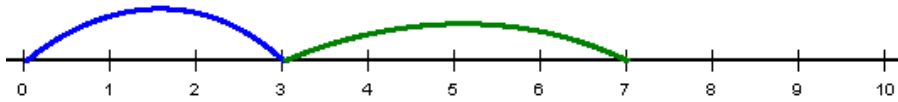
РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

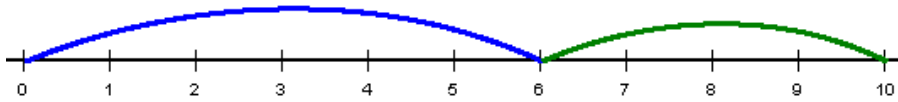
ПРЕДСТАВЉАЊЕ БРОЈЕВА НА БРОЈЕВНОЈ ПРАВОЈ

Име и презиме

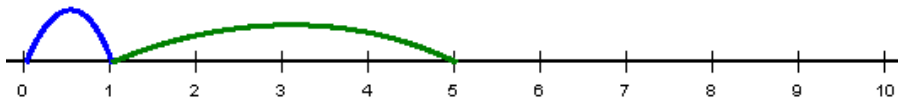
1. За сваки цртеж напиши одговарајућу једнакост.



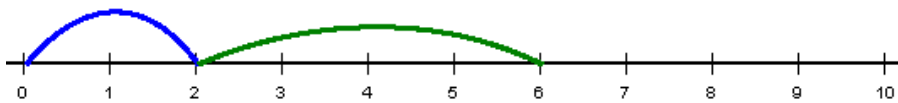
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



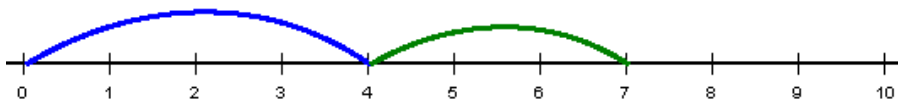
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



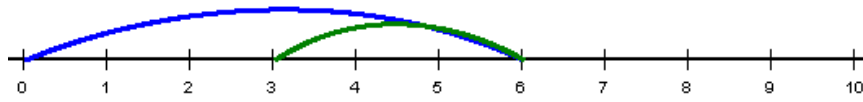
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



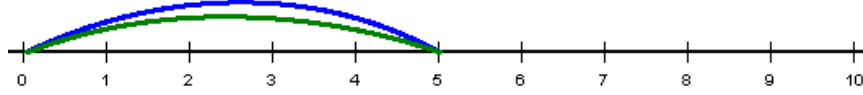
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



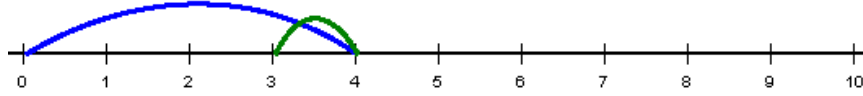
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



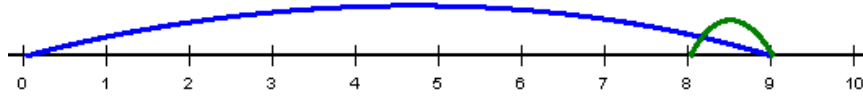
$$\text{---} - \text{---} = \text{---}$$



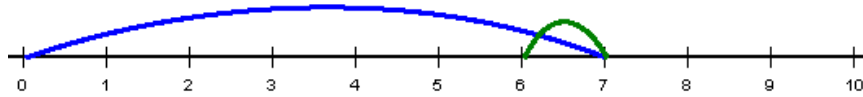
$$\text{---} - \text{---} = \text{---}$$



$$\text{---} - \text{---} = \text{---}$$

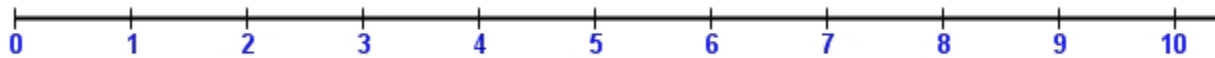


$$\text{---} - \text{---} = \text{---}$$

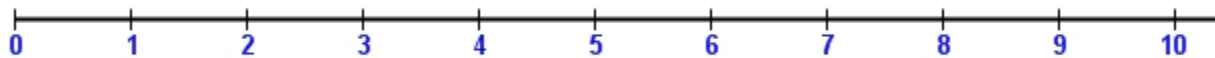


$$\text{---} - \text{---} = \text{---}$$

2. Прикажи стрелицама сабирање  $4 + 2$ .



3. Прикажи стрелицама одузимање  $8 - 5$ .































































































РАДНИ ЛИСТИЋ																															
ПРВИ РАЗРЕД	САБИРЦИ И ЗБИР																														
Име и презиме																															
<p>1. Прво израчунај, а затим црвеном бојом заокружи збирове у којима је други сабирак број 2. Плавом бојом заокружи збирове у којима је први сабирак број 6. Зеленом бојом заокружи сабирања у којима је збир 10.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"><math>\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}</math></div> <div style="text-align: center;"><math>\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}</math></div> <div style="text-align: center;"><math>\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}</math></div> <div style="text-align: center;"><math>\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array}</math></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"><math>\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}</math></div> <div style="text-align: center;"><math>\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}</math></div> <div style="text-align: center;"><math>\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}</math></div> <div style="text-align: center;"><math>\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}</math></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"><math>7 + 3 = \dots</math></div> <div style="text-align: center;"><math>8 + 2 = \dots</math></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"><math>4 + 5 = \dots</math></div> <div style="text-align: center;"><math>2 + 6 = \dots</math></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"><math>6 + 2 = \dots</math></div> <div style="text-align: center;"><math>9 + 1 = \dots</math></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"><math>2 + 7 = \dots</math></div> <div style="text-align: center;"><math>10 + 0 = \dots</math></div> </div>																															
<p>2. Попуни табелу.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Први сабирак</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7</td> <td></td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Други сабирак</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Збир</td> <td></td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td></td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table>		Први сабирак	1	5		3		7		10		Други сабирак	4		6	3	4	1	5		9	Збир		8	9		10		7	0	10
Први сабирак	1	5		3		7		10																							
Други сабирак	4		6	3	4	1	5		9																						
Збир		8	9		10		7	0	10																						

РАДНИ ЛИСТИЋ																					
ПРВИ РАЗРЕД	СВОЈСТВА САБИРАЊА																				
Име и презиме																					
<p>1. Повежи и нацртај шта недостаје.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin: 20px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div> <p>2. Сабери на два начина.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin: 20px 0;"> </div> <p>Први начин: <math>4 + 5 + 1 = (4 + 5) + 1 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> <p>Други начин: <math>4 + 5 + 1 = 4 + (5 + 1) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> <p>3. Сабери на два начина:</p> <p><math>3 + 4 + 1 = \dots</math></p> <p><math>3 + 4 + 1 = \dots</math></p> <p><math>3 + 2 + 5 = \dots</math></p> <p><math>3 + 2 + 5 = \dots</math></p> <p><math>2 + 6 + 0 = \dots</math></p> <p><math>2 + 6 + 0 = \dots</math></p>																					

РАДНИ ЛИСТИЋ																															
ПРВИ РАЗРЕД	УМАЊЕНИК, УМАЊИЛАЦ И РАЗЛИКА																														
Име и презиме																															
<p>1. Прво израчунај, а затим црвеном бојом заокружи разлике у којима је умањеник број 9. Плавом бојом заокружи разлике у којима је умањилац број 3. Зеленом бојом заокружи одузимања у којима је разлика 1.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <math>8 - 3 = \dots</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>8 - 2 = \dots</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <math>9 - 8 = \dots</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>3 - 1 = \dots</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <math>10 - 2 = \dots</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>9 - 6 = \dots</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <math>7 - 7 = \dots</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>10 - 0 = \dots</math> </div> </div>																															
<p>2. Попуни табелу.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tbody> <tr> <td style="width: 15%;">Умањеник</td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">9</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">8</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">10</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Умањилац</td> <td>4</td> <td></td> <td>6</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>5</td> <td></td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Разлика</td> <td></td> <td>0</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		Умањеник	10	5		9		8		10		Умањилац	4		6	3	4	1	5		9	Разлика		0	2		2		4	0	1
Умањеник	10	5		9		8		10																							
Умањилац	4		6	3	4	1	5		9																						
Разлика		0	2		2		4	0	1																						

РАДНИ ЛИСТИЋ																					
ПРВИ РАЗРЕД	ВЕЗА ИЗМЕЂУ САБИРАЊА И ОДУЗИМАЊА																				
Име и презиме																					
1. Настави као што је започето.																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>6 + 4 = 10</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>10 - 4 = 6</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>10 - 6 = 4</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	 	 	 	 	 	$6 + 4 = 10$					$10 - 4 = 6$					$10 - 6 = 4$					
 	 	 	 	 																	
$6 + 4 = 10$																					
$10 - 4 = 6$																					
$10 - 6 = 4$																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	 	 	 	 	 																
 	 	 	 	 																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	 	 	 	 	 																
 	 	 	 	 																	

РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

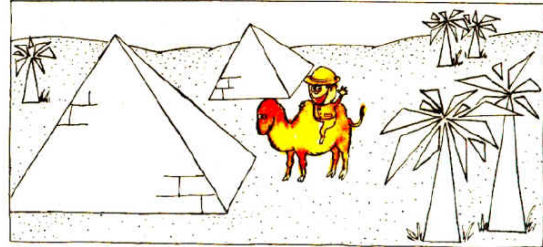
ВЕЋИ ЗА, МАЊИ ЗА

Име и презиме

1. Чег а има мање, прозора или врата и за колико?



2. Чег а има више, пирамида или палми и за колико?



3. У корпи је било 9 јабука. Сада је за 3 мање. Колико јабука је сада у корпи?

Једнакост \_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

4. Ивана има 8 година, а њена сестра за једну мање. Колико година има Ивановина сестра?
















Једнакост \_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

5. Новак има 6 тениских лоптица, а његов брат за 4 више. Колико тениских лоптица има Новаков брат?

Једнакост \_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

РАДНИ ЛИСТИЋ																			
ПРВИ РАЗРЕД	РЕДНИ БРОЈЕВИ																		
Име и презиме																			
<p>1. Напиши бројевима или речима.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;">3. <input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"><input style="width: 100%;" type="text"/> ДЕВЕТИ</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><input style="width: 100%;" type="text"/> СЕДМИ</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5. <input style="width: 100%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4. <input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><input style="width: 100%;" type="text"/> ПРВИ</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">10. <input style="width: 100%;" type="text"/></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">8. <input style="width: 100%;" type="text"/></td> </tr> </table> <p>2. Настави као што је започето.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 10px;">  </td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle; padding: 10px;">ЧЕТВРТА</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">  </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">  </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">  </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">  </td> <td></td> </tr> </table>		3. <input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> ДЕВЕТИ	<input style="width: 100%;" type="text"/> СЕДМИ	5. <input style="width: 100%;" type="text"/>	4. <input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> ПРВИ	10. <input style="width: 100%;" type="text"/>	8. <input style="width: 100%;" type="text"/>		ЧЕТВРТА								
3. <input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> ДЕВЕТИ																		
<input style="width: 100%;" type="text"/> СЕДМИ	5. <input style="width: 100%;" type="text"/>																		
4. <input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/> ПРВИ																		
10. <input style="width: 100%;" type="text"/>	8. <input style="width: 100%;" type="text"/>																		
	ЧЕТВРТА																		
																			
																			
																			
																			

РАДНИ ЛИСТИЋ																									
ПРВИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ БРОЈА																								
Име и презиме																									
<p>1. Упиши бројеве који недостају.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math>6 + \_ = 10</math> <math>\_ + 5 = 8</math> <math>9 - \_ = 9</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math>9 - \_ = 8</math> <math>4 + \_ = 10</math> <math>10 - \_ = 5</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math>\_ + 1 = 10</math> <math>\_ + 0 = 10</math> <math>8 - \_ = 5</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <math>5 - \_ = 3</math> <math>2 + \_ = 7</math> <math>7 + \_ = 10</math> </div> <p>2. Упиши бројеве који недостају.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3" style="background-color: #cccccc;">10</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>0</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3" style="background-color: #cccccc;">9</td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>5</td></tr> </table> </div> <p>3. Одреди непознати сабирак.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math>6 + a = 7</math> <math>a + 4 = 8</math> <math>3 + a = 10</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <math>a = \underline{\quad}</math> <math>a = \underline{\quad}</math> <math>a = \underline{\quad}</math> </div> <p>Провера:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <math>\_ + \_ = 7</math> <math>\_ + 4 = 8</math> <math>3 + \_ = 10</math> </div>		10			2	1	7	0	5			3	4	9			1		4		2	2	3		5
10																									
2	1	7																							
0	5																								
	3	4																							
9																									
1		4																							
	2	2																							
3		5																							

4. Одреди непознати умањеник и усмено провери.

$a$						
$b$	3	7	1	4	3	5
$a - b$	5	2	0	6	7	1

5. Одреди непознати умањилац.

$$9 - a = 7$$

$$4 - a = 3$$

$$10 - a = 2$$

$$a = \underline{\quad}$$

$$a = \underline{\quad}$$

$$a = \underline{\quad}$$

Провера:

$$9 - \underline{\quad} = 7$$

$$4 - \underline{\quad} = 3$$

$$10 - \underline{\quad} = 2$$

6. Весна је сестри дала 5 шналица и остало јој је још 5. Колико је Весна имала шналица пре него што је сестри дала 5?

Једнакост \_\_\_\_\_

Решење: \_\_\_\_\_

Провера: \_\_\_\_\_



7. Један воз је имао 4 вагона пре него што су му закачили још неколико. Сада тај воз има 7 вагона. Колико вагона су додали?

Једнакост \_\_\_\_\_

Решење: \_\_\_\_\_

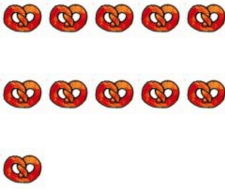
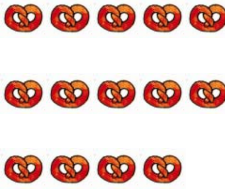
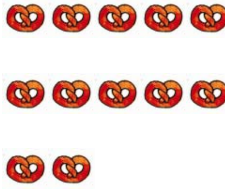
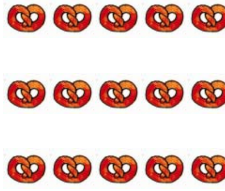
Провера: \_\_\_\_\_

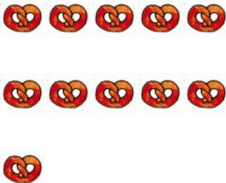
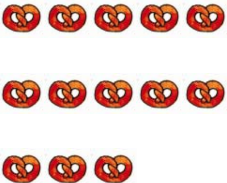
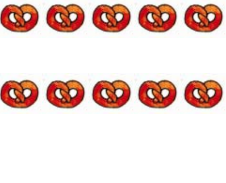
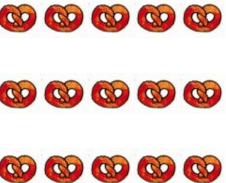
8. На једном столу је било 5 чаша. Када је келнер донео још неколико било их је тачно 7. Колико чаша је келнер донео?

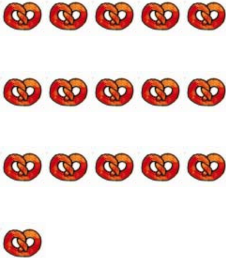
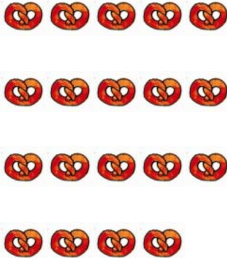
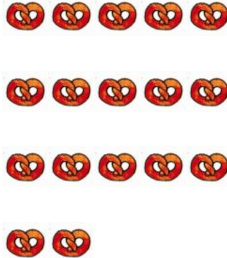

Једнакост \_\_\_\_\_

Решење: \_\_\_\_\_

Провера: \_\_\_\_\_

РАДНИ ЛИСТИЋ																			
ПРВИ РАЗРЕД	БРОЈЕВИ 11,12,13,14,15																		
Име и презиме																			
1. Преброј и заокружи одговарајући број.																			
																			
11 12 13 14 15	11 12 13 14 15	11 12 13 14 15	11 12 13 14 15																
2. Запиши бројевима или речима.																			
<u>12</u> _____	_____ <u>петнаест</u>																		
<u>13</u> _____	_____ <u>једанаест</u>																		
<u>14</u> _____	_____ <u>тринаест</u>																		
3. Упиши бројеве који недостају.																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">6</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">8</td> <td style="width: 10%;">9</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">12</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">15</td> </tr> </table>										6		8	9			12			15
6		8	9			12			15										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">7</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">11</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>										4	5		7				11		
4	5		7				11												

РАДНИ ЛИСТИЋ																								
ПРВИ РАЗРЕД	ДЕСЕТИЦА И ЈЕДИНИЦЕ																							
Име и презиме																								
1. Заокружи 10 переча и упиши одговарајуће бројеве.																								
																								
1 Д __ Ј	__ Д __ Ј	__ Д __ Ј	__ Д __ Ј																					
2. Провери да ли је Милош тачно урадио домаћи задатак. Ако је направио грешку прецртај је и исправи.																								
1 Д 5 Ј = 15 Ј	13 Ј = 1 Д 3 Ј																							
1 Д 0 Ј = 10 Ј	12 Ј = 1 Д 2 Ј																							
0 Д 8 Ј = 8 Ј	11 Ј = 11Д 1 Ј																							
1 Д 4 Ј = 14 Ј	6 Ј = 1 Д 6 Ј																							
3. Напиши бројеве.																								
<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">● ● ●</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Д</td> <td style="text-align: center;">Ј</td> </tr> </table>	● ● ●	●	Д	Ј	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">● ● ● ●</td> <td style="text-align: center;">● ●</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Д</td> <td style="text-align: center;">Ј</td> </tr> </table>	● ● ● ●	● ●	Д	Ј	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">● ● ●</td> <td style="text-align: center;">● ● ● ●</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Д</td> <td style="text-align: center;">Ј</td> </tr> </table>	● ● ●	● ● ● ●	Д	Ј	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">● ● ● ● ●</td> <td style="text-align: center;">● ● ● ● ●</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Д</td> <td style="text-align: center;">Ј</td> </tr> </table>	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	Д	Ј	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">● ● ●</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Д</td> <td style="text-align: center;">Ј</td> </tr> </table>	● ● ●		Д	Ј
● ● ●	●																							
Д	Ј																							
● ● ● ●	● ●																							
Д	Ј																							
● ● ●	● ● ● ●																							
Д	Ј																							
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●																							
Д	Ј																							
● ● ●																								
Д	Ј																							
31																								

РАДНИ ЛИСТИЋ											
ПРВИ РАЗРЕД	БРОЈЕВИ 16, 17, 18, 19, 20										
Име и презиме											
1. Преброј и заокружи одговарајући број.											
											
16 17 18 19 20	16 17 18 19 20	16 17 18 19 20	16 17 18 19 20								
2. Запиши бројевима или речима.											
<u>17</u> _____	_____ <u>двадесет</u>										
<u>19</u> _____	_____ <u>осамнаест</u>										
<u>16</u> _____	_____ <u>деветнаест</u>										
3. Упиши бројеве који недостају.											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">11</td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">13</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">14</td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">17</td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">19</td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>	11		13	14			17		19		
11		13	14			17		19			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">9</td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">11</td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">15</td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>		9		11				15			
	9		11				15				

РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

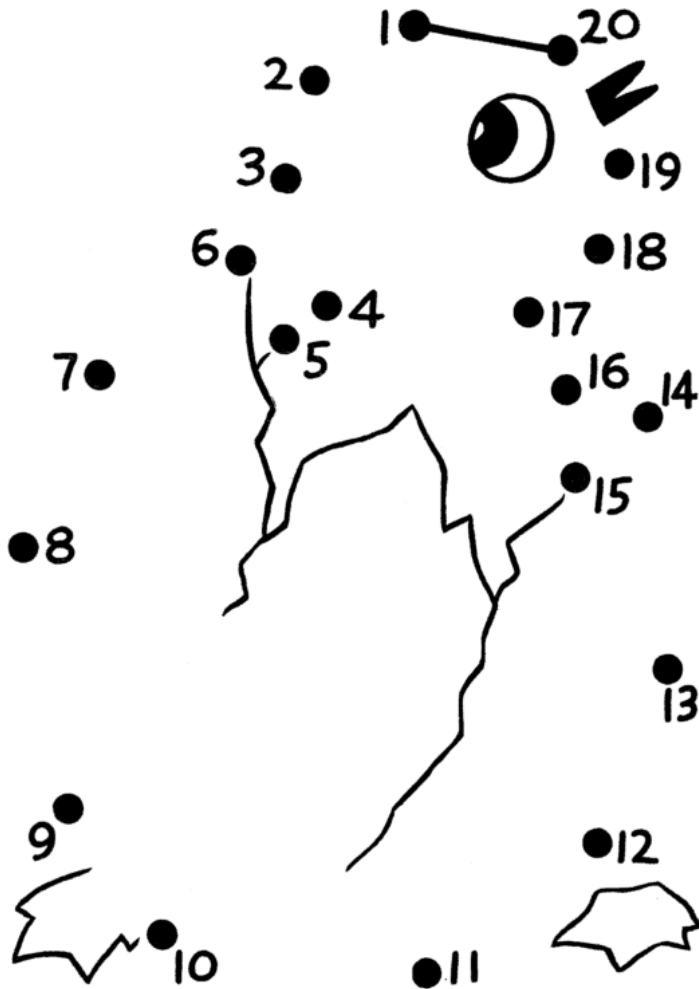
БРОЈЕВИ до 20

Име и презиме

1. Заокружи двоцифрене бројеве.

12, 3, 10, 5, 7, 11, 19, 20, 9, 8, 6, 16

2. Повежи редом бројеве од 1 до 20 и обој добијени цртеж.



RaisingOurKids.com

3. Упиши бројеве који недостају.

1		3	4					9	
---	--	---	---	--	--	--	--	---	--

11				15			18		
----	--	--	--	----	--	--	----	--	--

4. Попуни табелу.

Број	Д	Ј
12	1	2
18	1	
11		
10		0
	1	4
20		
19	1	

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																													
ПРВИ РАЗРЕД	УПОРЕЂИВАЊЕ БРОЈЕВА до 20																																																												
Име и презиме																																																													
<p>1. Упореди бројеве.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30px; text-align: center;">10</td><td style="width: 30px; text-align: center;">=</td><td style="width: 30px; text-align: center;">10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td><td></td><td style="text-align: center;">20</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td></td><td style="text-align: center;">17</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15</td><td></td><td style="text-align: center;">14</td></tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30px; text-align: center;">3</td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px; text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16</td><td></td><td style="text-align: center;">20</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td><td></td><td style="text-align: center;">13</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">&lt;</td><td style="text-align: center;">14</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">20</td><td></td><td style="text-align: center;">19</td></tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30px; text-align: center;">3</td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px; text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td></td><td style="text-align: center;">14</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">&gt;</td><td style="text-align: center;">13</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td></td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td></td><td style="text-align: center;">11</td></tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30px; text-align: center;">15</td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px; text-align: center;">13</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td><td></td><td style="text-align: center;">15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td></td><td style="text-align: center;">14</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td><td></td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>		10	=	10	11		20	12		17	2		10	15		14	3		1	16		20	13		13	11	<	14	20		19	3		4	14		14	14	>	13	14		12	14		11	15		13	13		15	12		14	11		5	5		2
10	=	10																																																											
11		20																																																											
12		17																																																											
2		10																																																											
15		14																																																											
3		1																																																											
16		20																																																											
13		13																																																											
11	<	14																																																											
20		19																																																											
3		4																																																											
14		14																																																											
14	>	13																																																											
14		12																																																											
14		11																																																											
15		13																																																											
13		15																																																											
12		14																																																											
11		5																																																											
5		2																																																											
<p>2. Поређај бројеве редом од најмањег до највећег:</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-left: 40px;">14, 7, 17, 8, 3, 1, 10, 11, 20, 2</p> <p style="margin-left: 40px;">_____</p>																																																													

РАДНИ ЛИСТИЋ																																	
ПРВИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ $10 + 3, 13 - 3$																																
Име и презиме																																	
<p>1. Израчунај.</p> <p><math>10 + 4 = \dots</math>   <math>19 - 9 = \dots</math>   <math>10 + 2 = \dots</math>   <math>14 - 4 = \dots</math>   <math>11 - 1 = \dots</math></p> <p><math>10 + 7 = \dots</math>   <math>12 - 2 = \dots</math>   <math>8 + 10 = \dots</math>   <math>19 - 9 = \dots</math>   <math>13 - 3 = \dots</math></p> <p><math>10 + 5 = \dots</math>   <math>17 - 7 = \dots</math>   <math>6 + 10 = \dots</math>   <math>15 - 5 = \dots</math>   <math>18 - 5 = \dots</math></p> <p><math>1 + 10 = \dots</math>   <math>18 - 8 = \dots</math>   <math>3 + 10 = \dots</math>   <math>16 - 6 = \dots</math>   <math>19 - 9 = \dots</math></p> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td> </tr> <tr> <td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 1</u></td><td><u>+ 7</u></td><td><u>+ 4</u></td><td><u>+ 0</u></td><td><u>+ 5</u></td><td><u>+ 6</u></td><td><u>+ 3</u></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>6</td><td>10</td><td>10</td><td>3</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td> </tr> <tr> <td><u>+ 10</u></td><td><u>+ 9</u></td><td><u>+ 8</u></td><td><u>+ 10</u></td><td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 3</u></td><td><u>+ 6</u></td><td><u>+ 4</u></td> </tr> </table>		10	10	10	10	10	10	10	10	<u>+ 2</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 3</u>	6	10	10	3	10	10	10	10	<u>+ 10</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 10</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 4</u>
10	10	10	10	10	10	10	10																										
<u>+ 2</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 3</u>																										
6	10	10	3	10	10	10	10																										
<u>+ 10</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 10</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 4</u>																										



13	16	15	11	14	17	12	18
<u>-3</u>	<u>-6</u>	<u>-5</u>	<u>-1</u>	<u>-4</u>	<u>-7</u>	<u>-2</u>	<u>-8</u>

10	13	11	19	17	18	19	16
<u>-0</u>	<u>-3</u>	<u>-1</u>	<u>-9</u>	<u>-7</u>	<u>-8</u>	<u>-9</u>	<u>-6</u>

3. Упиши бројеве који недостају.

$7 + \_ = 17$

$\_ + 3 = 13$

$19 - \_ = 9$

$19 - \_ = 10$

$4 + \_ = 14$

$18 - \_ = 8$

$\_ + 10 = 10$

$\_ + 5 = 15$

$11 - \_ = 1$

$16 - \_ = 6$

$10 + \_ = 16$

$10 + \_ = 12$

РАДНИ ЛИСТИЋ																																									
ПРВИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ 12 + 3																																								
Име и презиме																																									
<p>1. Израчунај.</p> <p>11 + 4 = ... 19 + 0 = .... 13 + 2 = .... 14 + 4 = .... 11 + 1 = ....</p> <p>12 + 7 = .... 12 + 2 = .... 8 + 11 = .... 12 + 6 = .... 13 + 5 = ....</p> <p>14 + 5 = .... 17 + 1 = .... 6 + 13 = .... 15 + 1 = .... 18 + 0 = ....</p> <p>1 + 18 = .... 11 + 8 = .... 3 + 14 = .... 16 + 3 = .... 11 + 5 = ....</p> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>12</td><td>14</td><td>11</td><td>12</td><td>19</td><td>13</td><td>12</td><td>16</td> </tr> <tr> <td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 1</u></td><td><u>+ 7</u></td><td><u>+ 4</u></td><td><u>+ 0</u></td><td><u>+ 5</u></td><td><u>+ 6</u></td><td><u>+ 3</u></td> </tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr> <td>6</td><td>17</td><td>11</td><td>3</td><td>15</td><td>13</td><td>18</td><td>14</td> </tr> <tr> <td><u>+ 11</u></td><td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 8</u></td><td><u>+ 12</u></td><td><u>+ 2</u></td><td><u>+ 3</u></td><td><u>+ 1</u></td><td><u>+ 4</u></td> </tr> </table>		12	14	11	12	19	13	12	16	<u>+ 2</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 3</u>									6	17	11	3	15	13	18	14	<u>+ 11</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 12</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 4</u>
12	14	11	12	19	13	12	16																																		
<u>+ 2</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 3</u>																																		
6	17	11	3	15	13	18	14																																		
<u>+ 11</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 12</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 4</u>																																		

13	16	15	11	14	17	12	18
<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 1</u>

19	13	11	16	17	18	14	16
<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 1</u>

3. Упиши бројеве који недостају.

$6 + \_ = 17$

$\_ + 3 = 14$

$19 + \_ = 19$

$19 + \_ = 10$

$4 + \_ = 15$

$18 + \_ = 19$

$\_ + 11 = 17$

$\_ + 5 = 18$

$1 + \_ = 13$

$16 + \_ = 19$

$12 + \_ = 16$

$11 + \_ = 12$

РАДНИ ЛИСТИЋ																																									
ПРВИ РАЗРЕД	ОДУЗИМАЊЕ 15 - 3																																								
Име и презиме																																									
<p>1. Израчунај.</p> <p>15 - 4 = ...    19 - 6 = ....    13 - 2 = ....    14 - 1 = ....    11 - 0 = ....</p> <p>19 - 7 = ....    18 - 2 = ....    18 - 1 = ....    19 - 5 = ....    13 - 2 = ....</p> <p>18 - 5 = ....    17 - 6 = ....    16 - 3 = ....    15 - 4 = ....    18 - 5 = ....</p> <p>19 - 1 = ....    18 - 8 = ....    13 - 0 = ....    16 - 6 = ....    19 - 8 = ....</p> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>18</td><td>13</td><td>19</td><td>16</td><td>15</td><td>19</td><td>17</td><td>14</td> </tr> <tr> <td><u>-2</u></td><td><u>-1</u></td><td><u>-7</u></td><td><u>-4</u></td><td><u>-0</u></td><td><u>-5</u></td><td><u>-6</u></td><td><u>-3</u></td> </tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr> <td>16</td><td>19</td><td>19</td><td>13</td><td>14</td><td>18</td><td>15</td><td>17</td> </tr> <tr> <td><u>-1</u></td><td><u>-9</u></td><td><u>-8</u></td><td><u>-1</u></td><td><u>-2</u></td><td><u>-4</u></td><td><u>-1</u></td><td><u>-2</u></td> </tr> </table>		18	13	19	16	15	19	17	14	<u>-2</u>	<u>-1</u>	<u>-7</u>	<u>-4</u>	<u>-0</u>	<u>-5</u>	<u>-6</u>	<u>-3</u>									16	19	19	13	14	18	15	17	<u>-1</u>	<u>-9</u>	<u>-8</u>	<u>-1</u>	<u>-2</u>	<u>-4</u>	<u>-1</u>	<u>-2</u>
18	13	19	16	15	19	17	14																																		
<u>-2</u>	<u>-1</u>	<u>-7</u>	<u>-4</u>	<u>-0</u>	<u>-5</u>	<u>-6</u>	<u>-3</u>																																		
16	19	19	13	14	18	15	17																																		
<u>-1</u>	<u>-9</u>	<u>-8</u>	<u>-1</u>	<u>-2</u>	<u>-4</u>	<u>-1</u>	<u>-2</u>																																		

13	16	15	12	14	17	15	18
<u>-3</u>	<u>-5</u>	<u>-4</u>	<u>-1</u>	<u>-2</u>	<u>-6</u>	<u>-2</u>	<u>-7</u>

14	13	11	19	17	18	19	16
<u>-0</u>	<u>-2</u>	<u>-1</u>	<u>-8</u>	<u>-3</u>	<u>-5</u>	<u>-3</u>	<u>-1</u>

3. Упиши бројеве који недостају.

$17 - \_ = 14$

$\_ - 3 = 13$

$19 - \_ = 8$

$19 - \_ = 3$

$14 - \_ = 2$

$18 - \_ = 7$

$\_ - 15 = 1$

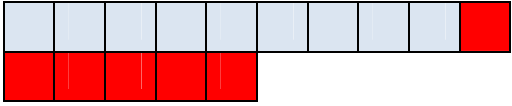
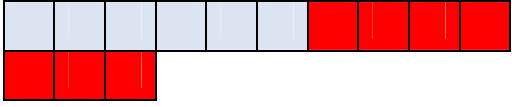
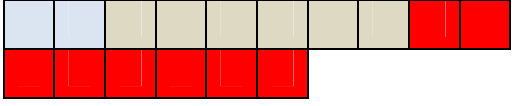
$\_ - 5 = 13$

$16 - \_ = 1$

$16 - \_ = 0$

$19 - \_ = 16$

$15 - \_ = 12$

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ 9 + 6
Име и презиме	
<p>1. Настави као што је започето.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <p><math>9 + 6 = 9 + 1 + 5 = 10 + 5 = 15</math></p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <hr style="width: 30%; margin-left: 0;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <hr style="width: 30%; margin-left: 0;"/>	
<p>2. Израчунај.</p> <p style="margin-top: 20px;"><math>8 + 2 = \dots</math>    <math>8 + 3 = \dots</math>    <math>8 + 4 = \dots</math></p> <p style="margin-top: 20px;"><math>6 + 5 = \dots</math>    <math>7 + 4 = \dots</math>    <math>9 + 2 = \dots</math></p> <p style="margin-top: 20px;"><math>8 + 5 = \dots</math>    <math>6 + 6 = \dots</math>    <math>8 + 7 = \dots</math></p> <p style="margin-top: 20px;"><math>9 + 9 = \dots</math>    <math>7 + 7 = \dots</math>    <math>9 + 5 = \dots</math></p>	

3. Упиши бројеве који недостају.

$7 + \_ = 11$

$\_ + 3 = 12$

$9 + \_ = 18$

$9 + \_ = 15$

$4 + \_ = 13$

$6 + \_ = 13$

$\_ + 7 = 12$

$\_ + 5 = 11$

$8 + \_ = 16$

$8 + \_ = 16$

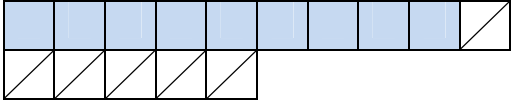
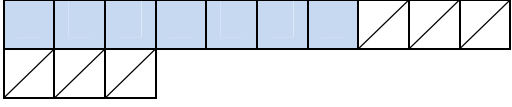
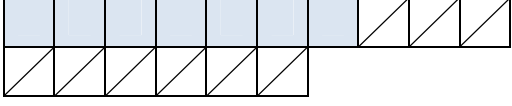
$9 + \_ = 14$

$8 + \_ = 17$

4. Израчунај.

9	6	4	8	8	9	8	9
<u>+2</u>	<u>+5</u>	<u>+7</u>	<u>+4</u>	<u>+8</u>	<u>+5</u>	<u>+6</u>	<u>+3</u>

6	8	5	7	6	9	7	8
<u>+7</u>	<u>+9</u>	<u>+8</u>	<u>+8</u>	<u>+6</u>	<u>+9</u>	<u>+6</u>	<u>+8</u>

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ОДУЗИМАЊЕ 15 - 6
Име и презиме	
<p>1. Настави као што је започето.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <p style="margin-left: 40px;"><math>15 - 6 = 15 - 5 - 1 = 10 - 1 = 9</math></p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <p>_____</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <p>_____</p> <p>2. Израчунај.</p> <p style="margin-left: 40px;"><math>13 - 3 = \dots</math>   <math>13 - 4 = \dots</math>   <math>13 - 5 = \dots</math></p> <p style="margin-left: 40px;"><math>16 - 8 = \dots</math>   <math>17 - 9 = \dots</math>   <math>12 - 9 = \dots</math></p> <p style="margin-left: 40px;"><math>18 - 9 = \dots</math>   <math>16 - 7 = \dots</math>   <math>11 - 6 = \dots</math></p> <p style="margin-left: 40px;"><math>12 - 3 = \dots</math>   <math>17 - 8 = \dots</math>   <math>15 - 8 = \dots</math></p>	



3. Упиши бројеве који недостају.

$17 - \_ = 9$

$\_ - 3 = 9$

$14 - \_ = 5$

$11 - \_ = 2$

$14 - \_ = 5$

$16 - \_ = 8$

$\_ - 7 = 6$

$\_ - 5 = 8$

$18 - \_ = 9$

$15 - \_ = 7$

$11 - \_ = 3$

$14 - \_ = 7$

4. Израчунај.

11	16	14	12	18	13	12	11
<u>-2</u>	<u>-8</u>	<u>-7</u>	<u>-4</u>	<u>-9</u>	<u>-5</u>	<u>-6</u>	<u>-3</u>

16	13	15	17	16	11	14	12
<u>-7</u>	<u>-9</u>	<u>-7</u>	<u>-8</u>	<u>-9</u>	<u>-5</u>	<u>-6</u>	<u>-8</u>

РАДНИ ЛИСТИЋ																															
ПРВИ РАЗРЕД	ОДУЗИМАЊЕ 14 - 10 и 14 - 12																														
Име и презиме																															
<p>1. Израчунај.</p> <table><tbody><tr><td><math>17 - 10 = \dots</math></td><td><math>15 - 10 = \dots</math></td><td><math>14 - 10 = \dots</math></td></tr><tr><td><math>16 - 10 = \dots</math></td><td><math>11 - 10 = \dots</math></td><td><math>12 - 10 = \dots</math></td></tr><tr><td><math>18 - 10 = \dots</math></td><td><math>13 - 10 = \dots</math></td><td><math>19 - 10 = \dots</math></td></tr><tr><td><math>17 - 11 = \dots</math></td><td><math>15 - 13 = \dots</math></td><td><math>14 - 12 = \dots</math></td></tr><tr><td><math>19 - 16 = \dots</math></td><td><math>11 - 11 = \dots</math></td><td><math>18 - 15 = \dots</math></td></tr><tr><td><math>13 - 12 = \dots</math></td><td><math>14 - 13 = \dots</math></td><td><math>19 - 17 = \dots</math></td></tr></tbody></table> <p>2. Упиши бројеве који недостају.</p> <table><tbody><tr><td><math>17 - \_ = 7</math></td><td><math>\_ - 3 = 10</math></td><td><math>14 - \_ = 4</math></td></tr><tr><td><math>11 - \_ = 0</math></td><td><math>14 - \_ = 3</math></td><td><math>16 - \_ = 1</math></td></tr><tr><td><math>\_ - 17 = 2</math></td><td><math>\_ - 15 = 3</math></td><td><math>18 - \_ = 5</math></td></tr><tr><td><math>15 - \_ = 1</math></td><td><math>11 - \_ = 1</math></td><td><math>14 - \_ = 2</math></td></tr></tbody></table>		$17 - 10 = \dots$	$15 - 10 = \dots$	$14 - 10 = \dots$	$16 - 10 = \dots$	$11 - 10 = \dots$	$12 - 10 = \dots$	$18 - 10 = \dots$	$13 - 10 = \dots$	$19 - 10 = \dots$	$17 - 11 = \dots$	$15 - 13 = \dots$	$14 - 12 = \dots$	$19 - 16 = \dots$	$11 - 11 = \dots$	$18 - 15 = \dots$	$13 - 12 = \dots$	$14 - 13 = \dots$	$19 - 17 = \dots$	$17 - \_ = 7$	$\_ - 3 = 10$	$14 - \_ = 4$	$11 - \_ = 0$	$14 - \_ = 3$	$16 - \_ = 1$	$\_ - 17 = 2$	$\_ - 15 = 3$	$18 - \_ = 5$	$15 - \_ = 1$	$11 - \_ = 1$	$14 - \_ = 2$
$17 - 10 = \dots$	$15 - 10 = \dots$	$14 - 10 = \dots$																													
$16 - 10 = \dots$	$11 - 10 = \dots$	$12 - 10 = \dots$																													
$18 - 10 = \dots$	$13 - 10 = \dots$	$19 - 10 = \dots$																													
$17 - 11 = \dots$	$15 - 13 = \dots$	$14 - 12 = \dots$																													
$19 - 16 = \dots$	$11 - 11 = \dots$	$18 - 15 = \dots$																													
$13 - 12 = \dots$	$14 - 13 = \dots$	$19 - 17 = \dots$																													
$17 - \_ = 7$	$\_ - 3 = 10$	$14 - \_ = 4$																													
$11 - \_ = 0$	$14 - \_ = 3$	$16 - \_ = 1$																													
$\_ - 17 = 2$	$\_ - 15 = 3$	$18 - \_ = 5$																													
$15 - \_ = 1$	$11 - \_ = 1$	$14 - \_ = 2$																													

3. Израчунај.

11	16	14	12	18	13	12	18
<u>-10</u>	<u>-10</u>	<u>-10</u>	<u>-11</u>	<u>-16</u>	<u>-10</u>	<u>-10</u>	<u>-13</u>

16	13	15	17	16	11	14	19
<u>-15</u>	<u>-11</u>	<u>-12</u>	<u>-16</u>	<u>-13</u>	<u>-11</u>	<u>-13</u>	<u>-18</u>

4. Од збира бројева 9 и 5 одузми број 10. Колика је разлика?

Једнакост \_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

5. Матија има 8 сличица. Павле има 6 сличица више од Матије. Лука има 12 сличица мање од Павла. Колико сличица има Лука?

Матија

Павле

Лука

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_
















Одговор: \_\_\_\_\_

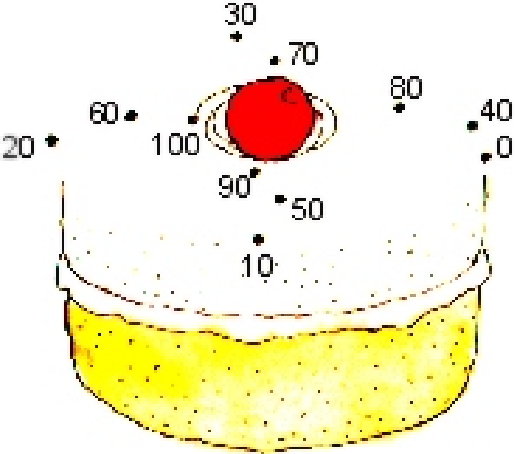
РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 20
Име и презиме	
1. Израчунај.	
$5 + 4 = \dots$	$8 + 2 = \dots$
$5 + 10 = \dots$	$10 + 2 = \dots$
$13 + 4 = \dots$	$5 + 12 = \dots$
$13 + 7 = \dots$	$8 + 12 = \dots$
$8 + 4 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$5 - 4 = \dots$	$8 - 2 = \dots$
$15 - 10 = \dots$	$16 - 2 = \dots$
$19 - 8 = \dots$	$16 - 7 = \dots$
$15 - 7 = \dots$	$18 - 9 = \dots$
$11 - 3 = \dots$	$13 - 5 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$3 + 13 = \dots$
$6 + 1 = \dots$	$16 + 1 = \dots$
$7 + 10 = \dots$	$10 + 10 = \dots$
$9 + 3 = \dots$	$5 + 6 = \dots$
$6 - 1 = \dots$	$7 - 3 = \dots$
$18 - 10 = \dots$	$16 - 6 = \dots$
$18 - 10 = \dots$	$16 - 8 = \dots$
$17 - 8 = \dots$	$10 - 1 = \dots$
$12 - 8 = \dots$	$14 - 4 = \dots$
2. Израчунај.	
10	13
<u>+2</u>	<u>+1</u>
12	11
<u>+7</u>	<u>+4</u>
19	13
<u>+0</u>	<u>+5</u>
12	16
<u>+6</u>	<u>+3</u>

6	10	10	3	12	14	11	10
<u>+11</u>	<u>+9</u>	<u>+8</u>	<u>+14</u>	<u>+2</u>	<u>+3</u>	<u>+6</u>	<u>+4</u>
13	16	15	11	14	17	12	18
<u>-7</u>	<u>-8</u>	<u>-6</u>	<u>-1</u>	<u>-7</u>	<u>-9</u>	<u>-3</u>	<u>-8</u>
10	13	11	19	17	18	19	16
<u>-0</u>	<u>-4</u>	<u>-1</u>	<u>-9</u>	<u>-8</u>	<u>-9</u>	<u>-9</u>	<u>-7</u>

3. Упиши бројеве који недостају.

$7 + \_ = 12$	$\_ + 3 = 11$	$19 - \_ = 9$
$16 - \_ = 10$	$4 + \_ = 12$	$18 - \_ = 9$
$\_ + 10 = 20$	$\_ + 5 = 13$	$11 - \_ = 6$
$16 - \_ = 9$	$10 + \_ = 14$	$10 + \_ = 17$

РАДНИ ЛИСТИЋ																
ПРВИ РАЗРЕД	ПАРНИ И НЕПАРНИ БРОЈЕВИ															
Име и презиме																
<p>1. Преброј елементе скупа. Заокружи тачан одговор.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b></td> </tr> </tbody> </table>			<b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b>		<b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b>		<b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b>		<b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b>		<b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b>					
	<b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b>															
	<b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b>															
	<b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b>															
	<b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b>															
	<b>ПАРАН</b> <b>НЕПАРАН</b>															
<p>2. Заокружи све парне бројеве: 1, 2, 3, 5, 8, 11, 13, 14, 17, 18, 19, 20.</p>																
<p>3. Заокружи све непарне бројеве: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 15, 16, 19, 20.</p>																
<p>4. Попуни табелу:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Највећи паран број</th> <th>Најмањи паран број</th> <th>Највећи непаран број</th> <th>Најмањи непаран број</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Прва десетица</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Друга десетица</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Највећи паран број	Најмањи паран број	Највећи непаран број	Најмањи непаран број	Прва десетица					Друга десетица				
	Највећи паран број	Најмањи паран број	Највећи непаран број	Најмањи непаран број												
Прва десетица																
Друга десетица																

РАДНИ ЛИСТИЋ																					
ПРВИ РАЗРЕД	ДЕСЕТИЦЕ ПРВЕ СТОТИНЕ																				
Име и презиме																					
<p>1. Повежи бројеве почевши од 0.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2. Упиши пропуштене бројеве.</p> <p style="text-align: center;">10, 20, ____, 40, 50, ____, ____, ____, ____, 100</p> <p>3. Настави као што је започето.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td style="width: 15%;"><b>10</b></td> <td style="width: 35%;"><b>ДЕСЕТ</b></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 35%;">ОСАМДЕСЕТ</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td>ШЕЗДЕСЕТ</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td>ТРИДЕСЕТ</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ПЕДЕСЕТ</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<b>10</b>	<b>ДЕСЕТ</b>		ОСАМДЕСЕТ	40			ШЕЗДЕСЕТ	70			ТРИДЕСЕТ	90		20			ПЕДЕСЕТ	100	
<b>10</b>	<b>ДЕСЕТ</b>		ОСАМДЕСЕТ																		
40			ШЕЗДЕСЕТ																		
70			ТРИДЕСЕТ																		
90		20																			
	ПЕДЕСЕТ	100																			

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																													
ПРВИ РАЗРЕД	УПОРЕЂИВАЊЕ ДЕСЕТИЦА																																																												
Име и презиме																																																													
<p>1. Упиши дестице које недостају.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>10</td><td>100</td><td>90</td></tr> <tr><td>60</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td>80</td><td>30</td></tr> <tr><td></td><td>40</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>90</td><td>20</td><td>10</td></tr> <tr><td>40</td><td>50</td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td></td><td>70</td></tr> <tr><td>30</td><td>80</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>70</td><td>30</td><td>50</td></tr> <tr><td>20</td><td>60</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>80</td></tr> <tr><td>40</td><td>100</td><td></td></tr> </table> </div> <p>2. Упиши знак &lt;, &gt; или =.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3 &lt; 4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">30 &lt; 40</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5      3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">50      30</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9      8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">90      80</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7      8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">70      80</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6      1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">60      10</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9      7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">90      70</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1      2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">10      20</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6      8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">60      80</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4      3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">40      30</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9      9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">90      90</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5      5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">50      50</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9      10</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">90      100</td> </tr> </table> <p>3. Напиши све десетице прве стотине веће од 20, а мање од 70.</p> <p>_____</p> <p>4. Напиши редом све десетице прве стотине почевши од навеће до најмање.</p> <p>_____</p>		10	100	90	60	20		70	80	30		40		90	20	10	40	50		100		70	30	80		70	30	50	20	60		10		80	40	100		3 < 4	30 < 40	5      3	50      30	9      8	90      80	7      8	70      80	6      1	60      10	9      7	90      70	1      2	10      20	6      8	60      80	4      3	40      30	9      9	90      90	5      5	50      50	9      10	90      100
10	100	90																																																											
60	20																																																												
70	80	30																																																											
	40																																																												
90	20	10																																																											
40	50																																																												
100		70																																																											
30	80																																																												
70	30	50																																																											
20	60																																																												
10		80																																																											
40	100																																																												
3 < 4	30 < 40	5      3	50      30																																																										
9      8	90      80	7      8	70      80																																																										
6      1	60      10	9      7	90      70																																																										
1      2	10      20	6      8	60      80																																																										
4      3	40      30	9      9	90      90																																																										
5      5	50      50	9      10	90      100																																																										



РАДНИ ЛИСТИЋ			
ПРВИ РАЗРЕД	Сабирање и одузимање		
Име и презиме			
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>50 + 40 = \dots</math>  <math>70 - 20 = \dots</math>  <math>90 - 70 = \dots</math>  <math>30 + 70 = \dots</math>    <math>30 + 20 = \dots</math>  <math>70 - 60 = \dots</math>  <math>90 - 10 = \dots</math>  <math>80 - 40 = \dots</math>    <math>70 - 40 = \dots</math>  <math>20 + 60 = \dots</math>  <math>90 - 50 = \dots</math>  <math>60 + 40 = \dots</math>    <math>90 - 40 = \dots</math>  <math>20 + 20 = \dots</math>  <math>60 - 50 = \dots</math>  <math>50 + 50 = \dots</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>60 + 30 = \dots</math>  <math>70 - 70 = \dots</math>  <math>80 + 20 = \dots</math>  <math>90 - 30 = \dots</math>    <math>50 - 50 = \dots</math>  <math>90 - 50 = \dots</math>  <math>40 + 50 = \dots</math>  <math>10 + 50 = \dots</math>    <math>100 - 90 = \dots</math>  <math>30 + 60 = \dots</math>  <math>80 - 10 = \dots</math>  <math>40 + 40 = \dots</math>    <math>100 - 50 = \dots</math>  <math>30 + 30 = \dots</math>  <math>80 - 70 = \dots</math>  <math>10 + 10 = \dots</math> </td> </tr> </table>		$50 + 40 = \dots$ $70 - 20 = \dots$ $90 - 70 = \dots$ $30 + 70 = \dots$  $30 + 20 = \dots$ $70 - 60 = \dots$ $90 - 10 = \dots$ $80 - 40 = \dots$  $70 - 40 = \dots$ $20 + 60 = \dots$ $90 - 50 = \dots$ $60 + 40 = \dots$  $90 - 40 = \dots$ $20 + 20 = \dots$ $60 - 50 = \dots$ $50 + 50 = \dots$	$60 + 30 = \dots$ $70 - 70 = \dots$ $80 + 20 = \dots$ $90 - 30 = \dots$  $50 - 50 = \dots$ $90 - 50 = \dots$ $40 + 50 = \dots$ $10 + 50 = \dots$  $100 - 90 = \dots$ $30 + 60 = \dots$ $80 - 10 = \dots$ $40 + 40 = \dots$  $100 - 50 = \dots$ $30 + 30 = \dots$ $80 - 70 = \dots$ $10 + 10 = \dots$
$50 + 40 = \dots$ $70 - 20 = \dots$ $90 - 70 = \dots$ $30 + 70 = \dots$  $30 + 20 = \dots$ $70 - 60 = \dots$ $90 - 10 = \dots$ $80 - 40 = \dots$  $70 - 40 = \dots$ $20 + 60 = \dots$ $90 - 50 = \dots$ $60 + 40 = \dots$  $90 - 40 = \dots$ $20 + 20 = \dots$ $60 - 50 = \dots$ $50 + 50 = \dots$	$60 + 30 = \dots$ $70 - 70 = \dots$ $80 + 20 = \dots$ $90 - 30 = \dots$  $50 - 50 = \dots$ $90 - 50 = \dots$ $40 + 50 = \dots$ $10 + 50 = \dots$  $100 - 90 = \dots$ $30 + 60 = \dots$ $80 - 10 = \dots$ $40 + 40 = \dots$  $100 - 50 = \dots$ $30 + 30 = \dots$ $80 - 70 = \dots$ $10 + 10 = \dots$		

2. Упиши одговарајући број.

$$30 + 70 = 100$$

$$20 + \dots = 100$$

$$40 + \dots = 100$$

$$70 + \dots = 100$$

$$50 + \dots = 100$$

$$80 + \dots = 100$$

$$60 + \dots = 100$$

$$10 + \dots = 100$$

$$\dots + 10 = 100$$

$$\dots + 20 = 100$$

$$\dots + 60 = 100$$

$$\dots + 70 = 100$$

$$30 + \dots = 100$$

$$\dots + 60 = 100$$

$$20 + \dots = 100$$

$$\dots + 70 = 100$$

$$\dots - 40 = 10$$

$$\dots - 50 = 40$$

$$\dots - 80 = 10$$

$$\dots - 30 = 70$$

$$40 - \dots = 20$$

$$\dots - 80 = 10$$

$$70 - \dots = 20$$

$$\dots - 10 = 40$$

$$\dots - 60 = 40$$

$$\dots - 50 = 50$$

$$\dots - 30 = 30$$

$$\dots - 50 = 20$$

$$90 - \dots = 50$$

$$\dots - 30 = 40$$

$$60 - \dots = 20$$

$$\dots - 40 = 40$$

РАДНИ ЛИСТИЋ									
ПРВИ РАЗРЕД					Писање и читање бројева до 100				
Име и презиме									
1. Упиши бројеве који недостају.									
1	2	3	4			7	8	9	10
11	12		14	15	16			19	
21				25	26	27	28		30
31	32	33	34	35	36	37		39	40
41	42	43	44			47	48	49	
	52	53		55	56	57	58	59	
61		63	64	65	66		68	69	70
71	72		74	75	76	77	78		80
	82		84		86	87	88	89	
91		93		95	96		98	99	100
2. Дате бројеве прочитај и запиши речима.									
41	_____				34	_____			
52	_____				76	_____			
29	_____				88	_____			
90	_____				65	_____			

3. Напиши цифрама следеће бројеве:

тридесет пет \_\_\_\_\_      деведест шест \_\_\_\_\_      четрдесет \_\_\_\_\_

двадесет два \_\_\_\_\_      тридесет осам \_\_\_\_\_      осамдесет један \_\_\_\_\_

4. Број 66 садржи \_\_\_\_\_ десетица и \_\_\_\_\_ јединица.

Број 70 садржи \_\_\_\_\_ десетица и \_\_\_\_\_ јединица.

Број 94 садржи \_\_\_\_\_ десетица и \_\_\_\_\_ јединице.

Број 38 садржи \_\_\_\_\_ десетице и \_\_\_\_\_ јединица.

Број 17 садржи \_\_\_\_\_ десетицу и \_\_\_\_\_ јединица.

Број 9 садржи \_\_\_\_\_ десетица и \_\_\_\_\_ јединица.

5. У броју 64 цифра 6 се налази на месту \_\_\_\_\_.

У броју 46 цифра 6 се налази на месту \_\_\_\_\_.

У броју 60 цифра 6 се налази на месту \_\_\_\_\_.

У броју 16 цифра 6 се налази на месту \_\_\_\_\_.

6. Напиши све двоцифрене бројеве који на месту јединица имају цифру 7.

\_\_\_\_\_

7. Напиши све двоцифрене бројеве који на месту десетица имају цифру 3.

\_\_\_\_\_

8. Пронађи и заокружи све двоцифрене бројеве чији је збир цифара 5.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

9. Пронађи и заокружи све двоцифрене бројеве чија је цифра десетица за један већа од цифре јединица.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	Бројање унапред, уназад и са прескоком
Име и презиме	

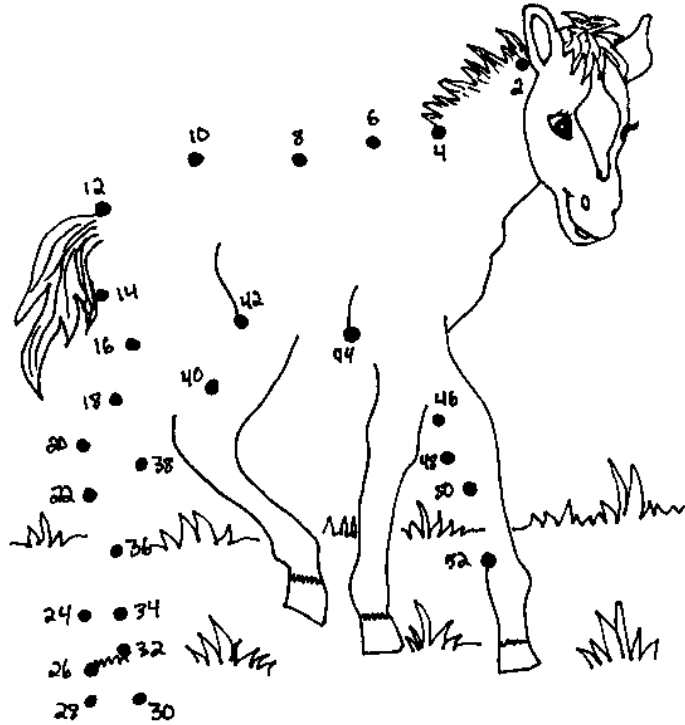
1. Повежи бројеве почевши од броја 10 до 100.

2. Повежи бројеве почевши од броја 5 до 100.

3. Повежи бројеве почевши од броја 10 до 100.

ЗАВОД  
ЗА УЏБЕНИКЕ

3. Повежи бројеве почевши од броја 2 до 100.



4. Упиши бројеве који недостају.

23		19		15
22				
	32			
		29		25
		62		
	61		65	
		95	97	



РАДНИ ЛИСТИЋ																																																													
ПРВИ РАЗРЕД	УПОРЕЂИВАЊЕ БРОЈЕВА ДО 100																																																												
Име и презиме																																																													
<p>1. Упореди бројеве.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>20</td><td>=</td><td>20</td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td>47</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td>65</td><td></td><td>64</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>36</td><td></td><td>78</td></tr> <tr><td>66</td><td></td><td>29</td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>31</td></tr> <tr><td>71</td><td>&lt;</td><td>74</td></tr> <tr><td>80</td><td></td><td>79</td></tr> </table>  <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>36</td><td></td><td>63</td></tr> <tr><td>94</td><td></td><td>94</td></tr> <tr><td>74</td><td>&gt;</td><td>73</td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>11</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>15</td><td></td><td>51</td></tr> <tr><td>83</td><td></td><td>85</td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td>91</td><td></td><td>95</td></tr> <tr><td>52</td><td></td><td>54</td></tr> </table>		20	=	20	31		20	32		47	22		20	65		64	36		78	66		29	13		31	71	<	74	80		79	36		63	94		94	74	>	73	14		12	14		11	15		51	83		85	21		12	91		95	52		54
20	=	20																																																											
31		20																																																											
32		47																																																											
22		20																																																											
65		64																																																											
36		78																																																											
66		29																																																											
13		31																																																											
71	<	74																																																											
80		79																																																											
36		63																																																											
94		94																																																											
74	>	73																																																											
14		12																																																											
14		11																																																											
15		51																																																											
83		85																																																											
21		12																																																											
91		95																																																											
52		54																																																											
<p>2. Поређај бројеве редом од најмањег до највећег:</p> <p style="text-align: center;">14, 71, 17, 84, 34, 18, 19, 98, 90, 27</p> <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/>																																																													

Поређај бројеве редом од највећег до најмањег:

24, 33, 13, 42, 34, 28, 39, 93, 97, 79

3. Црвеном бојом заокружи бројеве веће од 38, а мање од 56. Плавом бојом заокружи бројеве мање од 95, а веће од 84.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Напиши десетицу која се налази између датих бројева.

59	<b>60</b>	64
49		51
69		72

37		41
72		82
65		73

50		30
40		20
90		70

82		78
65		55
99		81

РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

САБИРАЊЕ  $40 + 3$

Име и презиме

1. Попуни таблице.

	$+ 6$
10	
30	
50	
20	

	$+ 7$
40	
80	
60	
70	

	$+ 8$
90	
40	
30	
50	

	$+ 9$
80	
20	
70	
60	

	$+ 4$
10	
50	
60	
20	

2. Попуни табелу.

$a$	$7 + a$	$8 + a$	$5 + a$
30			
70			
60			
80			
50			

РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

ОДУЗИМАЊЕ 43 - 3

Име и презиме

1. Попуни таблице.

	- 5
15	
35	
55	
25	

	- 2
42	
82	
62	
72	

	- 8
98	
48	
38	
58	

	- 9
87	
27	
77	
67	

	- 4
14	
54	
64	
94	

2. Израчунај и разлици напиши одговарајући збир.

<b>45 - 5 = 40</b>	<b>40 + 5 = 45</b>
39 - 9 =	
81 - 1 =	
96 - 6 =	
34 - 4 =	
77 - 7 =	

3. Израчунај.

68	73	99	86	35	41	27	52
<u>- 8</u>	<u>- 3</u>	<u>- 9</u>	<u>- 6</u>	<u>- 5</u>	<u>- 1</u>	<u>- 7</u>	<u>- 2</u>

РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

САБИРАЊЕ  $46 + 3$

Име и презиме

1. Попуни таблице.

	$+ 6$
42	
31	
50	
23	

	$+ 3$
42	
86	
65	
74	

	$+ 5$
91	
44	
32	
53	

	$+ 4$
82	
24	
73	
65	

	$+ 2$
77	
56	
64	
25	

2. Попуни табелу.

$a$	$3 + a$	$4 + a$	$2 + a$
32			
74			
63			
85			
51			

3. Израчунај.

57	88	31	54	99	53	72	96
<u>+ 2</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 3</u>

6	16	81	3	45	63	71	85
<u>+ 32</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 76</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 4</u>

4. Израчунај.

$$(40 + 50) + 9 = \dots$$

$$(60 + 3) + 6 = \dots$$

$$(20 + 60) + 7 = \dots$$

$$(10 + 1) + 9 = \dots$$

$$(2 + 40) + 6 = \dots$$

$$(1 + 4) + 50 = \dots$$

$$(30 + 2) + 7 = \dots$$

$$90 + (7 + 3) = \dots$$

РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

ОДУЗИМАЊЕ 49 - 3

Име и презиме

1. Попуни таблице.

	- 6
48	
39	
56	
27	

	- 3
45	
86	
65	
74	

	- 5
99	
46	
38	
57	

	- 4
88	
24	
75	
69	

	- 2
77	
56	
64	
25	

2. Попуни табелу.

$a$	$a - 3$	$a - 4$	$a - 1$
36			
79			
68			
84			
57			

3. Израчунај.

57	88	31	54	91	57	79	96
<u>-2</u>	<u>-1</u>	<u>-7</u>	<u>-4</u>	<u>-0</u>	<u>-5</u>	<u>-6</u>	<u>-3</u>

4. Израчунај и разлици напиши одговарајући збир.

<b>48 - 5 = 43</b>	<b>43 + 5 = 48</b>
39 - 2 =	
86 - 5 =	
96 - 3 =	
34 - 1 =	
77 - 4 =	

5. Израчунај.

$$(27 - 4) - 2 = \dots$$

$$(88 - 5) - 1 = \dots$$

$$(56 - 3) - 2 = \dots$$

$$(49 - 4) - 3 = \dots$$



РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

САБИРАЊЕ  $48 + 2$

Име и презиме

1. Попуни таблице.

	+ 6
44	
34	
54	
24	

	+ 3
47	
87	
67	
77	

	+ 5
95	
45	
35	
55	

	+ 4
86	
26	
76	
66	

	+ 2
78	
58	
68	
28	

2. Израчунај.

57	88	31	54	79	53	75	46
<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 4</u>

3. Израчунај.

$$(40 + 5) + 5 = \dots$$

$$(62 + 4) + 4 = \dots$$

$$(20 + 6) + 4 = \dots$$

$$(60 + 1) + 9 = \dots$$

$$(3 + 40) + 7 = \dots$$

$$(1 + 4) + 55 = \dots$$

$$(30 + 2) + 8 = \dots$$

$$92 + (3 + 5) = \dots$$

РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

ОДУЗИМАЊЕ 60 - 2

Име и презиме

1. Попуни таблице.

	- 5
20	
30	
50	
70	

	- 2
40	
80	
60	
70	

	- 8
90	
50	
30	
40	

	- 9
80	
20	
70	
60	

	- 4
40	
30	
60	
90	

2. Израчунај и разлици напиши одговарајући збир.

$40 - 4 = 36$	$36 + 4 = 40$
$90 - 9 =$	
$80 - 1 =$	
$60 - 6 =$	
$30 - 4 =$	
$70 - 7 =$	

3. Попуни табелу.

Бројеви	Збир	Разлика
40 и 6	$40 + 6 = 46$	$40 - 6 = 34$
30 и 8		
90 и 5		
70 и 1		

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																			
ПРВИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ 56 + 23																																																		
Име и презиме																																																			
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>57</td><td>88</td><td>31</td><td>54</td><td>35</td><td>53</td><td>72</td><td>66</td> </tr> <tr> <td><u>+ 22</u></td><td><u>+ 11</u></td><td><u>+ 47</u></td><td><u>+ 24</u></td><td><u>+ 24</u></td><td><u>+ 45</u></td><td><u>+ 16</u></td><td><u>+ 33</u></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>26</td><td>16</td><td>81</td><td>23</td><td>45</td><td>63</td><td>71</td><td>85</td> </tr> <tr> <td><u>+ 32</u></td><td><u>+ 33</u></td><td><u>+ 18</u></td><td><u>+ 76</u></td><td><u>+ 42</u></td><td><u>+ 13</u></td><td><u>+ 26</u></td><td><u>+ 14</u></td> </tr> </table> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td><math>27 + 12 = \dots</math></td><td><math>33 + 43 = \dots</math></td><td><math>14 + 15 = \dots</math></td> </tr> <tr> <td><math>55 + 24 = \dots</math></td><td><math>41 + 58 = \dots</math></td><td><math>34 + 51 = \dots</math></td> </tr> <tr> <td><math>31 + 18 = \dots</math></td><td><math>52 + 15 = \dots</math></td><td><math>18 + 81 = \dots</math></td> </tr> <tr> <td><math>27 + 22 = \dots</math></td><td><math>66 + 32 = \dots</math></td><td><math>44 + 55 = \dots</math></td> </tr> <tr> <td><math>72 + 16 = \dots</math></td><td><math>27 + 22 = \dots</math></td><td><math>22 + 72 = \dots</math></td> </tr> <tr> <td><math>45 + 14 = \dots</math></td><td><math>34 + 64 = \dots</math></td><td><math>18 + 11 = \dots</math></td> </tr> </table>		57	88	31	54	35	53	72	66	<u>+ 22</u>	<u>+ 11</u>	<u>+ 47</u>	<u>+ 24</u>	<u>+ 24</u>	<u>+ 45</u>	<u>+ 16</u>	<u>+ 33</u>	26	16	81	23	45	63	71	85	<u>+ 32</u>	<u>+ 33</u>	<u>+ 18</u>	<u>+ 76</u>	<u>+ 42</u>	<u>+ 13</u>	<u>+ 26</u>	<u>+ 14</u>	$27 + 12 = \dots$	$33 + 43 = \dots$	$14 + 15 = \dots$	$55 + 24 = \dots$	$41 + 58 = \dots$	$34 + 51 = \dots$	$31 + 18 = \dots$	$52 + 15 = \dots$	$18 + 81 = \dots$	$27 + 22 = \dots$	$66 + 32 = \dots$	$44 + 55 = \dots$	$72 + 16 = \dots$	$27 + 22 = \dots$	$22 + 72 = \dots$	$45 + 14 = \dots$	$34 + 64 = \dots$	$18 + 11 = \dots$
57	88	31	54	35	53	72	66																																												
<u>+ 22</u>	<u>+ 11</u>	<u>+ 47</u>	<u>+ 24</u>	<u>+ 24</u>	<u>+ 45</u>	<u>+ 16</u>	<u>+ 33</u>																																												
26	16	81	23	45	63	71	85																																												
<u>+ 32</u>	<u>+ 33</u>	<u>+ 18</u>	<u>+ 76</u>	<u>+ 42</u>	<u>+ 13</u>	<u>+ 26</u>	<u>+ 14</u>																																												
$27 + 12 = \dots$	$33 + 43 = \dots$	$14 + 15 = \dots$																																																	
$55 + 24 = \dots$	$41 + 58 = \dots$	$34 + 51 = \dots$																																																	
$31 + 18 = \dots$	$52 + 15 = \dots$	$18 + 81 = \dots$																																																	
$27 + 22 = \dots$	$66 + 32 = \dots$	$44 + 55 = \dots$																																																	
$72 + 16 = \dots$	$27 + 22 = \dots$	$22 + 72 = \dots$																																																	
$45 + 14 = \dots$	$34 + 64 = \dots$	$18 + 11 = \dots$																																																	

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																			
ПРВИ РАЗРЕД	ОДУЗИМАЊЕ 79 - 23																																																		
Име и презиме																																																			
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>57</td><td>88</td><td>37</td><td>55</td><td>35</td><td>58</td><td>79</td><td>66</td> </tr> <tr> <td><u>- 22</u></td><td><u>- 11</u></td><td><u>- 27</u></td><td><u>- 24</u></td><td><u>- 34</u></td><td><u>- 45</u></td><td><u>- 16</u></td><td><u>- 33</u></td> </tr> </table>  <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>96</td><td>86</td><td>88</td><td>99</td><td>45</td><td>33</td><td>77</td><td>85</td> </tr> <tr> <td><u>- 32</u></td><td><u>- 33</u></td><td><u>- 18</u></td><td><u>- 76</u></td><td><u>- 42</u></td><td><u>- 12</u></td><td><u>- 26</u></td><td><u>- 74</u></td> </tr> </table>  <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">27 - 12 = ...</td> <td style="width: 33%;">73 - 43 = ...</td> <td style="width: 33%;">64 - 12 = ...</td> </tr> <tr> <td>55 - 24 = ...</td> <td>88 - 55 = ...</td> <td>54 - 51 = ...</td> </tr> <tr> <td>39 - 18 = ...</td> <td>56 - 15 = ...</td> <td>98 - 81 = ...</td> </tr> <tr> <td>27 - 22 = ...</td> <td>66 - 32 = ...</td> <td>76 - 55 = ...</td> </tr> <tr> <td>77 - 56 = ...</td> <td>27 - 22 = ...</td> <td>82 - 72 = ...</td> </tr> <tr> <td>45 - 14 = ...</td> <td>34 - 14 = ...</td> <td>98 - 71 = ...</td> </tr> </table>		57	88	37	55	35	58	79	66	<u>- 22</u>	<u>- 11</u>	<u>- 27</u>	<u>- 24</u>	<u>- 34</u>	<u>- 45</u>	<u>- 16</u>	<u>- 33</u>	96	86	88	99	45	33	77	85	<u>- 32</u>	<u>- 33</u>	<u>- 18</u>	<u>- 76</u>	<u>- 42</u>	<u>- 12</u>	<u>- 26</u>	<u>- 74</u>	27 - 12 = ...	73 - 43 = ...	64 - 12 = ...	55 - 24 = ...	88 - 55 = ...	54 - 51 = ...	39 - 18 = ...	56 - 15 = ...	98 - 81 = ...	27 - 22 = ...	66 - 32 = ...	76 - 55 = ...	77 - 56 = ...	27 - 22 = ...	82 - 72 = ...	45 - 14 = ...	34 - 14 = ...	98 - 71 = ...
57	88	37	55	35	58	79	66																																												
<u>- 22</u>	<u>- 11</u>	<u>- 27</u>	<u>- 24</u>	<u>- 34</u>	<u>- 45</u>	<u>- 16</u>	<u>- 33</u>																																												
96	86	88	99	45	33	77	85																																												
<u>- 32</u>	<u>- 33</u>	<u>- 18</u>	<u>- 76</u>	<u>- 42</u>	<u>- 12</u>	<u>- 26</u>	<u>- 74</u>																																												
27 - 12 = ...	73 - 43 = ...	64 - 12 = ...																																																	
55 - 24 = ...	88 - 55 = ...	54 - 51 = ...																																																	
39 - 18 = ...	56 - 15 = ...	98 - 81 = ...																																																	
27 - 22 = ...	66 - 32 = ...	76 - 55 = ...																																																	
77 - 56 = ...	27 - 22 = ...	82 - 72 = ...																																																	
45 - 14 = ...	34 - 14 = ...	98 - 71 = ...																																																	

РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

МЕРЕЊЕ

Име и презиме

1. Поред сваке бојице напиши одговарајући мерни број.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

РАДНИ ЛИСТИЋ

ПРВИ РАЗРЕД

МЕРЕЊЕ ДУЖИ

Име и презиме

1. Поред сваке бојице напиши одговарајући мерни број.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ПРВИ РАЗРЕД	ДИНАРИ И ПАРЕ
Име и презиме	

1. Којим све новчићима касирка Ковиљка може да врати назначени курсур? Попуни табелу као што је показано.

Курсур	НОВЧИЋИ			
	1 динар	2 динара	5 динара	10 динара
2 динара	2			
2 динара		1		
3 динара	3			
3 динара	1	1		
4 динара				
4 динара				
4 динара				
5 динара				
5 динара				
5 динара				
5 динара				
6 динара	6			
6 динара				
6 динара				
6 динара				
6 динара				
10 динара				
10 динара				
10 динара				
10 динара				
10 динара				
10 динара				
10 динара				
10 динара				
10 динара				