

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Писање и читање стотина прве хиљаде
Име и презиме	

1. Упиши бројеве који недостају.

100	200	300				700			1000
-----	-----	-----	--	--	--	-----	--	--	------

2. Дате бројеве прочитај и запиши речима.

400 _____	300 _____
500 _____	700 _____
200 _____	800 _____
1000 _____	900 _____

3. Напиши цифрама следеће бројеве:

три стотине: _____	шест стотина: _____	две стотине: _____
сто: _____	седам стотина: _____	хиљаду: _____

4. Број 600 садржи _____ стотина.

Број 700 садржи _____ стотина.

Број 900 садржи _____ стотина.

Број 1 000 садржи _____ стотина.

Број 100 садржи _____ стотину.

РАДНИ ЛИСТИЋ																											
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Писање и читање бројева прве хиљаде																										
Име и презиме																											
<p>1. Упиши бројеве који недостају.</p> <table border="1" style="margin: 20px auto; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50px; text-align: center;">410</td><td style="width: 50px; text-align: center;">411</td><td style="width: 50px;"></td><td style="width: 50px;"></td><td style="width: 50px;"></td><td style="width: 50px;"></td><td style="width: 50px; text-align: center;">416</td><td style="width: 50px;"></td><td style="width: 50px;"></td><td style="width: 50px; text-align: center;">419</td></tr></table> <p>2. Дате бројеве прочитај и запиши речима.</p> <table style="width: 100%; border: none;"><tr><td style="width: 50%;">420 _____</td><td style="width: 50%;">387 _____</td></tr><tr><td>501 _____</td><td>756 _____</td></tr><tr><td>221 _____</td><td>808 _____</td></tr><tr><td>199 _____</td><td>909 _____</td></tr></table> <p>3. Напиши цифрама следеће бројеве:</p> <table style="width: 100%; border: none;"><tr><td>сто седамдесет шест: _____</td><td>двеста једанаест: _____</td></tr><tr><td>осамсто двадест три: _____</td><td>триста тринаест: _____</td></tr><tr><td>петсто пет: _____</td><td>седамсто шездесет један: _____</td></tr><tr><td>четиристо четрдесет: _____</td><td>деветсто деветнаест: _____</td></tr></table> <p>4. Напиши све троцифрене бројеве цифрама: 3, 1 и 5, али тако да ниједну цифру не поновиш.</p> <p style="text-align: center;">_____</p>		410	411					416			419	420 _____	387 _____	501 _____	756 _____	221 _____	808 _____	199 _____	909 _____	сто седамдесет шест: _____	двеста једанаест: _____	осамсто двадест три: _____	триста тринаест: _____	петсто пет: _____	седамсто шездесет један: _____	четиристо четрдесет: _____	деветсто деветнаест: _____
410	411					416			419																		
420 _____	387 _____																										
501 _____	756 _____																										
221 _____	808 _____																										
199 _____	909 _____																										
сто седамдесет шест: _____	двеста једанаест: _____																										
осамсто двадест три: _____	триста тринаест: _____																										
петсто пет: _____	седамсто шездесет један: _____																										
четиристо четрдесет: _____	деветсто деветнаест: _____																										

5. Напиши све троцифрене бројеве цифрама: 6, 0 и 4, али тако да ниједну цифру не поновиш.

6. Напиши све троцифрене бројеве цифрама: 2, 8 и 9. Исту цифру можеш да поновиш више пута.

7. Напиши све троцифрене бројеве цифрама: 1, 0 и 2. Исту цифру можеш да поновиш више пута.

8. Попуни табелу.

$a - 1$		99			899		
a	200					999	525
$a + 1$			321	900			

9. Напиши бројеве који недостају.

а)

503		501				497			494
-----	--	-----	--	--	--	-----	--	--	-----

б)

	992		994				998		
--	-----	--	-----	--	--	--	-----	--	--

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ МЕСНЕ ВРЕДНОСТИ ЦИФРЕ У БРОЈЕВИМА ДО 1 000
Име и презиме	
<p>1. Број 46 има 4 десетице и ___ јединица.</p> <p>Број 70 има ___ десетица и ___ јединица.</p> <p>Број 33 има ___ десетице и ___ јединице.</p> <p>Број 85 има ___ десетица и ___ јединица.</p> <p>2. Број 246 има 2 стотине 4 десетице и ___ јединица.</p> <p>Број 372 има ___ стотине ___ десетица и ___ јединице.</p> <p>Број 654 има ___ стотина ___ десетица и ___ јединице.</p> <p>Број 409 има ___ стотине ___ десетица и ___ јединица.</p> <p>3. Напиши све троцифрене бројеве који садрже једнак број стотина и јединица, а цифра десетица је 5.</p> <p>_____</p> <p>4. Напиши троцифрен број чија је цифра десетица 7, стотина је за 2 већа, а јединица је за 5 мања.</p> <p>_____</p> <p>Добијени бој напиши речима: _____</p>	

5. Напиши троцифрен број чија је цифра стотина 4, која је за 4 мања од цифре јединица, а за 4 већа од цифре десетица.

Добијени бој напиши речима: _____

6. Напиши троцифрен број чија је цифра десетица 2, која је за 4 мања од цифре стотина, а једнака је цифри јединица.

Добијени бој напиши речима: _____

7. Напиши све троцифрене бројеве чија је цифра стотина мања од 2, а цифра јединица је већа од 8.

8. Напиши све троцифрене бројеве који садрже једнак број стотина, десетица и јединица.

Који од написаних бројева има збир цифара 3? _____

Добијени бој напиши речима: _____

Напиши све троцифрене бројеве чији је збир цифара 3.

9. Напиши све троцифрене бројеве чији је збир цифара 2.

10. На слици је приказан део бројевне траке. Упиши број који садржи 6 стотина, 8 десетица и три јединице и број који садржи 6 стотина, 9 десетица и 2 јединице.

				686	687	688					
--	--	--	--	-----	-----	-----	--	--	--	--	--

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																													
ТРЕЋИ РАЗРЕД	УПОРЕЂИВАЊЕ БРОЈЕВА до 1 000																																																												
Име и презиме																																																													
<p>1. Упореди бројеве.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>10</td><td>=</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</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>75</td><td></td><td>76</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>300</td><td></td><td>700</td></tr> <tr><td>600</td><td></td><td>200</td></tr> <tr><td>300</td><td></td><td>300</td></tr> <tr><td>710</td><td><</td><td>740</td></tr> <tr><td>800</td><td></td><td>790</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>360</td><td></td><td>630</td></tr> <tr><td>940</td><td></td><td>940</td></tr> <tr><td>740</td><td>></td><td>730</td></tr> <tr><td>140</td><td></td><td>120</td></tr> <tr><td>104</td><td></td><td>101</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>150</td><td></td><td>510</td></tr> <tr><td>830</td><td></td><td>850</td></tr> <tr><td>121</td><td></td><td>120</td></tr> <tr><td>919</td><td></td><td>956</td></tr> <tr><td>525</td><td></td><td>504</td></tr> </table>		10	=	10	10		20	32		47	22		20	75		76	300		700	600		200	300		300	710	<	740	800		790	360		630	940		940	740	>	730	140		120	104		101	150		510	830		850	121		120	919		956	525		504
10	=	10																																																											
10		20																																																											
32		47																																																											
22		20																																																											
75		76																																																											
300		700																																																											
600		200																																																											
300		300																																																											
710	<	740																																																											
800		790																																																											
360		630																																																											
940		940																																																											
740	>	730																																																											
140		120																																																											
104		101																																																											
150		510																																																											
830		850																																																											
121		120																																																											
919		956																																																											
525		504																																																											
<p>2. Поређај бројеве редом од најмањег до највећег:</p> <p>14, 71, 17, 84, 34, 18, 19, 98, 90, 27</p> <hr style="width: 60%; margin-left: 0;"/> <p>Поређај бројеве редом од највећег до најмањег:</p> <p>214, 271, 217, 284, 234, 218, 219, 298, 290, 227</p> <hr style="width: 60%; margin-left: 0;"/>																																																													

3. Напиши све троцифрене бројеве веће од 388, а мање од 404.

4. Напиши стотину која се налази између датих бројева.

590	600	640	379		410	500		300	802		789
499		501	720		820	402		201	659		559
699		702	605		703	909		777	999		819

5. Напиши:

а) највећи двоцифрен број _____ б) највећи троцифрен број _____

в) најмањи двоцифрен број _____ г) најмањи троцифрен број _____

6. Колико стотина има једна хиљада? _____

7. Који је број за 1 већи од 999? _____

8. Који највећи број може да се напише цифрама 3, 4 и 5? _____

Напиши речима добијени број:

9. Који најмањи број може да се напише цифрама 8, 3 и 6? _____

Напиши речима добијени број:

РАДНИ ЛИСТИЋ																			
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ПИСАЊЕ ТРОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА У ОБЛИКУ $a \cdot 100 + b \cdot 10 + c$																		
Име и презиме																			
<p>1. Дате двоцифрене бројеве напиши као збир десетица и јединица.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$25 = 2 \cdot 10 + 5$</td> <td style="width: 50%;">$79 = _ \cdot 10 + _$</td> </tr> <tr> <td>$54 = 5 \cdot _ + _$</td> <td>$41 = _ \cdot _ + 1$</td> </tr> <tr> <td>$38 = _ \cdot _ + _$</td> <td>$65 = _ \cdot _ + _$</td> </tr> </table> <p>2. Црвеном бојом заокружи бројеве у којима се цифра 3 налази на месту стотина. Плавом бојом заокружи бројеве у којима се цифра 5 налази на месту десетица и зеленом бојом заокружи бројеве у којима се цифра 9 налази на месту јединица.</p> <p style="text-align: center;">256, 308, 830, 843, 562, 625, 525, 981, 891, 189, 312, 152, 519</p> <p>3. Напиши одговарајуће троцифрене бројеве.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td style="width: 50%;">$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 0 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$9 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 9 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 0 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$4 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$4 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 0 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Добијене бројеве поређај по величини редом од најмањег до највећег.</p> <hr style="width: 80%; margin: 10px auto;"/> <p>4. $496 = 4 \text{ С} + 9 \text{ Д} + 6 \text{ Ј}$</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$357 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$</td> <td style="width: 50%;">$208 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$</td> </tr> <tr> <td>$511 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$</td> <td>$340 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$</td> </tr> <tr> <td>$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \text{ С} + 7 \text{ Д} + 0 \text{ Ј}$</td> <td>$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ С}$</td> </tr> </table>		$25 = 2 \cdot 10 + 5$	$79 = _ \cdot 10 + _$	$54 = 5 \cdot _ + _$	$41 = _ \cdot _ + 1$	$38 = _ \cdot _ + _$	$65 = _ \cdot _ + _$	$2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 0 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$9 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 9 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 0 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$4 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$4 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 0 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$357 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$	$208 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$	$511 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$	$340 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$	$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \text{ С} + 7 \text{ Д} + 0 \text{ Ј}$	$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ С}$
$25 = 2 \cdot 10 + 5$	$79 = _ \cdot 10 + _$																		
$54 = 5 \cdot _ + _$	$41 = _ \cdot _ + 1$																		
$38 = _ \cdot _ + _$	$65 = _ \cdot _ + _$																		
$2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 0 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$																		
$9 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 9 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 0 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$																		
$4 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$4 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 0 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$																		
$357 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$	$208 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$																		
$511 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$	$340 = _ \text{ С} + _ \text{ Д} + _ \text{ Ј}$																		
$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \text{ С} + 7 \text{ Д} + 0 \text{ Ј}$	$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ С}$																		

РАДНИ ЛИСТИЋ																														
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ПИСАЊЕ БРОЈЕВА РИМСКИМ ЦИФРАМА																													
Име и презиме																														
<p>1. Запиши арапским цифрама следеће бројеве:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">I = 1</td> <td style="padding: 5px;">V = 5</td> <td style="padding: 5px;">X = 10</td> <td style="padding: 5px;">L = 50</td> <td style="padding: 5px;">C = 100</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CMXXIX = ___</td> <td style="width: 33%;">XLVII = ___</td> <td style="width: 33%;">CCCLXXXVI = ___</td> </tr> <tr> <td>DCXVII = ___</td> <td>CCLXXVI = ___</td> <td>IV = ___</td> </tr> <tr> <td>DCCCLXXV = ___</td> <td>DXII = ___</td> <td>XXV = ___</td> </tr> <tr> <td>DCXIX = ___</td> <td>DCCXCII = ___</td> <td>CDXXV = ___</td> </tr> <tr> <td>CMLXXIV = ___</td> <td>LX = ___</td> <td>CXLV = ___</td> </tr> <tr> <td>DCLXI = ___</td> <td>DCCXXVI = ___</td> <td>LXXIX = ___</td> </tr> <tr> <td>CMXLV = ___</td> <td>CLXXXIV = ___</td> <td>DCCLV = ___</td> </tr> <tr> <td>XLIX = ___</td> <td>CCXXII = ___</td> <td>CDLXII = ___</td> </tr> </table>		I = 1	V = 5	X = 10	L = 50	C = 100	CMXXIX = ___	XLVII = ___	CCCLXXXVI = ___	DCXVII = ___	CCLXXVI = ___	IV = ___	DCCCLXXV = ___	DXII = ___	XXV = ___	DCXIX = ___	DCCXCII = ___	CDXXV = ___	CMLXXIV = ___	LX = ___	CXLV = ___	DCLXI = ___	DCCXXVI = ___	LXXIX = ___	CMXLV = ___	CLXXXIV = ___	DCCLV = ___	XLIX = ___	CCXXII = ___	CDLXII = ___
I = 1	V = 5	X = 10	L = 50	C = 100																										
CMXXIX = ___	XLVII = ___	CCCLXXXVI = ___																												
DCXVII = ___	CCLXXVI = ___	IV = ___																												
DCCCLXXV = ___	DXII = ___	XXV = ___																												
DCXIX = ___	DCCXCII = ___	CDXXV = ___																												
CMLXXIV = ___	LX = ___	CXLV = ___																												
DCLXI = ___	DCCXXVI = ___	LXXIX = ___																												
CMXLV = ___	CLXXXIV = ___	DCCLV = ___																												
XLIX = ___	CCXXII = ___	CDLXII = ___																												

2. Запиши римским цифрама следеће бројеве:

1 =

17 =

24 =

31 =

10 =

100 =

204 =

500 =

1000 =

909 =

780 =

659 =

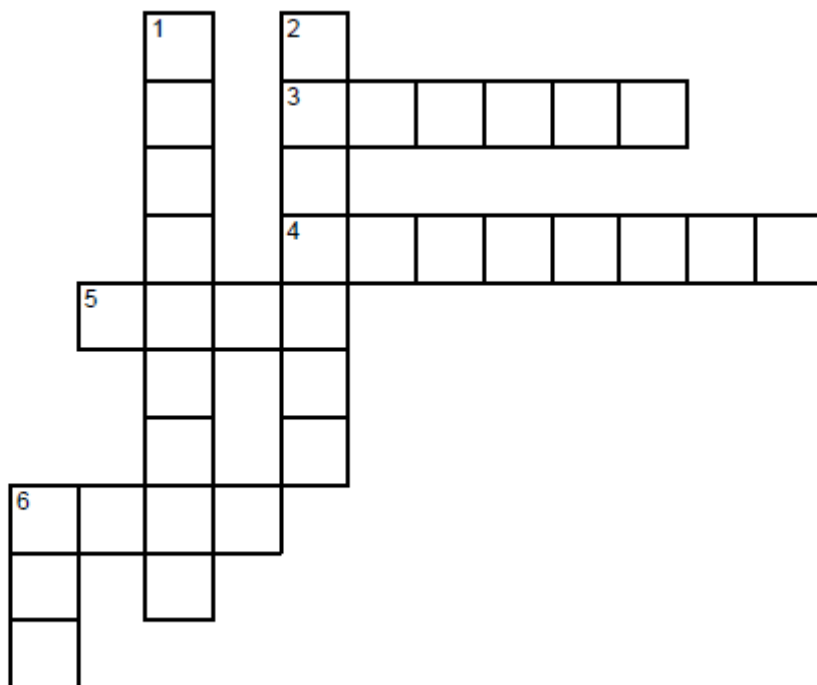
3. Попуни укрштеницу.

Усправно

1. Број 382 записан римским цифрама.
2. Број 393 записан римским цифрама.
6. Број 111 записан римским цифрама.

Водоравно

3. Број 177 записан римским цифрама.
4. Број 286 записан римским цифрама.
5. Број 191 записан римским цифрама.
6. Број 152 записан римским цифрама.



4. Попуни табелу.

Речима	Арапским цифрама	Римским цифрама
Педесет један	51	LI
		CCXCIV
	191	
Девет стотина девет		
		CCCLXXXIX
	496	

РАДНИ ЛИСТИЋ																																					
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО 100																																				
Име и презиме																																					
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">$89 + 3 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$55 + 9 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$61 + 6 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$39 + 4 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$54 - 10 = \dots$</td> <td>$52 + 18 = \dots$</td> <td>$89 + 0 = \dots$</td> <td>$57 - 29 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$13 + 18 = \dots$</td> <td>$98 - 2 = \dots$</td> <td>$63 + 18 = \dots$</td> <td>$55 + 15 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$74 + 15 = \dots$</td> <td>$63 + 8 = \dots$</td> <td>$64 - 29 = \dots$</td> <td>$77 + 14 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$81 + 9 = \dots$</td> <td>$15 + 39 = \dots$</td> <td>$73 + 27 = \dots$</td> <td>$39 - 0 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$72 - 37 = \dots$</td> <td>$74 + 8 = \dots$</td> <td>$35 + 3 = \dots$</td> <td>$61 + 29 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$97 - 48 = \dots$</td> <td>$66 - 59 = \dots$</td> <td>$38 + 4 = \dots$</td> <td>$23 - 18 = \dots$</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 26 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 70 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 53 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 44 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$ </td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 83 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 49 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 60 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$ </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 18 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$ </td> </tr> </table>		$89 + 3 = \dots$	$55 + 9 = \dots$	$61 + 6 = \dots$	$39 + 4 = \dots$	$54 - 10 = \dots$	$52 + 18 = \dots$	$89 + 0 = \dots$	$57 - 29 = \dots$	$13 + 18 = \dots$	$98 - 2 = \dots$	$63 + 18 = \dots$	$55 + 15 = \dots$	$74 + 15 = \dots$	$63 + 8 = \dots$	$64 - 29 = \dots$	$77 + 14 = \dots$	$81 + 9 = \dots$	$15 + 39 = \dots$	$73 + 27 = \dots$	$39 - 0 = \dots$	$72 - 37 = \dots$	$74 + 8 = \dots$	$35 + 3 = \dots$	$61 + 29 = \dots$	$97 - 48 = \dots$	$66 - 59 = \dots$	$38 + 4 = \dots$	$23 - 18 = \dots$	$\begin{array}{r} 26 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$
$89 + 3 = \dots$	$55 + 9 = \dots$	$61 + 6 = \dots$	$39 + 4 = \dots$																																		
$54 - 10 = \dots$	$52 + 18 = \dots$	$89 + 0 = \dots$	$57 - 29 = \dots$																																		
$13 + 18 = \dots$	$98 - 2 = \dots$	$63 + 18 = \dots$	$55 + 15 = \dots$																																		
$74 + 15 = \dots$	$63 + 8 = \dots$	$64 - 29 = \dots$	$77 + 14 = \dots$																																		
$81 + 9 = \dots$	$15 + 39 = \dots$	$73 + 27 = \dots$	$39 - 0 = \dots$																																		
$72 - 37 = \dots$	$74 + 8 = \dots$	$35 + 3 = \dots$	$61 + 29 = \dots$																																		
$97 - 48 = \dots$	$66 - 59 = \dots$	$38 + 4 = \dots$	$23 - 18 = \dots$																																		
$\begin{array}{r} 26 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$																																		
$\begin{array}{r} 83 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$																																		

3. Упиши бројеве тако да дате једнакости буду тачне.

$37 + 18 = 18 + \underline{\quad}$

$45 + 54 = 54 + \underline{\quad}$

$9 + 31 = \underline{\quad} + 9$

4. Израчунај на најлакши начин.

$27 + 48 + 13 = \underline{\hspace{10em}}$

$33 + 17 + 46 = \underline{\hspace{10em}}$

$29 + 39 + 11 = \underline{\hspace{10em}}$

5. Попуни таблицу.

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a + b</i>	<i>a - b</i>
56	37		
43	28		
51	49		
33	25		

6. Јован скупља сличице животиња. У табели је приказан број дупликата које Јован има.

<i>Назив сличице</i>	<i>Број</i>
Лисица	26
Вук	19
Зец	11
Јеж	27

Колико укупно дупликата има Јован? _____

Којих сличица има највише? _____

Колико више има сличица јежа него сличица вука? _____

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																																																				
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ ТРОЦИФРЕНОГ И ЈЕДНОЦИФРЕНОГ БРОЈА																																																																																			
Име и презиме																																																																																				
1. Израчунај.																																																																																				
$891 + 3 = \dots$	$550 + 9 = \dots$	$611 + 6 = \dots$	$395 + 4 = \dots$																																																																																	
$547 + 1 = \dots$	$529 + 8 = \dots$	$899 + 0 = \dots$	$577 + 9 = \dots$																																																																																	
$136 + 8 = \dots$	$980 + 2 = \dots$	$637 + 8 = \dots$	$555 + 5 = \dots$																																																																																	
$744 + 1 = \dots$	$638 + 8 = \dots$	$422 + 9 = \dots$	$777 + 4 = \dots$																																																																																	
$813 + 8 = \dots$	$155 + 9 = \dots$	$734 + 7 = \dots$	$396 + 6 = \dots$																																																																																	
$725 + 7 = \dots$	$746 + 6 = \dots$	$357 + 6 = \dots$	$613 + 7 = \dots$																																																																																	
$979 + 8 = \dots$	$665 + 3 = \dots$	$388 + 4 = \dots$	$232 + 9 = \dots$																																																																																	
2. Израчунај.																																																																																				
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		2	4	5	+			7									<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td> </td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	1	7	+			8									<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td> </td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	0	9	+			9									<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td> </td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	2	3	+			8									<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td> </td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	5	7	+			6								
	2	4	5																																																																																	
+			7																																																																																	
	3	1	7																																																																																	
+			8																																																																																	
	4	0	9																																																																																	
+			9																																																																																	
	3	2	3																																																																																	
+			8																																																																																	
	4	5	7																																																																																	
+			6																																																																																	
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				4	+	5	2	5									<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td> </td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	5	7	+			9									<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td> </td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	0	8	+			6									<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>8</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td> </td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		8	0	6	+			4									<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>8</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				8	+	8	6	4								
			4																																																																																	
+	5	2	5																																																																																	
	4	5	7																																																																																	
+			9																																																																																	
	3	0	8																																																																																	
+			6																																																																																	
	8	0	6																																																																																	
+			4																																																																																	
			8																																																																																	
+	8	6	4																																																																																	

	7	5	6
+			6

	9	3	5
+			5

	4	6	6
+			5

	7	2	7
+			1

	5	5	8
+			3

			9
+	3	1	1

	1	9	9
+			2

	6	6	6
+			3

	9	8	5
+			4

			8
+	8	6	8

3. У једном вагону је било 326 путника, а у другом 8 путника више. Колико путника је било у другом вагону?

Одговор: У другом вагону је било _____ путника.

4. Број три стотине седамдесет осам увећај за седам.

5. У једној школи има 136 ученика другог разреда, а ученика трећег за 7 више. Колико ученика трећег разреда има у тој школи?

Одговор: Ученика трећег разреда има _____ .

6. У једној пекари су испекли 879 ражаних кифли, а ђеврека за 3 више. Колико ђеврека је испечено у тој пекари?

Одговор: Испечено је _____ ђеврека .

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ОДУЗИМАЊЕ ЈЕДНОЦИФРЕНОГ ОД ТРОЦИФРЕНОГ БРОЈА																																																
Име и презиме																																																	
1. Израчунај.																																																	
$898 - 3 = \dots$	$559 - 9 = \dots$	$617 - 6 = \dots$	$395 - 4 = \dots$																																														
$547 - 1 = \dots$	$529 - 8 = \dots$	$899 - 0 = \dots$	$577 - 7 = \dots$																																														
$130 - 8 = \dots$	$980 - 2 = \dots$	$637 - 8 = \dots$	$555 - 6 = \dots$																																														
$744 - 7 = \dots$	$638 - 9 = \dots$	$422 - 3 = \dots$	$777 - 8 = \dots$																																														
$813 - 4 = \dots$	$155 - 6 = \dots$	$734 - 7 = \dots$	$396 - 9 = \dots$																																														
$725 - 7 = \dots$	$746 - 8 = \dots$	$357 - 6 = \dots$	$613 - 7 = \dots$																																														
$979 - 8 = \dots$	$665 - 6 = \dots$	$388 - 9 = \dots$	$232 - 4 = \dots$																																														
2. Израчунај.																																																	
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	2	4	5	-		7				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	3	1	7	-		8				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4	0	9	-		9				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	3	2	3	-		5				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>4</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4	5	3	-		8			
2	4	5																																															
-		7																																															
3	1	7																																															
-		8																																															
4	0	9																																															
-		9																																															
3	2	3																																															
-		5																																															
4	5	3																																															
-		8																																															
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>5</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	5	2	4	-		5				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4	5	7	-		9				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	3	0	8	-		9				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>8</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	8	0	6	-		7				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>8</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	8	6	8	-		4			
5	2	4																																															
-		5																																															
4	5	7																																															
-		9																																															
3	0	8																																															
-		9																																															
8	0	6																																															
-		7																																															
8	6	8																																															
-		4																																															

7	5	6
-		6

9	3	5
-		5

4	6	6
-		7

7	2	7
-		1

5	5	8
-		0

3	1	9
-		1

1	9	9
-		2

6	6	6
-		8

9	8	5
-		6

8	6	8
-		9

3. У једној кутији је било 500 ексерчића. Мајстор је употребио 7. Колико ексерчића је остало у кутији?

Одговор: У кутији је остало _____ ексерчића.

4. Број шест стотина седамнаест умањи за девет.

5. У једној школи има 122 ученика четвртог разреда, а ученика трећег за 3 мање. Колико ученика трећег разреда има у тој школи?

Одговор: Ученика трећег разреда има _____ .

6. Симон је висок 133 см, а његов брат је за 4 см нижи од њега. Колико је висок Симонов брат?

Одговор: Симонов брат је висок _____ см .

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																																
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ ТРОЦИФРЕНОГ И ДВОЦИФРЕНОГ БРОЈА																																																															
Име и презиме																																																																
1. Израчунај.																																																																
$811 + 30 = \dots$	$550 + 20 = \dots$	$611 + 63 = \dots$	$315 + 44 = \dots$																																																													
$548 + 12 = \dots$	$529 + 11 = \dots$	$835 + 15 = \dots$	$547 + 23 = \dots$																																																													
$136 + 80 = \dots$	$680 + 20 = \dots$	$637 + 83 = \dots$	$555 + 55 = \dots$																																																													
$744 + 16 = \dots$	$638 + 82 = \dots$	$421 + 99 = \dots$	$777 + 45 = \dots$																																																													
$813 + 87 = \dots$	$155 + 96 = \dots$	$734 + 77 = \dots$	$396 + 68 = \dots$																																																													
$725 + 79 = \dots$	$746 + 69 = \dots$	$357 + 68 = \dots$	$613 + 79 = \dots$																																																													
$979 + 84 = \dots$	$665 + 76 = \dots$	$388 + 44 = \dots$	$232 + 99 = \dots$																																																													
2. Израчунај.																																																																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>27</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	2	4	5	+		27							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>38</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	3	1	7	+		38							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>69</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4	0	9	+		69							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>78</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	3	2	3	+		78							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>26</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4	5	7	+		26						
2	4	5																																																														
+		27																																																														
3	1	7																																																														
+		38																																																														
4	0	9																																																														
+		69																																																														
3	2	3																																																														
+		78																																																														
4	5	7																																																														
+		26																																																														
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td></td><td>9</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>25</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		9	4	+	5	25							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>89</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4	5	7	+		89							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>96</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	3	0	8	+		96							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>8</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>44</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	8	0	6	+		44							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td></td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>8</td><td>64</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		6	8	+	8	64						
	9	4																																																														
+	5	25																																																														
4	5	7																																																														
+		89																																																														
3	0	8																																																														
+		96																																																														
8	0	6																																																														
+		44																																																														
	6	8																																																														
+	8	64																																																														

	7	5	6
+		5	6

	9	3	5
+		9	5

	4	6	6
+		1	5

	7	2	7
+		2	1

	5	5	8
+		9	3

		1	9
+	3	1	1

	1	9	9
+		2	2

	6	6	6
+		8	3

	9	8	5
+		4	4

		7	8
+	8	6	8

3. Драгиша је купио оловку чија је цена 256 динара и гумицу за 99 динара. Колико новца је Драгиша потрошио?

Одговор: Драгиша је потрошио _____ динара.

4. Број шест стотина седамдесет осам увећај за тридесет и три.

5. У једној школи има 115 ученика трећег разреда, а у другој 26 више. Колико ученика трећег разреда има у другој школи?

Одговор: У другој школи има _____ ученика трећег разреда .

6. Дара је висока 127 cm, а њен старији брат је од ње виши за 34 cm. Колико је висок Дарин брат?

Одговор: Дарин брат је висок _____ cm.

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ОДУЗИМАЊЕ ДВОЦИФРЕНОГ ОД ТРОЦИФРЕНОГ БРОЈА																																																
Име и презиме																																																	
1. Израчунај.																																																	
$898 - 30 = \dots$	$559 - 49 = \dots$	$617 - 16 = \dots$	$395 - 45 = \dots$																																														
$547 - 18 = \dots$	$529 - 80 = \dots$	$899 - 90 = \dots$	$577 - 87 = \dots$																																														
$130 - 82 = \dots$	$980 - 26 = \dots$	$637 - 87 = \dots$	$555 - 65 = \dots$																																														
$744 - 74 = \dots$	$638 - 98 = \dots$	$422 - 32 = \dots$	$777 - 87 = \dots$																																														
$813 - 44 = \dots$	$155 - 68 = \dots$	$734 - 77 = \dots$	$396 - 98 = \dots$																																														
$725 - 76 = \dots$	$746 - 89 = \dots$	$357 - 68 = \dots$	$613 - 74 = \dots$																																														
$979 - 89 = \dots$	$665 - 68 = \dots$	$388 - 99 = \dots$	$232 - 43 = \dots$																																														
2. Израчунај.																																																	
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>3 7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	2	4	5	-		3 7				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>2 8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	3	1	7	-		2 8				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>5 9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	4	0	9	-		5 9				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>4 5</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	3	2	3	-		4 5				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>4</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>6 8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	4	5	3	-		6 8			
2	4	5																																															
-		3 7																																															
3	1	7																																															
-		2 8																																															
4	0	9																																															
-		5 9																																															
3	2	3																																															
-		4 5																																															
4	5	3																																															
-		6 8																																															
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>5</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>2 5</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	5	2	4	-		2 5				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>6 9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	4	5	7	-		6 9				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>1 9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	3	0	8	-		1 9				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>8</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>3 7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	8	0	6	-		3 7				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr><td>8</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>8 4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	8	6	8	-		8 4			
5	2	4																																															
-		2 5																																															
4	5	7																																															
-		6 9																																															
3	0	8																																															
-		1 9																																															
8	0	6																																															
-		3 7																																															
8	6	8																																															
-		8 4																																															

	7	5	6
-		7	6

	9	3	5
-		6	5

	4	6	6
-		8	7

	7	2	7
-		5	1

	5	5	8
-		6	0

	3	1	9
-		2	1

	1	9	9
-		1	2

	6	6	6
-		7	8

	9	8	5
-		9	5

	8	6	1
-			9

3. У једној кутији је било 200 дечијих капа. Продавачица је извадила 24. Колико капа је остало у кутији?

Одговор: У кутији је остало _____ капа.

4. Број пет стотина педесет и пет умањи за шездесет седам.

5. У фабрици су у јануару произвели 508 дечијих трицикала, а у фебруару за 19 мање. Колико трицикала је произведено у фебруару?

Одговор: У фебруару је произведено _____ трицикала .

6. Алекса је висок 131 cm, а његов малађи брат је за 26 cm нижи од њега. Колико је висок Алексин брат?

Одговор: Алексин брат је висок _____ cm .

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																																
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ ТРОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА (323+345)																																																															
Име и презиме																																																																
1. Израчунај.																																																																
$100 + 300 = \dots$	$500 + 200 = \dots$	$600 + 300 = \dots$	$500 + 400 = \dots$																																																													
$540 + 100 = \dots$	$529 + 300 = \dots$	$830 + 150 = \dots$	$540 + 230 = \dots$																																																													
$136 + 800 = \dots$	$680 + 205 = \dots$	$637 + 132 = \dots$	$555 + 251 = \dots$																																																													
$744 + 145 = \dots$	$638 + 121 = \dots$	$421 + 448 = \dots$	$777 + 222 = \dots$																																																													
$813 + 176 = \dots$	$155 + 634 = \dots$	$434 + 343 = \dots$	$322 + 455 = \dots$																																																													
$723 + 126 = \dots$	$352 + 243 = \dots$	$354 + 245 = \dots$	$613 + 323 = \dots$																																																													
$276 + 423 = \dots$	$665 + 334 = \dots$	$388 + 411 = \dots$	$232 + 765 = \dots$																																																													
2. Израчунај.																																																																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		2	4	5	+	4	2	4					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	1	7	+	4	3	1					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	0	9	+	1	6	0					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>+</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	2	3	+	6	7	6					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	5	7	+	5	2	2				
	2	4	5																																																													
+	4	2	4																																																													
	3	1	7																																																													
+	4	3	1																																																													
	4	0	9																																																													
+	1	6	0																																																													
	3	2	3																																																													
+	6	7	6																																																													
	4	5	7																																																													
+	5	2	2																																																													
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>2</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		2	5	4	+	5	2	5					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	5	7	+	4	5	2					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>9</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	0	8	+	2	9	1					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>8</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		8	0	6	+	1	4	1					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	2	4	+	3	6	4				
	2	5	4																																																													
+	5	2	5																																																													
	4	5	7																																																													
+	4	5	2																																																													
	3	0	8																																																													
+	2	9	1																																																													
	8	0	6																																																													
+	1	4	1																																																													
	3	2	4																																																													
+	3	6	4																																																													

2	4	2	
+	4	5	6

7	3	5	
+	2	5	1

4	6	4	
+	4	1	5

7	2	7	
+	1	2	2

5	5	2	
+	2	3	3

3	1	3	
+	3	1	1

1	3	3	
+	3	2	2

6	6	6	
+	3	3	3

3	5	5	
+	5	4	4

1	3	1	
+	8	6	8

3. Јелена је је купила књигу чија је цена 352 динара и свеску за 125 динара. Колико новца је Јелена потрошила?

Одговор: Јелена је потрошила _____ динара.

4. Број три стотине тридесет један увећај за пет стотина четрдесет седам.

5. За једну дечију представу пре подне је продато 245 карата, а поподне су продате 232. Колико карата је тог дана продато?

Одговор: Продато је _____ карата .

6. Матија има 126 сличица фудбалера, а Лука 153. Колико сличица имају Матија и Лука заједно?

Одговор: Они имају _____ сличица.

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																																
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ ТРОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА (323+348)																																																															
Име и презиме																																																																
1. Израчунај.																																																																
$107 + 303 = \dots$	$509 + 201 = \dots$	$624 + 306 = \dots$	$513 + 427 = \dots$																																																													
$545 + 108 = \dots$	$529 + 309 = \dots$	$836 + 157 = \dots$	$544 + 238 = \dots$																																																													
$136 + 816 = \dots$	$685 + 205 = \dots$	$637 + 137 = \dots$	$555 + 236 = \dots$																																																													
$748 + 145 = \dots$	$638 + 123 = \dots$	$421 + 449 = \dots$	$727 + 229 = \dots$																																																													
$813 + 168 = \dots$	$145 + 639 = \dots$	$434 + 347 = \dots$	$322 + 459 = \dots$																																																													
$723 + 128 = \dots$	$349 + 243 = \dots$	$358 + 228 = \dots$	$619 + 329 = \dots$																																																													
$256 + 426 = \dots$	$668 + 316 = \dots$	$378 + 414 = \dots$	$232 + 749 = \dots$																																																													
2. Израчунај.																																																																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		2	4	5	+	4	2	6					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	1	7	+	4	3	4					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	0	9	+	1	6	2					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>6</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	2	5	+	6	3	6					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	5	7	+	5	2	7				
	2	4	5																																																													
+	4	2	6																																																													
	3	1	7																																																													
+	4	3	4																																																													
	4	0	9																																																													
+	1	6	2																																																													
	3	2	5																																																													
+	6	3	6																																																													
	4	5	7																																																													
+	5	2	7																																																													
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>2</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		2	5	4	+	5	2	6					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	5	7	+	4	2	8					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	0	8	+	2	5	3					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>8</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		8	0	6	+	1	4	6					<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		3	2	4	+	3	6	7				
	2	5	4																																																													
+	5	2	6																																																													
	4	5	7																																																													
+	4	2	8																																																													
	3	0	8																																																													
+	2	5	3																																																													
	8	0	6																																																													
+	1	4	6																																																													
	3	2	4																																																													
+	3	6	7																																																													

2	4	5	
+	4	4	6

7	3	5	
+	2	5	7

4	6	5	
+	4	1	5

7	2	7	
+	1	2	6

5	5	8	
+	2	3	3

3	1	3	
+	3	1	7

1	3	3	
+	3	2	9

6	5	6	
+	3	3	9

3	4	5	
+	5	4	8

1	3	4	
+	8	3	8

3. Марта је је купила бојице чија је цена 459 динара и перницу за 439 динара. Колико новца је Марта потрошила?

Одговор: Марта је потрошила _____ динара.

4. Број шест стотина тридесет осам увећај за две стотине осам.

5. Душан је имао 548 динара. Деда му је дао још 235 динара. Колико динара Душан има?

Одговор: Душан има _____ динара.

6. Љиљана је купила јабуке и крушке. За јабуке је платила 246 динара, а за крушке 229 динара. Колико динара је Љиљана потрошила?

Одговор: Љиљана је потрошила _____ динара.

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																																
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ ТРОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА (323+388)																																																															
Име и презиме																																																																
1. Израчунај.																																																																
$177 + 333 = \dots$	$599 + 201 = \dots$	$424 + 386 = \dots$	$313 + 497 = \dots$																																																													
$545 + 178 = \dots$	$529 + 389 = \dots$	$766 + 157 = \dots$	$544 + 268 = \dots$																																																													
$136 + 186 = \dots$	$685 + 245 = \dots$	$637 + 187 = \dots$	$555 + 266 = \dots$																																																													
$748 + 175 = \dots$	$638 + 183 = \dots$	$421 + 489 = \dots$	$687 + 289 = \dots$																																																													
$363 + 168 = \dots$	$145 + 679 = \dots$	$484 + 347 = \dots$	$392 + 459 = \dots$																																																													
$723 + 198 = \dots$	$349 + 283 = \dots$	$358 + 288 = \dots$	$689 + 329 = \dots$																																																													
$256 + 486 = \dots$	$568 + 376 = \dots$	$378 + 444 = \dots$	$232 + 589 = \dots$																																																													
2. Израчунај.																																																																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	2	4	5	+	4	7							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>3</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	3	9	7	+	4	3							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>4</td><td>5</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	4	5	9	+	1	6							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>3</td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	3	8	5	+	1	3							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	4	5	7	+	3	9						
2	4	5																																																														
+	4	7																																																														
3	9	7																																																														
+	4	3																																																														
4	5	9																																																														
+	1	6																																																														
3	8	5																																																														
+	1	3																																																														
4	5	7																																																														
+	3	9																																																														
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>2</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	2	5	4	+	5	5							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	4	5	7	+	4	6							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>3</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	3	8	8	+	2	5							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>1</td><td>9</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	1	9	6	+	1	4							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td>3</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	3	7	4	+	3	6						
2	5	4																																																														
+	5	5																																																														
4	5	7																																																														
+	4	6																																																														
3	8	8																																																														
+	2	5																																																														
1	9	6																																																														
+	1	4																																																														
3	7	4																																																														
+	3	6																																																														

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ + 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727 \\ + 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ + 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ + 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 838 \\ \hline \end{array}$$

3. Попуни табелу.

a	436	547	376	218	359	186	457	688
b	176	268	347	593	462	635	388	234
a + b								

4. Број четири стотине осамдесет пет увећај за три стотине тридесет седам.

5. Дана је имала 499 динара. Деда јој је дао још 299 динара. Колико Дана има динара ?

Одговор: Дана има _____ динара .

6. Илија је купио кромпир и купус. За кромпир је платила 255 динара, а за купус 168 динара. Колико динара је Илија потрошио?

Одговор: Илија је потрошио _____ динара.

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																																																																																									
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ ТРОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА (457-243)																																																																																																																								
Име и презиме																																																																																																																									
<p>1. Израчунај.</p> <p>500 - 300 = 700 - 200 = 800 - 300 = 500 - 400 = ...</p> <p>540 - 100 = 529 - 300 = 890 - 150 = 540 - 230 =</p> <p>936 - 806 = 685 - 205 = 637 - 132 = 555 - 251 =</p> <p>749 - 145 = 638 - 121 = 489 - 448 = 777 - 222 =</p> <p>899 - 176 = 755 - 634 = 484 - 343 = 998 - 455 =</p> <p>727 - 126 = 355 - 243 = 855 - 245 = 699 - 323 =</p> <p>276 - 423 = 465 - 334 = 788 - 411 = 886 - 765 =</p> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> </tr> </table>		<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	5	4	5	-	4	2	4					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	6	4	7	-	4	3	1					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	4	8	9	-	1	6	0					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	7	8	7	-	6	7	6					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	8	5	7	-	5	2	2					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	6	5	7	-	5	2	5					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	5	5	7	-	4	5	2					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	3	9	8	-	2	9	1					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	8	5	6	-	1	4	1					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	3	7	5	-	3	6	4				
<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	5	4	5	-	4	2	4					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	6	4	7	-	4	3	1					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	4	8	9	-	1	6	0					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	7	8	7	-	6	7	6					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	8	5	7	-	5	2	2																																																																		
5	4	5																																																																																																																							
-	4	2	4																																																																																																																						
6	4	7																																																																																																																							
-	4	3	1																																																																																																																						
4	8	9																																																																																																																							
-	1	6	0																																																																																																																						
7	8	7																																																																																																																							
-	6	7	6																																																																																																																						
8	5	7																																																																																																																							
-	5	2	2																																																																																																																						
<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	6	5	7	-	5	2	5					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	5	5	7	-	4	5	2					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	3	9	8	-	2	9	1					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	8	5	6	-	1	4	1					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	3	7	5	-	3	6	4																																																																		
6	5	7																																																																																																																							
-	5	2	5																																																																																																																						
5	5	7																																																																																																																							
-	4	5	2																																																																																																																						
3	9	8																																																																																																																							
-	2	9	1																																																																																																																						
8	5	6																																																																																																																							
-	1	4	1																																																																																																																						
3	7	5																																																																																																																							
-	3	6	4																																																																																																																						

$$\begin{array}{r} 567 \\ -456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ -251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ -415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747 \\ -122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ -233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ -311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ -322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ -333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ -544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ -868 \\ \hline \end{array}$$

3. Попуни табелу.

<i>a</i>	496	579	478	696	679	886	499	688
<i>b</i>	176	268	347	593	462	635	318	234
<i>a - b</i>								

4. Број девет стотина деведесет девет умањи за седам стотина дванаест.

5. Весна је имала 897 динара. Купила је јабуке за 352 динара. Колико је Весни остало динара?

Одговор: Остало јој је _____ динара .

6. Филип чита књигу која има 258 страница. Прочитао је 132 странице. Колико страница му је још остало да прочита?

Одговор: Остало му је да прочита још _____ страница.

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																																																																																									
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ ТРОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА (457-249)																																																																																																																								
Име и презиме																																																																																																																									
<p>1. Израчунај.</p> <p>550 - 319 = 720 - 201 = 860 - 343 = 561 - 419 = ...</p> <p>542 - 118 = 525 - 306 = 894 - 155 = 542 - 237 =</p> <p>936 - 808 = 680 - 225 = 637 - 138 = 555 - 256 =</p> <p>743 - 125 = 630 - 121 = 488 - 449 = 777 - 229 =</p> <p>891 - 176 = 755 - 639 = 484 - 346 = 992 - 455 =</p> <p>752 - 126 = 352 - 213 = 863 - 245 = 692 - 323 =</p> <p>276 - 428 = 461 - 334 = 788 - 419 = 886 - 768 =</p> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table> </td> </tr> </table>		<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	5	4	5	-	4	2	6					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	6	4	7	-	4	3	8					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	4	8	0	-	1	6	9					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	7	8	7	-	6	7	8					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	8	5	7	-	5	2	9					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	6	5	2	-	5	2	5					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	5	5	1	-	4	1	2					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	3	9	0	-	2	3	1					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	8	5	0	-	1	2	8					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	5	7	2	-	3	6	4				
<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	5	4	5	-	4	2	6					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	6	4	7	-	4	3	8					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	4	8	0	-	1	6	9					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	7	8	7	-	6	7	8					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	8	5	7	-	5	2	9																																																																		
5	4	5																																																																																																																							
-	4	2	6																																																																																																																						
6	4	7																																																																																																																							
-	4	3	8																																																																																																																						
4	8	0																																																																																																																							
-	1	6	9																																																																																																																						
7	8	7																																																																																																																							
-	6	7	8																																																																																																																						
8	5	7																																																																																																																							
-	5	2	9																																																																																																																						
<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	6	5	2	-	5	2	5					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	5	5	1	-	4	1	2					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	3	9	0	-	2	3	1					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	8	5	0	-	1	2	8					<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td></tr> </table>	5	7	2	-	3	6	4																																																																		
6	5	2																																																																																																																							
-	5	2	5																																																																																																																						
5	5	1																																																																																																																							
-	4	1	2																																																																																																																						
3	9	0																																																																																																																							
-	2	3	1																																																																																																																						
8	5	0																																																																																																																							
-	1	2	8																																																																																																																						
5	7	2																																																																																																																							
-	3	6	4																																																																																																																						

$$\begin{array}{r} 562 \\ -426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760 \\ -251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ -415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ -122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ -233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ -314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ -329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ -338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ -549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 986 \\ -868 \\ \hline \end{array}$$

3. Попуни табелу.

<i>a</i>	492	581	474	696	673	886	494	683
<i>b</i>	176	268	347	529	468	639	318	234
<i>a - b</i>								

4. Највећи паран троцифрен број умањи за пет стотина двадесет девет.

5. Мајстор Жика има 352 шрафа. За поправке школских клупа употребио је 126 шрафова. Колико шрафова је остало?

Одговор: Остало је _____ шрафова.

6. На једној фарми има 253 белих и црних оваца. Колико има црних оваца ако белих има 126?

Одговор: Црних оваца има _____ .

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																																																											
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ ТРОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА (457-269)																																																																																										
Име и презиме																																																																																											
<p>1. Израчунај.</p> <p>500 - 320 = 720 - 230 = 860 - 380 = 560 - 490 = ...</p> <p>542 - 150 = 525 - 360 = 854 - 155 = 542 - 287 =</p> <p>936 - 848 = 680 - 295 = 637 - 148 = 555 - 286 =</p> <p>743 - 175 = 630 - 161 = 488 - 499 = 777 - 289 =</p> <p>841 - 176 = 725 - 639 = 424 - 346 = 942 - 455 =</p> <p>712 - 126 = 302 - 213 = 843 - 245 = 612 - 323 =</p> <p>226 - 428 = 421 - 334 = 708 - 419 = 856 - 768 =</p> <p>2. Израчунај.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td></tr> </table> </div> </div>		5	1	5	-	4	6				6	3	7	-	4	8				4	5	0	-	1	9				7	6	7	-	6	8				8	2	7	-	5	9				6	1	2	-	5	5				5	0	1	-	4	2				3	1	0	-	2	1				8	6	0	-	1	8				5	3	2	-	3	4			
5	1	5																																																																																									
-	4	6																																																																																									
6	3	7																																																																																									
-	4	8																																																																																									
4	5	0																																																																																									
-	1	9																																																																																									
7	6	7																																																																																									
-	6	8																																																																																									
8	2	7																																																																																									
-	5	9																																																																																									
6	1	2																																																																																									
-	5	5																																																																																									
5	0	1																																																																																									
-	4	2																																																																																									
3	1	0																																																																																									
-	2	1																																																																																									
8	6	0																																																																																									
-	1	8																																																																																									
5	3	2																																																																																									
-	3	4																																																																																									

$$\begin{array}{r} 562 \\ - 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ - 495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ - 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ - 868 \\ \hline \end{array}$$

3. Попуни табелу.

<i>a</i>	422	521	434	616	653	826	404	623
<i>b</i>	176	268	347	529	468	639	318	244
<i>a - b</i>								

4. Број шест стотина осамдесет један умањи за три стотине деведест пет.

5. У једној школској трпезарији било је 512 јаја. Куварица је за спремање ручка потрошила 225 јаја. Колико јаја је остало?

Одговор: Остало је _____ јаја.

6. У једној фабрици су једног дана сашили 542 женске и мушке кошуље. Ако је женских кошуља било 255, колико је било мушких ?

Одговор: Мушких кошуља је било _____ .

РАДНИ ЛИСТИЋ																					
ТРЕЋИ РАЗРЕД	КАКО ЛАКШЕ ИЗРАЧУНАТИ ВРЕДНОСТ ИЗРАЗА																				
Име и презиме																					
<p>1. Израчунај на два начина. Који начин ти је био лакши?</p> <p>$(270 + 130) + 138 =$ _____</p> <p>$270 + (130 + 138) =$ _____</p> <p>$(277 + 123) + 138 =$ _____</p> <p>$277 + (123 + 138) =$ _____</p> <p>$(433 + 154) + 146 =$ _____</p> <p>$433 + (154 + 146) =$ _____</p> <p>$468 + 159 - 68 =$ _____</p> <p>$(468 - 68) + 159 =$ _____</p> <p>$(473 + 248) - 273 =$ _____</p> <p>$(473 - 273) + 248 =$ _____</p> <p>2. У табели су дате вредности сабирака.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;"><i>a</i></th> <th style="width: 25%;"><i>b</i></th> <th style="width: 25%;"><i>c</i></th> <th>Најједноставнији начин за израчунавње збира $a + b + c$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>562</td> <td>138</td> <td>156</td> <td></td> </tr> <tr> <td>437</td> <td>289</td> <td>163</td> <td></td> </tr> <tr> <td>210</td> <td>399</td> <td>190</td> <td></td> </tr> <tr> <td>269</td> <td>257</td> <td>343</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	Најједноставнији начин за израчунавње збира $a + b + c$	562	138	156		437	289	163		210	399	190		269	257	343	
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	Најједноставнији начин за израчунавње збира $a + b + c$																		
562	138	156																			
437	289	163																			
210	399	190																			
269	257	343																			

РАДНИ ЛИСТИЋ																												
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ВЕЗА САБИРАЊА И ОДУЗИМАЊА																											
Име и презиме																												
<p>1. Израчунај.</p> <p>400 + 300 = 700 550 + 50 = _____ 699 + 1 = _____ 395 + 436 = _____</p> <p>400 = 700 - 300 550 = _____ 699 = _____ 577 + 9 = _____</p> <p>300 = 700 - _____ 50 = _____ 1 = _____ 555 + 5 = _____</p> <p>456 + 344 = _____ 367 + 258 = _____ 348 + 159 = _____ 999 + 1 = _____</p> <p>456 = _____ 367 = _____ 348 = _____ 999 = _____</p> <p>344 = _____ 258 = _____ 159 = _____ 1 = _____</p> <p>2. Попуни табелу.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">a</td> <td style="width: 10%;">400</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">455</td> <td style="width: 10%;">354</td> <td style="width: 10%;">900</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td>200</td> <td>300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>350</td> <td>244</td> </tr> <tr> <td>a + b</td> <td>600</td> <td>670</td> <td>965</td> <td>800</td> <td>460</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>450</td> </tr> </table> <p>3. Збир два броја је 890. Ако је један сабирак 498, колики је други?</p> <p>_____</p> <p>4. Збир два броја је 1 000. Ако је један сабирак највећи троцифрен број, колики је други?</p> <p>_____</p>		a	400			455	354	900			b		200	300				350	244	a + b	600	670	965	800	460	1000	1000	450
a	400			455	354	900																						
b		200	300				350	244																				
a + b	600	670	965	800	460	1000	1000	450																				

РАДНИ ЛИСТИЋ 1		
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО 1 000	
Име и презиме		
1. Израчунај.		
$\begin{array}{r} 456 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 285 \\ + 671 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 236 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 182 \\ + 732 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 419 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 178 \\ + 564 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 488 \\ + 305 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 513 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 373 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 353 \\ + 377 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 416 \\ + 476 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 588 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 178 \\ + 604 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 479 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} + \quad 129 \\ \quad 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 613 \\ \quad 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 161 \\ \quad 938 \\ \hline \end{array}$$

РАДНИ ЛИСТИЋ 2	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО 1 000
Име и презиме	
1. Израчунај.	
$1\ 000 - 621 = \underline{\quad}$	$1\ 000 - 889 = \underline{\quad}$
$998 - 345 = \underline{\quad}$	$999 - 971 = \underline{\quad}$
$720 - 531 = \underline{\quad}$	$510 + 241 = \underline{\quad}$
$311 - 187 = \underline{\quad}$	$723 - 546 = \underline{\quad}$
$319 + 187 = \underline{\quad}$	$654 - 546 = \underline{\quad}$
$718 - 239 = \underline{\quad}$	$1\ 000 - 295 = \underline{\quad}$
$452 - 189 = \underline{\quad}$	$128 + 546 = \underline{\quad}$
$292 + 343 = \underline{\quad}$	$1\ 000 - 295 = \underline{\quad}$

Автори: О.Тодоровић и С. Огњановић

$391 + 601 = \underline{\quad}$

$857 - 768 = \underline{\quad}$

РАДНИ ЛИСТИЋ 3

ТРЕЋИ РАЗРЕД

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО 1 000

Име и презиме

1. Израчунај на најлакши начин.

$$285 + 188 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$288 + 189 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$284 + 116 + 379 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$157 + 498 + 102 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$123 + 284 + 127 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Израчунај и упореди.

900 - 300	=	100 + 500
250 + 350		900 - 150
222 + 333		777 - 111
346 + 569		569 + 346
397 + 283		897 - 187

РАДНИ ЛИСТИЋ 4	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО 1 000
Име и презиме	
1. Израчунај.	
$\begin{array}{r} 671 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 820 \\ - 812 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 805 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 968 \\ - 674 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 521 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 741 \\ - 662 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 405 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 987 \\ - 549 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 452 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 452 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 846 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 822 \\ - 559 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 424 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 406 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 949 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$	

Автори: О.Тодоровић и С. Огњановић

$$\begin{array}{r} 821 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

РАДНИ ЛИСТИЋ			
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ САБИРКА		
Име и презиме _____			
1. Израчунај.			
$x + 300 = 700$	$x + 150 = 450$	$699 + x = 700$	$395 + x = 600$
$x = 700 - 300$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$
$x = 400$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$
Провера:	Провера:	Провера:	Провера:
_____	_____	_____	_____
$a + 344 = 527$	$a + 258 = 765$	$348 + b = 434$	$999 + b = 1\ 000$
$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$
$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$
Провера:	Провера:	Провера:	Провера:
_____	_____	_____	_____

5. Упиши број који недостаје тако да једнакост буде тачна.

$423 + \underline{\quad} = 824$

$771 + \underline{\quad} = 970$

$527 + \underline{\quad} = 851$

$\underline{\quad} + 205 = 418$

$369 + \underline{\quad} = 400$

$\underline{\quad} + 400 = 615$

$395 + \underline{\quad} = 904$

$\underline{\quad} + 170 = 779$

$\underline{\quad} + 443 = 808$

$\underline{\quad} + 129 = 349$

$448 + \underline{\quad} = 864$

$757 + \underline{\quad} = 762$

$\underline{\quad} + 779 = 854$

$106 + \underline{\quad} = 176$

$756 + \underline{\quad} = 803$

$\underline{\quad} + 497 = 994$

$415 + \underline{\quad} = 900$

$\underline{\quad} + 728 = 1\ 000$

РАДНИ ЛИСТИЋ 1			
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ УМАЊЕНИКА		
Име и презиме _____			
1. Израчунај.			
$x - 300 = 200$	$x - 250 = 450$	$x - 156 = 700$	$x - 345 = 625$
$x = 200 + 300$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$
$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$
Провера: _____	Провера: _____	Провера: _____	Провера: _____
$a - 344 = 527$	$a - 258 = 365$	$b - 416 = 434$	$b - 632 = 108$
$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$
$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$
Провера: _____	Провера: _____	Провера: _____	Провера: _____

5. Упиши број који недостаје тако да једнакост буде тачна.

$$\underline{\quad} - 129 = 349$$

$$\underline{\quad} - 312 = 415$$

$$\underline{\quad} - 436 = 500$$

$$\underline{\quad} - 200 = 800$$

$$\underline{\quad} - 173 = 0$$

$$\underline{\quad} - 359 = 359$$

$$\underline{\quad} - 547 = 164$$

$$\underline{\quad} - 170 = 779$$

$$\underline{\quad} - 443 = 208$$

$$\underline{\quad} - 165 = 555$$

$$\underline{\quad} - 432 = 389$$

$$\underline{\quad} - 366 = 587$$

$$\underline{\quad} - 779 = 154$$

$$\underline{\quad} - 202 = 1$$

$$\underline{\quad} - 499 = 501$$

$$\underline{\quad} - 497 = 294$$

$$\underline{\quad} - 0 = 297$$

$$\underline{\quad} - 728 = 122$$

РАДНИ ЛИСТИЋ 2			
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ УМАЊЕНИКА		
Име и презиме _____			
1. Израчунај.			
$300 - x = 200$	$600 - x = 450$	$900 - x = 700$	$800 - x = 625$
$x = 300 - 200$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$
$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$
Провера: _____	Провера: _____	Провера: _____	Провера: _____
$744 - a = 527$	$821 - a = 365$	$516 - b = 434$	$316 - b = 108$
$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$
$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$a = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$	$b = \underline{\hspace{2cm}}$
Провера: _____	Провера: _____	Провера: _____	Провера: _____

5. Упиши број који недостаје тако да једнакост буде тачна.

$923 - \underline{\quad} = 824$

$771 - \underline{\quad} = 170$

$527 - \underline{\quad} = 351$

$735 - \underline{\quad} = 418$

$369 - \underline{\quad} = 356$

$901 - \underline{\quad} = 615$

$995 - \underline{\quad} = 904$

$892 - \underline{\quad} = 779$

$999 - \underline{\quad} = 808$

$404 - \underline{\quad} = 105$

$448 - \underline{\quad} = 264$

$757 - \underline{\quad} = 162$

$854 - \underline{\quad} = 854$

$106 - \underline{\quad} = 76$

$756 - \underline{\quad} = 103$

$999 - \underline{\quad} = 994$

$415 - \underline{\quad} = 126$

$1\ 000 - \underline{\quad} = 99$

РАДНИ ЛИСТИЋ 3		
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ УМАЊЕНИКА И УМАЊИОЦА	
Име и презиме		
<p>1. Упиши број тако да једнакост буде тачна.</p>		
$496 - \underline{\quad} = 390$	$972 - \underline{\quad} = 169$	$703 - \underline{\quad} = 663$
$976 + \underline{\quad} = 1\ 000$	$538 + \underline{\quad} = 904$	$\underline{\quad} + 703 = 991$
$\underline{\quad} + 380 = 980$	$319 - \underline{\quad} = 166$	$\underline{\quad} + 215 = 349$
$\underline{\quad} + 221 = 564$	$\underline{\quad} - 125 = 465$	$\underline{\quad} - 117 = 109$
$449 - \underline{\quad} = 152$	$\underline{\quad} + 823 = 1\ 000$	$\underline{\quad} + 796 = 918$
$\underline{\quad} + 459 = 978$	$\underline{\quad} + 809 = 999$	$519 + \underline{\quad} = 870$
$887 - \underline{\quad} = 472$	$\underline{\quad} + 783 = 831$	$\underline{\quad} + 195 = 421$
$\underline{\quad} + 456 = 620$	$\underline{\quad} - 172 = 760$	$199 - \underline{\quad} = 109$
$645 + \underline{\quad} = 645$	$436 + \underline{\quad} = 605$	$635 + \underline{\quad} = 953$
$\underline{\quad} + 205 = 466$	$\underline{\quad} + 980 = 1000$	$765 + \underline{\quad} = 911$
$\underline{\quad} + 330 = 709$	$922 - \underline{\quad} = 294$	$\underline{\quad} - 512 = 236$

$$\underline{\quad\quad} - 413 = 121$$

$$277 - \underline{\quad\quad} = 140$$

$$\underline{\quad\quad} + 443 = 557$$

$$\underline{\quad\quad} - 278 = 505$$

$$210 + \underline{\quad\quad} = 520$$

$$\underline{\quad\quad} + 655 = 700$$

$$593 + \underline{\quad\quad} = 746$$

$$0 - \underline{\quad\quad} = 0$$

$$241 - \underline{\quad\quad} = 130$$

$$580 + \underline{\quad\quad} = 918$$

$$779 - \underline{\quad\quad} = 200$$

$$188 + \underline{\quad\quad} = 290$$

$$\underline{\quad\quad} + 262 = 705$$

$$988 + \underline{\quad\quad} = 1\,000$$




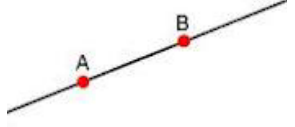
$$\underline{\quad\quad} - 229 = 130$$

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	НЕЈЕДНАЧИНЕ
Име и презиме _____	
<p>1. Који бројеви из скупа $A = \{100, 200, 300, 400, 500\}$ задовољавају неједначину:</p> $x + 300 < 700$ <p>Одговор: _____</p>	
<p>2. Који бројеви из скупа $A = \{121, 122, 123, 124, 125\}$ задовољавају неједначину:</p> $x + 100 < 223$ <p>Одговор: _____</p>	
<p>3. Напиши све парне бројеве пете десетице мање од 48.</p> <p>Одговор: _____</p>	
<p>4. Напиши све непарне бројеве осме десетице веће од 72.</p> <p>Одговор: _____</p>	
<p>5. Напиши стотине прве хиљаде веће од 159 и мање од 723.</p> <p>Одговор: _____</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ТЕКСТУАЛНИ ЗАДАЦИ
Име и презиме	
<p>1. У једном позоришту има дечијих, женских и мушких костима, укупно 895. Мушких костима има 376, а женских за 123 више него дечијих. Колико има дечијих костима ?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Дечијих костима има ____ .</p>	
<p>2. У једној школи има 538 ученика, а у другој за 127 више. Колико ученика има у другој школи?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: У другој школи има ____ ученика .</p>	
<p>3. Збир три броја је 400. Први број је 189, а други је за 35 мањи него први број. Колики је трећи број?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Трећи број је ____ .</p>	
<p>4. Напиши три броја тако да је први број 100, а сваки следећи је за 138 већи од претходног. Израчунај збир та три броја.</p> <p>_____</p>	
<p>5. У једној корпи има 355 јаја, а у другој 65 мање. Колико јаја има у другој корпи?</p> <p>Колико јаја има у обе корпе?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: У другој корпи има ____ јаја, а у обе корпе ____ јаја.</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Права и полуправа
Име и презиме	

1. Заокружи тачан одговор.

			
а) права б) полуправа в) дуж	а) права б) полуправа в) дуж	а) права б) полуправа в) дуж	а) права б) полуправа в) дуж


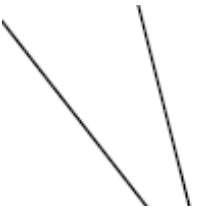


2. Означи две различите тачке M и O и нацртај праву коју оне одређују.

3. Нацртај све праве које су одређене тачкама A , B и Y на цртежу.





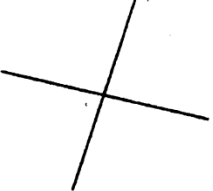

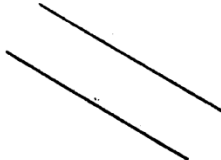
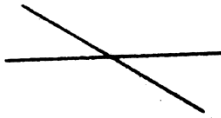
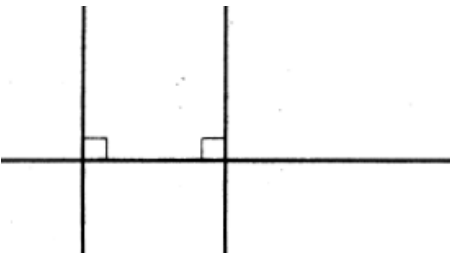


4. Нацртај три праве и две полуправе и означи их.

5. Нацртај праву a и тачку M која не припада правој a . Са оне стране праве a са које није тачка M обележи тачку B . Нацртај полуправу Bb са почетком у тачки B .

РАДНИ ЛИСТИЋ			
ДРУГИ РАЗРЕД	ОДНОС ДВЕ ПРАВЕ		
Име и презиме			
1. Које праве нису паралелне? Заокружи тачан одговор.			
а)	б)	в)	г)
			
2. Означи тачку O и нацртај две праве a и b које се секу у тачки M .			
3. Нацртај праву a и на њој означи тачку O . Нацртај праве b и c тако да тачка O буде пресек правих a , b и c .			

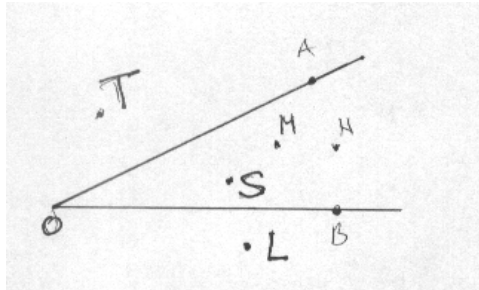
РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ЦРТАЊЕ ПАРАЛЕЛНИХ ПРАВИХ
Име и презиме	
<p>1. Нацртај две паралелне праве и означи их са m и n.</p> <p>2. Нацртај праву a и тачку O такву да O не припада правој a. Затим нацртај праву b која садржи тачку O и са правом a нема заједничких тачака.</p> <p>3. Нацртај праву m и са разних страна праве m тачке A и B. Затим кроз тачке A и B нацртај праве a и b паралелне правој m.</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ			
ТРЕЋИ РАЗРЕД	НОРМАЛНЕ ПРАВЕ		
Име и презиме			
<p>1. Заокружи тачан одговор.</p>			
а)	б)	в)	г)
			
<p>а) паралелне б) нормалне</p>	<p>а) паралелне б) нормалне</p>	<p>а) паралелне б) нормалне</p>	<p>а) паралелне б) нормалне</p>
<p>2. Паралелне праве обележи са a и b, а нормалне са m и n.</p>			
			
<p>3. Паралелне праве обележи са m и n, а праву која их сече са p. Које су праве међусобно нормалне?</p>			
			

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ЦРТАЊЕ НОРМАЛНИХ ПРАВИХ
Име и презиме	
<p>1. Нацртај две нормалне праве и означи их са m и n.</p> <p>2. Нацртај праву a и тачку O такву да не припада правој a. Затим нацртај праву b која садржи тачку O и нормална је на праву a.</p> <p>3. Нацртај праву m и са разних страна праве m тачке A и B. Затим кроз тачке A и B нацртај праве a и b нормалне на праву m.</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	УГЛОВИ И ОБЕЛЕЖАВАЊЕ УГЛОВА
Име и презиме	

1. Посматрај слику и допуни следећа тврђења.



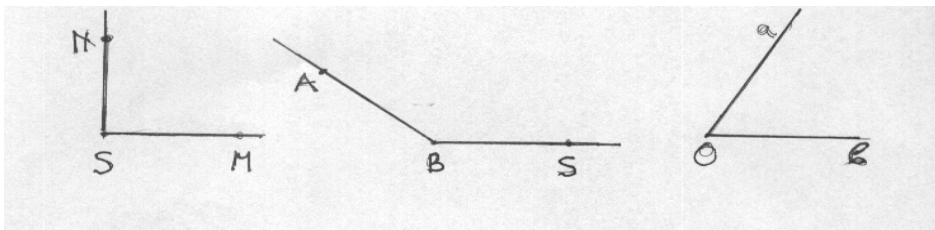
Тачка O је _____ угла _____.

Полуправе OA и OB су _____ угла _____.

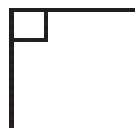
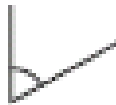
Тачке M , _____ и _____ су у _____ угла _____.

Тачке T и _____ су _____ угла _____.

2. Прочитај и запиши углове које видиш на слици.

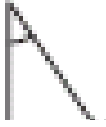




3. Обележи нацртане углове.



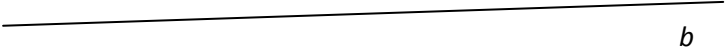
РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ПРАВ УГАО И ЦРТАЊЕ ПРАВОГ УГЛА
Име и презиме	

1. Прав угао обележи са AOB .



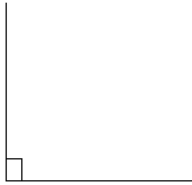
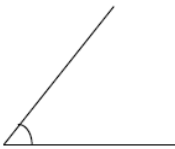


2. Нацртај две праве за које важи $m \perp n$.

3. Нацртај прав угао AOB чији један крак припада правој b .

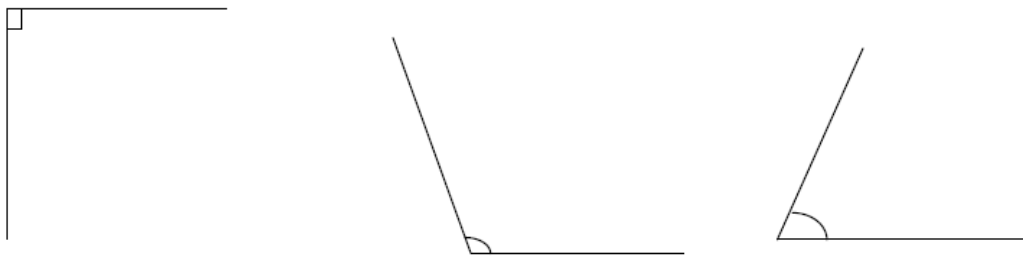


РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ВРСТЕ УГЛОВА
Име и презиме	

1. Заокружи тачан одговор.

а)	б)	в)	г)
			
а) оштар угао б) прав угао в) туп угао	а) оштар угао б) прав угао в) туп угао	а) оштар угао б) прав угао в) туп угао	а) оштар угао б) прав угао в) туп угао

2. Прав угао обележи са AOB , оштар са mOn и туп са aCb .



Поређај углове по величини од намањег до највећег. _____

РАДНИ ЛИСТИЋ																																										
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Множење са 10 и са 100																																									
Име и презиме																																										
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$1 \cdot 10 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$2 \cdot 10 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$3 \cdot 10 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$42 \cdot 10 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$4 \cdot 10 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$6 \cdot 10 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$17 \cdot 10 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$10 \cdot 10 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$81 \cdot 10 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$33 \cdot 10 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$5 \cdot 10 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$9 \cdot 10 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$1 \cdot 100 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$2 \cdot 100 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$3 \cdot 100 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$2 \cdot 100 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$4 \cdot 100 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$6 \cdot 100 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$7 \cdot 100 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$10 \cdot 100 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$8 \cdot 100 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$3 \cdot 100 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$5 \cdot 100 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$9 \cdot 100 = \dots$</td> </tr> </table> <p>3. Знаш да је $1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$, $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$ и да је $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$. Упиши бројеве тако да једнакости буду тачне.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$8 \text{ m} = \underline{\quad} \cdot 100 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$</td> <td style="padding: 5px;">$2 \text{ m} = 2 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$7 \text{ dm} = 7 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$</td> <td style="padding: 5px;">$4 \text{ dm} = \underline{\quad} \cdot 10 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$9 \text{ m} = \underline{\quad} \cdot 100 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$</td> <td style="padding: 5px;">$6 \text{ dm} = 2 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$5 \text{ dm} = 5 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$</td> <td style="padding: 5px;">$3 \text{ m} = \underline{\quad} \cdot 100 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$</td> </tr> </table> <p>4. Израчунај и упореди.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td style="width: 33%; padding: 10px;">$53 \cdot 10$</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; padding: 10px;">$5 \cdot 100$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">$4 \cdot 100$</td> <td></td> <td style="padding: 10px;">$41 \cdot 10$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">$20 \cdot 10$</td> <td></td> <td style="padding: 10px;">$2 \cdot 100$</td> </tr> </tbody> </table>		$1 \cdot 10 = \dots$	$2 \cdot 10 = \dots$	$3 \cdot 10 = \dots$	$42 \cdot 10 = \dots$	$4 \cdot 10 = \dots$	$6 \cdot 10 = \dots$	$17 \cdot 10 = \dots$	$10 \cdot 10 = \dots$	$81 \cdot 10 = \dots$	$33 \cdot 10 = \dots$	$5 \cdot 10 = \dots$	$9 \cdot 10 = \dots$	$1 \cdot 100 = \dots$	$2 \cdot 100 = \dots$	$3 \cdot 100 = \dots$	$2 \cdot 100 = \dots$	$4 \cdot 100 = \dots$	$6 \cdot 100 = \dots$	$7 \cdot 100 = \dots$	$10 \cdot 100 = \dots$	$8 \cdot 100 = \dots$	$3 \cdot 100 = \dots$	$5 \cdot 100 = \dots$	$9 \cdot 100 = \dots$	$8 \text{ m} = \underline{\quad} \cdot 100 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$2 \text{ m} = 2 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$7 \text{ dm} = 7 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$4 \text{ dm} = \underline{\quad} \cdot 10 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$9 \text{ m} = \underline{\quad} \cdot 100 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$6 \text{ dm} = 2 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$5 \text{ dm} = 5 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$3 \text{ m} = \underline{\quad} \cdot 100 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$53 \cdot 10$		$5 \cdot 100$	$4 \cdot 100$		$41 \cdot 10$	$20 \cdot 10$		$2 \cdot 100$
$1 \cdot 10 = \dots$	$2 \cdot 10 = \dots$	$3 \cdot 10 = \dots$	$42 \cdot 10 = \dots$																																							
$4 \cdot 10 = \dots$	$6 \cdot 10 = \dots$	$17 \cdot 10 = \dots$	$10 \cdot 10 = \dots$																																							
$81 \cdot 10 = \dots$	$33 \cdot 10 = \dots$	$5 \cdot 10 = \dots$	$9 \cdot 10 = \dots$																																							
$1 \cdot 100 = \dots$	$2 \cdot 100 = \dots$	$3 \cdot 100 = \dots$	$2 \cdot 100 = \dots$																																							
$4 \cdot 100 = \dots$	$6 \cdot 100 = \dots$	$7 \cdot 100 = \dots$	$10 \cdot 100 = \dots$																																							
$8 \cdot 100 = \dots$	$3 \cdot 100 = \dots$	$5 \cdot 100 = \dots$	$9 \cdot 100 = \dots$																																							
$8 \text{ m} = \underline{\quad} \cdot 100 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$2 \text{ m} = 2 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$																																									
$7 \text{ dm} = 7 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$4 \text{ dm} = \underline{\quad} \cdot 10 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$																																									
$9 \text{ m} = \underline{\quad} \cdot 100 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$6 \text{ dm} = 2 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$																																									
$5 \text{ dm} = 5 \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$	$3 \text{ m} = \underline{\quad} \cdot 100 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$																																									
$53 \cdot 10$		$5 \cdot 100$																																								
$4 \cdot 100$		$41 \cdot 10$																																								
$20 \cdot 10$		$2 \cdot 100$																																								

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																													
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Дељење са 10 и са 100																																																												
Име и презиме																																																													
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 5px;">170 : 10 = 17</td> <td style="padding: 5px;">20 : 10 = ...</td> <td style="padding: 5px;">330 : 10 = ...</td> <td style="padding: 5px;">420 : 10 = ...</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">40 : 10 = ...</td> <td style="padding: 5px;">600 : 10 = ...</td> <td style="padding: 5px;">170 : 10 = ...</td> <td style="padding: 5px;">100 : 10 = ...</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">810 : 10 = ...</td> <td style="padding: 5px;">30 : 10 = ...</td> <td style="padding: 5px;">590 : 10 = ...</td> <td style="padding: 5px;">900 : 10 = ...</td> </tr> </table> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 5px;">100 : 100 = ...</td> <td style="padding: 5px;">200 : 100 = ...</td> <td style="padding: 5px;">300 : 100 = ...</td> <td style="padding: 5px;">200 : 100 = ...</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">400 : 100 = ...</td> <td style="padding: 5px;">600 : 100 = ...</td> <td style="padding: 5px;">700 : 100 = ...</td> <td style="padding: 5px;">1000 : 100 = ...</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">800 : 100 = ...</td> <td style="padding: 5px;">300 : 100 = ...</td> <td style="padding: 5px;">500 : 100 = ...</td> <td style="padding: 5px;">900 : 100 = ...</td> </tr> </table> <p>3. Знаш да је 1 m = 10 dm, 1 dm = 10 cm и да је 1m = 100 cm. Упиши бројеве тако да једнакости буду тачне.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 5px;">800 cm = ____m</td> <td style="padding: 5px;">20 dm = ____m</td> <td style="padding: 5px;">70 cm = ____dm</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">900 cm = ____dm</td> <td style="padding: 5px;">60 dm = ____m</td> <td style="padding: 5px;">400 cm = ____m</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">600 cm = ____m</td> <td style="padding: 5px;">430 dm = ____m</td> <td style="padding: 5px;">670 cm = ____dm</td> </tr> </table> <p>4. Попуни табелу.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 12.5%;"><i>Дељеник</i></th> <th style="width: 12.5%;">800</th> <th style="width: 12.5%;">970</th> <th style="width: 12.5%;">500</th> <th style="width: 12.5%;">100</th> <th style="width: 12.5%;">600</th> <th style="width: 12.5%;">700</th> <th style="width: 12.5%;">990</th> <th style="width: 12.5%;">1000</th> </tr> <tr> <th><i>Делилац</i></th> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> </tr> <tr> <th><i>Количник</i></th> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		170 : 10 = 17	20 : 10 = ...	330 : 10 = ...	420 : 10 = ...	40 : 10 = ...	600 : 10 = ...	170 : 10 = ...	100 : 10 = ...	810 : 10 = ...	30 : 10 = ...	590 : 10 = ...	900 : 10 = ...	100 : 100 = ...	200 : 100 = ...	300 : 100 = ...	200 : 100 = ...	400 : 100 = ...	600 : 100 = ...	700 : 100 = ...	1000 : 100 = ...	800 : 100 = ...	300 : 100 = ...	500 : 100 = ...	900 : 100 = ...	800 cm = ____m	20 dm = ____m	70 cm = ____dm	900 cm = ____dm	60 dm = ____m	400 cm = ____m	600 cm = ____m	430 dm = ____m	670 cm = ____dm	<i>Дељеник</i>	800	970	500	100	600	700	990	1000	<i>Делилац</i>	100	10	100	10	10	100	10	100	<i>Количник</i>	8							
170 : 10 = 17	20 : 10 = ...	330 : 10 = ...	420 : 10 = ...																																																										
40 : 10 = ...	600 : 10 = ...	170 : 10 = ...	100 : 10 = ...																																																										
810 : 10 = ...	30 : 10 = ...	590 : 10 = ...	900 : 10 = ...																																																										
100 : 100 = ...	200 : 100 = ...	300 : 100 = ...	200 : 100 = ...																																																										
400 : 100 = ...	600 : 100 = ...	700 : 100 = ...	1000 : 100 = ...																																																										
800 : 100 = ...	300 : 100 = ...	500 : 100 = ...	900 : 100 = ...																																																										
800 cm = ____m	20 dm = ____m	70 cm = ____dm																																																											
900 cm = ____dm	60 dm = ____m	400 cm = ____m																																																											
600 cm = ____m	430 dm = ____m	670 cm = ____dm																																																											
<i>Дељеник</i>	800	970	500	100	600	700	990	1000																																																					
<i>Делилац</i>	100	10	100	10	10	100	10	100																																																					
<i>Количник</i>	8																																																												

РАДНИ ЛИСТИЋ																
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Здруживање чинилаца															
Име и презиме																
<p>1. Настави као што је започето.</p> <table border="1" style="margin: 20px auto; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$(2 \cdot 5) \cdot 4$</td> <td style="width: 50px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$2 \cdot (1 \cdot 10)$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$3 \cdot (2 \cdot 4)$</td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$(5 \cdot 0) \cdot 8$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$(2 \cdot 1) \cdot 10$</td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$2 \cdot (5 \cdot 4)$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$5 \cdot (0 \cdot 8)$</td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$6 \cdot (5 \cdot 3)$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$(6 \cdot 3) \cdot 5$</td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$(2 \cdot 3) \cdot 4$</td> </tr> </tbody> </table>		$(2 \cdot 5) \cdot 4$		$2 \cdot (1 \cdot 10)$	$3 \cdot (2 \cdot 4)$		$(5 \cdot 0) \cdot 8$	$(2 \cdot 1) \cdot 10$		$2 \cdot (5 \cdot 4)$	$5 \cdot (0 \cdot 8)$		$6 \cdot (5 \cdot 3)$	$(6 \cdot 3) \cdot 5$		$(2 \cdot 3) \cdot 4$
$(2 \cdot 5) \cdot 4$		$2 \cdot (1 \cdot 10)$														
$3 \cdot (2 \cdot 4)$		$(5 \cdot 0) \cdot 8$														
$(2 \cdot 1) \cdot 10$		$2 \cdot (5 \cdot 4)$														
$5 \cdot (0 \cdot 8)$		$6 \cdot (5 \cdot 3)$														
$(6 \cdot 3) \cdot 5$		$(2 \cdot 3) \cdot 4$														
<p>2. У једном орману су три фиоке. У свакој фиоци су по две кесе са по пет пари чарапа. Колико пари чарапа има у том орману?</p> <p>Израчунај на два начина.</p> <p>а) _____</p> <p>б) _____</p>																
<p>3. У једној књижари су два ормана са по 4 полице. На свакој полици је по 6 перница. Колико перница има у оба ормана?</p> <p>Израчунај на два начина.</p> <p>а) _____</p> <p>б) _____</p>																

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Множење десетица и стотина једноцифреним бројем
Име и презиме	
<p>1. Израчунај.</p> <p>$5 \cdot 30 = 5 \cdot (3 \cdot 10) = (5 \cdot 3) \cdot 10 = 15 \cdot 10 = 150$</p> <p>$4 \cdot 30 = 4 \cdot (_ \cdot 10) = (_ \cdot _) \cdot 10 = _ \cdot 10 = _$</p> <p>$8 \cdot 60 = 8 \cdot (_ \cdot 10) = (_ \cdot _) \cdot _ = _ \cdot _ = _$</p> <p>$9 \cdot 40 = _ \cdot (_ \cdot 10) = (_ \cdot _) \cdot _ = _ \cdot _ = _$</p> <p>$1 \cdot 70 = \dots$ $2 \cdot 80 = \dots$ $3 \cdot 90 = \dots$ $4 \cdot 60 = \dots$</p> <p>$9 \cdot 50 = \dots$ $6 \cdot 20 = \dots$ $7 \cdot 70 = \dots$ $9 \cdot 80 = \dots$</p> <p>$8 \cdot 80 = \dots$ $9 \cdot 90 = \dots$ $5 \cdot 80 = \dots$ $6 \cdot 60 = \dots$</p> <p>2. Израчунај.</p> <p>$2 \cdot 300 = 2 \cdot (3 \cdot 100) = (2 \cdot 3) \cdot 100 = 6 \cdot 100 = 600$</p> <p>$4 \cdot 200 = 4 \cdot (_ \cdot 100) = (_ \cdot _) \cdot 100 = _ \cdot 100 = _$</p> <p>$3 \cdot 300 = 3 \cdot (_ \cdot 100) = (_ \cdot _) \cdot _ = _ \cdot _ = _$</p> <p>$2 \cdot 500 = _ \cdot (_ \cdot 10) = (_ \cdot _) \cdot _ = _ \cdot _ = _$</p> <p>$1 \cdot 100 = \dots$ $2 \cdot 200 = \dots$ $3 \cdot 300 = \dots$ $2 \cdot 400 = \dots$</p> <p>$4 \cdot 200 = \dots$ $6 \cdot 100 = \dots$ $7 \cdot 100 = \dots$ $10 \cdot 100 = \dots$</p> <p>$3 \cdot 200 = \dots$ $2 \cdot 300 = \dots$ $5 \cdot 100 = \dots$ $9 \cdot 100 = \dots$</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ																									
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Множење збира једноцифреним бројем																								
Име и презиме																									
<p>1. Израчунај.</p> <p>$14 \cdot 5 = (10 + 4) \cdot 5 = 10 \cdot 5 + 4 \cdot 5 = 50 + 20 = 70$</p> <p>$15 \cdot 5 = (10 + \underline{\quad}) \cdot 5 = 10 \cdot 5 + \underline{\quad} \cdot 5 = 50 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>$24 \cdot 3 = (20 + \underline{\quad}) \cdot 3 = \underline{\quad} \cdot 3 + \underline{\quad} \cdot 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">$43 \cdot 2 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$24 \cdot 8 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$33 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$43 \cdot 6 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$91 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$60 \cdot 2 = \dots$</td> <td>$70 \cdot 7 = \dots$</td> <td>$91 \cdot 8 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$8 \cdot 80 = \dots$</td> <td>$93 \cdot 5 = \dots$</td> <td>$52 \cdot 8 = \dots$</td> <td>$66 \cdot 6 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Израчунај.</p> <p>$142 \cdot 5 = (100 + 40 + 2) \cdot 5 = 100 \cdot 5 + 40 \cdot 5 + 2 \cdot 5 = 500 + 200 + 10 = 710$</p> <p>$153 \cdot 3 = (100 + 50 + 3) \cdot 3 = 100 \cdot \underline{\quad} + 50 \cdot \underline{\quad} + 3 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$127 \cdot 6 = (100 + \underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$245 \cdot 4 = (200 + \underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$123 \cdot 7 = (100 + \underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$289 \cdot 3 = (200 + \underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">$155 \cdot 2 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$124 \cdot 3 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$115 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$203 \cdot 4 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$118 \cdot 8 = \dots$</td> <td>$319 \cdot 4 = \dots$</td> <td>$125 \cdot 6 = \dots$</td> <td>$138 \cdot 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$109 \cdot 9 = \dots$</td> <td>$437 \cdot 2 = \dots$</td> <td>$189 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$109 \cdot 5 = \dots$</td> </tr> </table>		$43 \cdot 2 = \dots$	$24 \cdot 8 = \dots$	$33 \cdot 9 = \dots$	$43 \cdot 6 = \dots$	$91 \cdot 3 = \dots$	$60 \cdot 2 = \dots$	$70 \cdot 7 = \dots$	$91 \cdot 8 = \dots$	$8 \cdot 80 = \dots$	$93 \cdot 5 = \dots$	$52 \cdot 8 = \dots$	$66 \cdot 6 = \dots$	$155 \cdot 2 = \dots$	$124 \cdot 3 = \dots$	$115 \cdot 7 = \dots$	$203 \cdot 4 = \dots$	$118 \cdot 8 = \dots$	$319 \cdot 4 = \dots$	$125 \cdot 6 = \dots$	$138 \cdot 7 = \dots$	$109 \cdot 9 = \dots$	$437 \cdot 2 = \dots$	$189 \cdot 3 = \dots$	$109 \cdot 5 = \dots$
$43 \cdot 2 = \dots$	$24 \cdot 8 = \dots$	$33 \cdot 9 = \dots$	$43 \cdot 6 = \dots$																						
$91 \cdot 3 = \dots$	$60 \cdot 2 = \dots$	$70 \cdot 7 = \dots$	$91 \cdot 8 = \dots$																						
$8 \cdot 80 = \dots$	$93 \cdot 5 = \dots$	$52 \cdot 8 = \dots$	$66 \cdot 6 = \dots$																						
$155 \cdot 2 = \dots$	$124 \cdot 3 = \dots$	$115 \cdot 7 = \dots$	$203 \cdot 4 = \dots$																						
$118 \cdot 8 = \dots$	$319 \cdot 4 = \dots$	$125 \cdot 6 = \dots$	$138 \cdot 7 = \dots$																						
$109 \cdot 9 = \dots$	$437 \cdot 2 = \dots$	$189 \cdot 3 = \dots$	$109 \cdot 5 = \dots$																						

РАДНИ ЛИСТИЋ													
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Множење разлике једноцифреним бројем												
Име и презиме _____													
<p>1. Израчунај на два начина, као што је показано.</p> <p>$99 \cdot 5 = (90 + 9) \cdot 5 = 90 \cdot 5 + 9 \cdot 5 = 450 + 45 = 495$</p> <p>или</p> <p>$99 \cdot 5 = (100 - 1) \cdot 5 = 100 \cdot 5 - 1 \cdot 5 = 500 - 5 = 495$</p> <p>$78 \cdot 6 = (70 + \underline{\quad}) \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$78 \cdot 6 = (80 - \underline{\quad}) \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$88 \cdot 9 = (80 + \underline{\quad}) \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$88 \cdot 9 = (90 - \underline{\quad}) \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>2. Израчунај на два начина, као што је показано.</p> <p>$199 \cdot 4 = (100 + 90 + 9) \cdot 4 = 100 \cdot 4 + 90 \cdot 4 + 9 \cdot 4 = 400 + 360 + 36 = 796$</p> <p>или</p> <p>$199 \cdot 4 = (200 - 1) \cdot 4 = 200 \cdot 4 - 1 \cdot 4 = 800 - 4 = 796$</p> <p>$298 \cdot 3 = (200 + 90 + \underline{\quad}) \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$298 \cdot 3 = (300 - 2) \cdot \underline{\quad} = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$196 \cdot 5 = (100 + \underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$196 \cdot 5 = (200 - \underline{\quad}) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>3. Израчунај на једноставнији начин.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>$195 \cdot 2 = \dots$</td> <td>$124 \cdot 4 = \dots$</td> <td>$198 \cdot 5 = \dots$</td> <td>$201 \cdot 4 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$118 \cdot 7 = \dots$</td> <td>$319 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$99 \cdot 6 = \dots$</td> <td>$109 \cdot 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$197 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$435 \cdot 2 = \dots$</td> <td>$189 \cdot 5 = \dots$</td> <td>$107 \cdot 6 = \dots$</td> </tr> </table>		$195 \cdot 2 = \dots$	$124 \cdot 4 = \dots$	$198 \cdot 5 = \dots$	$201 \cdot 4 = \dots$	$118 \cdot 7 = \dots$	$319 \cdot 3 = \dots$	$99 \cdot 6 = \dots$	$109 \cdot 7 = \dots$	$197 \cdot 3 = \dots$	$435 \cdot 2 = \dots$	$189 \cdot 5 = \dots$	$107 \cdot 6 = \dots$
$195 \cdot 2 = \dots$	$124 \cdot 4 = \dots$	$198 \cdot 5 = \dots$	$201 \cdot 4 = \dots$										
$118 \cdot 7 = \dots$	$319 \cdot 3 = \dots$	$99 \cdot 6 = \dots$	$109 \cdot 7 = \dots$										
$197 \cdot 3 = \dots$	$435 \cdot 2 = \dots$	$189 \cdot 5 = \dots$	$107 \cdot 6 = \dots$										

РАДНИ ЛИСТИЋ		
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Писмено множење броја једноцифреним бројем	
Име и презиме		
1. Израчунај .		
$\frac{15 \cdot 5}{75}$	$\underline{25 \cdot 4}$	$\underline{23 \cdot 9}$
$\underline{52 \cdot 6}$	$\underline{16 \cdot 8}$	$\underline{32 \cdot 7}$
$\underline{22 \cdot 4}$	$\underline{89 \cdot 5}$	$\underline{45 \cdot 9}$
$\underline{27 \cdot 7}$	$\underline{40 \cdot 8}$	$\underline{99 \cdot 8}$
$\frac{115 \cdot 5}{575}$	$\underline{125 \cdot 7}$	$\underline{231 \cdot 4}$
$\underline{152 \cdot 3}$	$\underline{106 \cdot 8}$	$\underline{327 \cdot 3}$
$\underline{223 \cdot 4}$	$\underline{289 \cdot 3}$	$\underline{459 \cdot 2}$
$\underline{109 \cdot 9}$	$\underline{189 \cdot 5}$	$\underline{247 \cdot 4}$
$\underline{199 \cdot 5}$	$\underline{246 \cdot 3}$	$\underline{488 \cdot 2}$

РАДНИ ЛИСТИЋ							
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ЗАВИСНОСТ ПРОИЗВОДА ОД ЧИНИЛАЦА						
Име и презиме							
1. Попуни табелу.							
<i>a</i>	2	4	6	8	10	12	14
<i>b</i>	10	10	10	10	10	10	10
<i>a · b</i>	20						
<p>Обој колону у којој је производ 80. Колики је први чинилац у том производу? _____</p> <p>Колики је други чинилац? _____</p> <p>Шта се променило и како у односу на прву колону?</p> <p>_____</p>							
2. Попуни табелу.							
<i>a</i>	3	3	3	3	3	3	3
<i>b</i>	5	10	15	20	25	30	35
<i>a · b</i>	15						
<p>Обој колону у којој је производ 45. Колики је први чинилац у том производу? _____</p> <p>Колики је други чинилац? _____</p> <p>Шта се променило и како у односу на прву колону?</p> <p>_____</p>							

3. Попуни табелу.

a	80	40	20	10
b	10	10	10	10
$a \cdot b$	800			

Обој колону у којој је производ 200. Колики је први чинилац у том производу? _____

Колики је други чинилац? _____

Шта се променило и како у односу на прву колону?

4. Попуни табелу.

a	16	8	4	2
b	2	4	8	16
$a \cdot b$	32			

Обој колону у којој је први чинилац 8. Колики је други чинилац у тој колони? _____

Шта се променило и како у односу на прву колону?

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ДЕЉЕЊЕ ЗБИРА И РАЗЛИКЕ ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ
Име и презиме _____	
<p>1. Израчунај.</p> <p>$(8 + 4) : 2 = 8 : 2 + 4 : 2 = 4 + 2 = 6$</p> <p>$66 : 2 = (60 + 6) : 2 = 60 : 2 + 6 : 2 = 30 + 3 = 33$</p> <p>$145 : 5 = (100 + 45) : 5 = 100 : 5 + 45 : 5 = 20 + 9 = 29$</p> <p>$195 : 5 = (200 - 5) : 5 = 200 : 5 - 5 : 5 = 40 - 1 = 39$</p> <p>$135 : 5 = (100 + \underline{\quad}) : 5 = \underline{\quad} : 5 + 35 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$225 : 5 = (200 + \underline{\quad}) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$196 : 4 = (200 - \underline{\quad}) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$648 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$220 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$330 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$424 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$728 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$637 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>2. Израчунај на једноставнији начин.</p> <p>$448 : 8 = \dots$ $624 : 6 = \dots$ $196 : 4 = \dots$ $595 : 5 = \dots$</p> <p>$819 : 9 = \dots$ $330 : 10 = \dots$ $567 : 7 = \dots$ $999 : 3 = \dots$</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ПИСМЕНО ДЕЉЕЊЕ ДВОЦИФРЕНОГ БРОЈА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ
Име и презиме	
1. Подели са потписивањем.	
$44 : 2 = 22$ $\begin{array}{r} 4 \\ \underline{04} \\ 4 \\ \underline{0} \end{array}$	$24 : 6 = \dots$
	$96 : 4 = \dots$
	$95 : 5 = \dots$
$88 : 8 = \dots$	$66 : 2 = \dots$
	$56 : 2 = \dots$
	$81 : 3 = \dots$
$99 : 3 = \dots$	$72 : 6 = \dots$
	$96 : 4 = \dots$
	$75 : 5 = \dots$
$96 : 3 = \dots$	$94 : 2 = \dots$
	$87 : 3 = \dots$
	$78 : 6 = \dots$
$85 : 5 = \dots$	$91 : 7 = \dots$
	$48 : 3 = \dots$
	$99 : 9 = \dots$

РАДНИ ЛИСТИЋ						
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ПИСМЕНО ДЕЉЕЊЕ ДВОЦИФРЕНОГ БРОЈА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ					
Име и презиме						
1. Попуни табелу.						
Дељеник	4	5	16	37	48	59
Делилац	2	2	2	2	2	2
Количник	2	2	8	18		
Остатак	0	1	0	1		
2. Попуни табелу.						
Дељеник	8	12	25	38	64	59
Делилац	3	5	4	7	6	5
Количник	2					
Остатак	2					
3. Напиши примере тако да се добије :						
остатак 4			остатак 7			
остатак 5			остатак 3			
остатак 1			остатак 2			

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ПИСМЕНО ДЕЉЕЊЕ ТРОЦИФРЕНОГ БРОЈА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ (369 : 3)
Име и презиме	
<p>1. Подели са потписивањем.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 20px;"> <div style="text-align: left;"> $442 : 2 = 221$ $\begin{array}{r} 4 \\ \underline{04} \\ 4 \\ \underline{02} \\ 2 \\ \underline{0} \end{array}$ </div> <div style="text-align: left;">$666 : 6 = \dots$</div> <div style="text-align: left;">$848 : 4 = \dots$</div> <div style="text-align: left;">$555 : 5 = \dots$</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 20px;"> <div style="text-align: left;">$963 : 3 = \dots$</div> <div style="text-align: left;">$466 : 2 = \dots$</div> <div style="text-align: left;">$933 : 3 = \dots$</div> <div style="text-align: left;">$396 : 3 = \dots$</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 20px;"> <div style="text-align: left;">$842 : 2 = \dots$</div> <div style="text-align: left;">$844 : 4 = \dots$</div> <div style="text-align: left;">$707 : 7 = \dots$</div> <div style="text-align: left;">$990 : 9 = \dots$</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: left;">$820 : 2 = \dots$</div> <div style="text-align: left;">$396 : 3 = \dots$</div> <div style="text-align: left;">$505 : 5 = \dots$</div> <div style="text-align: left;">$363 : 3 = \dots$</div> </div>	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ПИСМЕНО ДЕЉЕЊЕ ТРОЦИФРЕНОГ БРОЈА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ (672:3)
Име и презиме	
<p>1. Подели са потписивањем.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 20px;"> <div style="text-align: left;"> <p>452 : 2 = 226</p> $\begin{array}{r} 4 \\ \underline{05} \\ 4 \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$ </div> <div style="text-align: left;">636 : 6 = ...</div> <div style="text-align: left;">824 : 4 = ...</div> <div style="text-align: left;">525 : 5 = ...</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 20px;"> <div style="text-align: left;">912 : 3 = ...</div> <div style="text-align: left;">416 : 2 = ...</div> <div style="text-align: left;">728 : 7 = ...</div> <div style="text-align: left;">981 : 9 = ...</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 20px;"> <div style="text-align: left;">921 : 3 = ...</div> <div style="text-align: left;">624 : 6 = ...</div> <div style="text-align: left;">496 : 4 = ...</div> <div style="text-align: left;">575 : 5 = ...</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: left;">918 : 3 = ...</div> <div style="text-align: left;">494 : 2 = ...</div> <div style="text-align: left;">987 : 3 = ...</div> <div style="text-align: left;">678 : 6 = ...</div> </div>	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ПИСМЕНО ДЕЉЕЊЕ ТРОЦИФРЕНОГ БРОЈА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ (512 : 4)
Име и презиме	
1. Подели са потписивањем.	
$552 : 2 = 276$ $\begin{array}{r} 4 \\ 15 \\ \underline{14} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	$636 : 6 = \dots$ $324 : 4 = \dots$ $625 : 5 = \dots$
$912 : 3 = \dots$	$416 : 2 = \dots$ $728 : 7 = \dots$ $729 : 9 = \dots$
$426 : 3 = \dots$	$624 : 6 = \dots$ $596 : 4 = \dots$ $675 : 5 = \dots$
$438 : 3 = \dots$	$194 : 2 = \dots$ $987 : 3 = \dots$ $678 : 6 = \dots$

$426 : 3 = \dots$

$675 : 9 = \dots$

$596 : 4 = \dots$

$675 : 5 = \dots$

$438 : 3 = \dots$

$194 : 2 = \dots$

$440 : 8 = \dots$

$678 : 6 = \dots$

$427 : 7 = \dots$

$624 : 6 = \dots$

$596 : 4 = \dots$

$675 : 5 = \dots$

$438 : 3 = \dots$

$194 : 2 = \dots$

$987 : 3 = \dots$

$678 : 6 = \dots$

РАДНИ ЛИСТИЋ			
ДРУГИ РАЗРЕД	Веза множења и дељења		
Име и презиме			
<table border="1"><tr><td>$3 \cdot 5 = 15$ $15 : 5 = 3$ $15 : 3 = 5$</td><td>$42 : 6 = 7$ Провера: $6 \cdot 7 = 42$</td></tr></table>		$3 \cdot 5 = 15$ $15 : 5 = 3$ $15 : 3 = 5$	$42 : 6 = 7$ Провера: $6 \cdot 7 = 42$
$3 \cdot 5 = 15$ $15 : 5 = 3$ $15 : 3 = 5$	$42 : 6 = 7$ Провера: $6 \cdot 7 = 42$		
1. Подели дате бројеве и провери тачност добијених резултата.			
$856 : 8 =$ $429 : 3 =$ $932 : 4 =$			
Провера:			
$665 : 7 =$ $243 : 9 =$ $568 : 8 =$			
Провера:			
$495 : 5 =$ $154 : 7 =$ $372 : 6 =$			
Провера:			

$959 : 7 =$

$648 : 8 =$

$318 : 6 =$

Провера:

$192 : 4 =$

$528 : 3 =$

$468 : 9 =$

Провера:

$172 : 2 =$

$384 : 8 =$

$810 : 5 =$

Провера:

РАДНИ ЛИСТИЋ			
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Одређивање непознатог чиниоца		
Име и презиме			
<p>1. Реши једначине и провери тачност добијеног резултата.</p>			
$a \cdot 9 = 189$	$2 \cdot a = 236$	$3 \cdot c = 243$	$7 \cdot a = 497$
$a = 189 : 9$	_____	_____	_____
$a = 21$	_____	_____	_____
Провера:	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
$a \cdot 6 = 426$	$5 \cdot a = 235$	$8 \cdot c = 568$	$4 \cdot a = 336$
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Провера:	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
$a \cdot 9 = 738$	$3 \cdot a = 354$	$6 \cdot c = 348$	$5 \cdot a = 405$
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Провера:	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	КАКО ЛАКШЕ ИЗРАЧУНАТИ ВРЕДНОСТ ИЗРАЗА
Име и презиме	
<p>1. Који начин је једноставнији? Објасни.</p> $(25 \cdot 7) \cdot 4 = 175 \cdot 4 = 700$ $7 \cdot (25 \cdot 4) = 7 \cdot 100 = 700$	
<p>2. Израчунај вредност израза на најједноставнији начин.</p> $(50 \cdot 9) \cdot 2 = \underline{\hspace{10cm}}$ $(5 \cdot 37) \cdot 2 = \underline{\hspace{10cm}}$ $(47 \cdot 2) \cdot 5 = \underline{\hspace{10cm}}$ $4 \cdot 8 \cdot 25 = \underline{\hspace{10cm}}$ $4 \cdot 19 \cdot 5 = \underline{\hspace{10cm}}$ $2 \cdot 93 \cdot 5 = \underline{\hspace{10cm}}$ $25 \cdot 16 \cdot 2 = \underline{\hspace{10cm}}$ $45 \cdot 7 \cdot 2 = \underline{\hspace{10cm}}$ $5 \cdot 13 \cdot 8 = \underline{\hspace{10cm}}$	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Редослед рачунских операција
Име и презиме	
<p>1. Израчунај.</p> <p>$120 + 50 \cdot 2 = 120 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>$(120 + 50) \cdot 2 = \underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$</p> <p>$300 + 60 : 3 = 300 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>$(300 + 60) : 3 = \underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$</p> <p>$100 - 40 \cdot 2 = 100 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>$(100 - 40) \cdot 2 = \underline{\quad} \cdot 2 = \underline{\quad}$</p> <p>$300 - 90 : 3 = 300 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>$(300 - 90) : 3 = \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$</p> <p>$(300 - 25) : 5 = \underline{\quad}$</p> <p>$300 - 25 : 5 = \underline{\quad}$</p> <p>$192 \cdot 5 - 137 \cdot 4 = \underline{\quad}$</p> <p>$726 : 6 - 287 : 7 = \underline{\quad}$</p> <p>$10 \cdot (40 + 10) : 5 = \underline{\quad}$</p> <p>$750 - (84 + 59 \cdot 6) = \underline{\quad}$</p> <p>$800 - 177 \cdot 3 - 125 = \underline{\quad}$</p> <p>$252 : 6 + 538 - 3 \cdot 128 = \underline{\quad}$</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ		
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ ДЕЉЕНИКА	
Име и презиме _____		
1. Израчунај непознати умањеник.		
$a : 7 = 108$	$a : 6 = 127$	$a : 4 = 239$
$a = 7 \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
Провера: _____	_____	_____
$a : 1 = 826$	$a : 5 = 189$	$a : 3 = 339$
$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
Провера: _____	_____	_____
$b : 2 = 438$	$b : 3 = 297$	$b : 4 = 0$
$b = \dots \cdot \dots$	$b = \dots \cdot \dots$	$b = \dots \cdot \dots$
$b = \dots$	$b = \dots$	$b = \dots$
Провера: _____	_____	_____
$a : 4 = 229$	$a : 7 = 117$	$a : 6 = 134$
$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
Провера: _____	_____	_____

2. Упиши бројеве који недостају.

$.... : 6 = 100$

$.... : 6 = 70$

$.... : 4 = 125$

$.... : 5 = 60$

$.... : 8 = 88$

$.... : 5 = 50$

$.... : 6 = 20$

$.... : 8 = 35$

$.... : 4 = 50$

$.... : 2 = 500$

$.... : 7 = 75$

$.... : 6 = 90$

$.... : 3 = 90$

$.... : 9 = 20$

$.... : 7 = 100$

$.... : 6 = 60$

$.... : 8 = 45$

$.... : 5 = 30$

$.... : 1 = 400$

$.... : 6 = 100$

$.... : 2 = 0$

3. Одреди непознати умањеник и усмено провери.

<i>a</i>						
<i>b</i>	3	7	10	5	3	9
<i>a:b</i>	50	120	0	60	70	80

4. Ако је делилац 5 и количнок 109, колики је дељеник?

5. Количник два броја је 0. Колики је дељеник ако је делилац 1?

РАДНИ ЛИСТИЋ		
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ ДЕЛИОЦА	
Име и презиме _____		
1. Израчунај непознати број.		
$728 : a = 8$	$120 : a = 2$	$440 : a = 10$
$a = 728 : \dots$	$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
Провера: _____	_____	_____
$693 : a = 9$	$898 : a = 9$	$497 : a = 7$
$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
Провера: _____	_____	_____
$735 : a = 5$	$462 : a = 6$	$968 : a = 8$
$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
Провера: _____	_____	_____
$477 : a = 9$	$511 : a = 7$	$336 : a = 4$
$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
Провера: _____	_____	_____

5. Упиши одговарајуће бројеве тако да једнакости буду тачне.

$6 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$2 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$7 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$8 \text{ cm } 9 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$9 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$6 \text{ dm } 5 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$8 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$5 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$3 \text{ m } 3 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$6 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$6 \text{ m } 6 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$7 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$5 \text{ cm } 1 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$2 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$5 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$1 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$2 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$2 \text{ m } 2 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

6. Огњенова кућа је удаљена од школе 1 km, а Павлова за 300 m мање. Колико је Павлова кућа удаљена од школе?






Одговор: Павлова кућа је удаљена од школе _____.

7. Марта је висока 1 m 2 dm, Тијана 118 cm, а Жељка 1 m 21 cm. Која девојчица је највиша? За колико је највиша девојчица виша од најниже?

Одговор: Највиша је _____ и она је за _____ виша од _____.

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	МЕРЕЊЕ МАСЕ
Име и презиме	
<p>1. Тона, килограм и грам су јединице за мерење _____, а метар, центиметар, дециметар и милиметар за мерење _____.</p> <p>2. Колико један килограм има грама? Заокружи тачан одговор.</p> <p>а) 1 б) 10 в) 100 г) 1 000</p> <p>3. Колико једна тона има килограма? Заокружи тачан одговор.</p> <p>а) 1 б) 10 в) 100 г) 1 000</p> <p>4. У један амбар може да стане 555 kg кукуруза. Колико ће кукуруза остати за други амбар ако су довели једну тону?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: За други амбар остаће _____ kg кукуруза.</p> <p>5. На једном тасу ваге је тегла са џемом, а на другом су тегови од 500 g, 100 g и 50 g. Вага је у стању равнотеже. Колика је маса џема ако је маса тегле 125 g?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Маса џема је _____ g .</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	МЕРЕЊЕ ЗАПРЕМИНЕ
Име и презиме	
<p>1. Упиши одговарајуће бројеве тако да једнакости буду тачне.</p> <p>6 cl = ___ ml 2 cl 5 ml = ___ ml 7 cl = ___ ml</p> <p>8 cl 9 ml = ___ ml 9 dl = ___ cl 6 dl 5 cl = ___ cl</p> <p>8 l = ___ cl 5 l = ___ dl 3 m 3 dl = ___ dl</p> <p>6 l = ___ dl 6 l 6 cl = ___ cl 7 dl = ___ ml</p> <p>5 cl 1 ml = ___ ml 2 dl = ___ cl 5 dl 8 cl = ___ cl</p> <p>1 l = ___ cl 2 l = ___ dl 2 l 2 cl = ___ cl</p> <p>1 hl = ___ l 2 hl 35 l = ___ l 5 hl = ___ l</p> <p>2. Изрази у назначеним јединицама мере.</p> <p>576 l = ___ hl ___ l 659 cl = ___ l ___ dl ___ cl</p> <p>400 l = ___ hl ___ l 508 ml = ___ dl ___ cl ___ ml</p> <p>230 l = ___ hl ___ l 700 cl = ___ l ___ dl ___ cl</p> <p>901 l = ___ hl ___ l 99 dl = ___ l ___ dl</p> <p>576 cl = ___ l ___ dl ___ cl 803 cl = ___ l ___ dl ___ cl</p> <p>1000 ml = ___ dl 101 ml = ___ dl ___ cl ___ ml</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ				
ДРУГИ РАЗРЕД	МЕРЕЊЕ ВРЕМЕНА			
Име и презиме				
<p>1. Киоск са новинама почиње са радом у 5 сати ујутро, а завршава у 10 увече. Колико сати је тај киоск отворен?</p> <p>_____</p>				
<p>2. На слици су приказани сатови који показују време када обично Јанко, Дара, Марко, Ема и Мартин устају. Испод сваког сата напиши време које он показује.</p>				
ЈАНКО	ДАРА	МАРКО	ЕМА	МАРТИН
				
_____	_____	_____	_____	_____
<p>Напиши редом имена почевши од оног ко најраније устаје.</p> <p>_____</p>				
<p>3. Допуни.</p>				
3 дана имају ____ часа	4 седмице имају ____ дана			
5 година имају ____ месеци	пола сата је ____ минута			
35 дана је ____ седмица	3 седмице имају ____ дан			
4 године имају ____ месеци	1 сат је ____ минута			
3 века имају ____ година	5 сати је ____ минута			

4. Вељко је почео да гледа филм у 12 часова, а заврши се у 13 часова и 55 минута. Колико дуго је трајао филм ?

5. Једна књижара ради сваки дан од ујутру до увече. У табели је приказано време отварања и затварања књижаре. Колико је књижара краће отворена недељом него суботом?

ДАНИ	Време отварања	Време затварања
ПОНЕДЕЉАК- СУБОТА		
НЕДЕЉА		

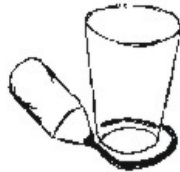
Драгана је радила у тој књижари седам дана. Цена рада по сату је 200 динара за радне дане, а 300 динара за недељу. Колико новца ће Драгана добити?

Одговор: Књижара је краће отворена недељом за _____.

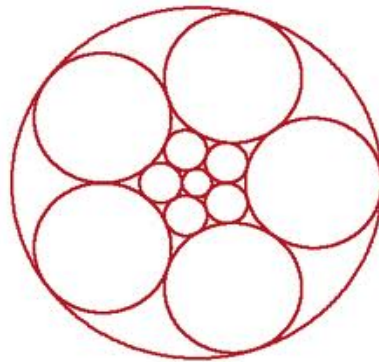
Драгана ће добити _____ динара

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	КРУГ И КРУЖНИЦА
Име и презиме	

1. Узми један предмет кружног облика и оловком нацртај круг око њега. Које све предмете можеш да узмеш?



2. Колико на слици има кругова? _____

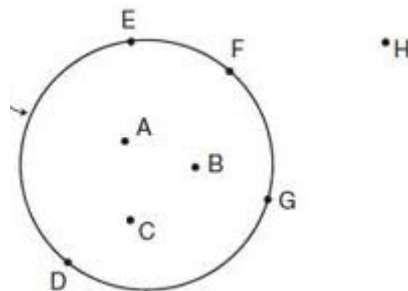


3. Посматрај слику и одговори на питања.

Које тачке припадају кружници? _____

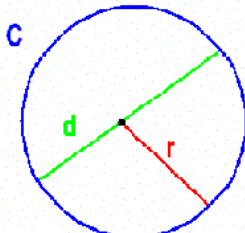
Које тачке се налазе у кругу? _____

Које тачке су ван круга? _____

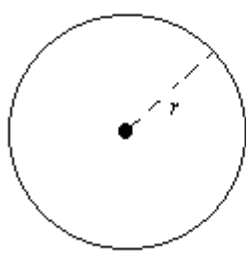


РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ЦРТАЊЕ КРУГА И КРУЖНИЦЕ
Име и презиме	


1. Обележи центар круга словом O . Полупречник круга подебљај црвеном бојом.



2. На слици је приказан круг. Центар обележи словом O , полупречник подебљај плавом бојом и нацртај један пречник.



3. Нацртај круг са центром у тачки S тако да тачка M припада кружности.



4. Нацртај круг полупречника 3 см. Центар круга обележи словом T .

На кружници обележи тачку M . Затим нацртај круг полупречника 3 см.
Где се налази тачка T ?

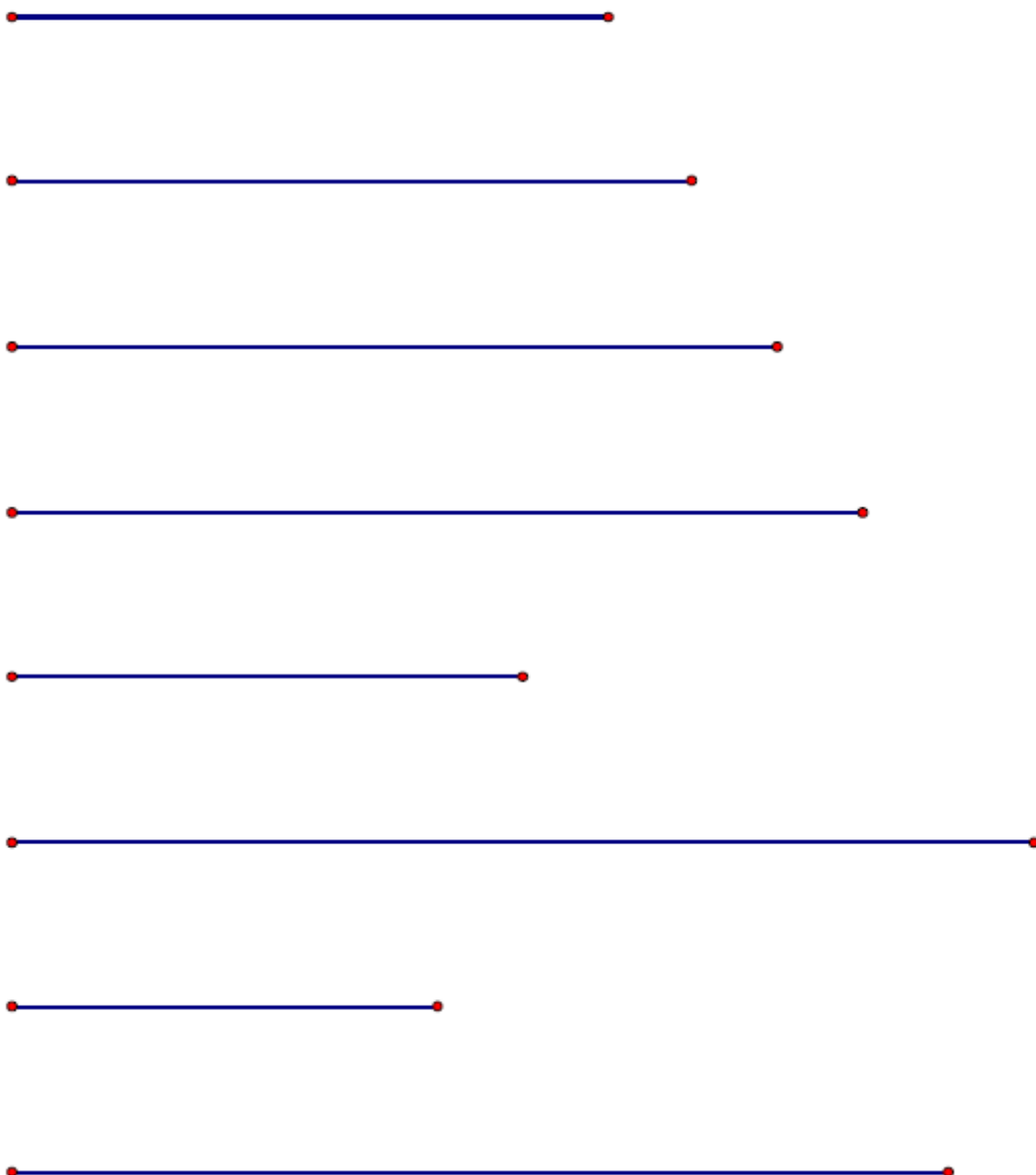
5. Нацртај два круга, од којих ће један имати полупречник дужине 25 mm а други полупречник биће 4 см дугачак. Њихове центре обележи словима A и B .

6. Означи једну тачку и обележи је словом O . Нацртај два круга са центром у тачки O : један круг са полупречником дужине 2 см, а други са полупречником дужине 35 mm.

Нацртај још два круга са центром у тачки O са полупречницима које ти одредиш. Колико кругова можеш да нацрташ са центром у тачки O ?

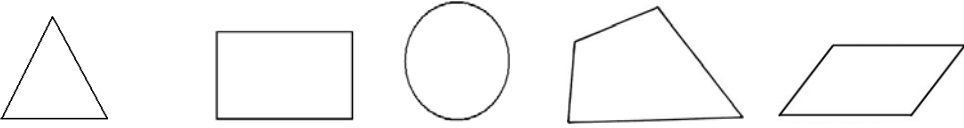
РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	Мерење дужи и графичко сабирање дужи
Име и презиме	

1. Дате дужи обележи, измери лењиром и запиши њихове дужине.

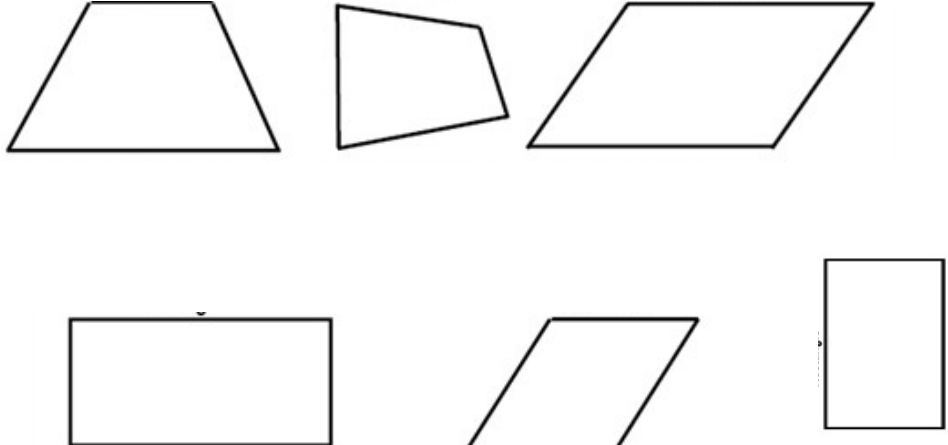


РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ЧЕТВОРОУГАО
Име и презиме	

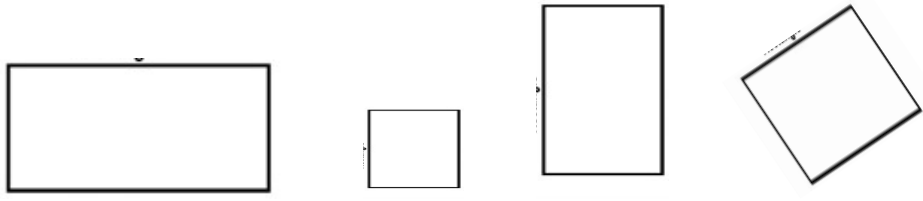
1. Четвороуглове обој црвеном бојом.



2. У скупу четвороуглова обој правоугаонике.




3. У скупу правоугаоника обој квадрате.



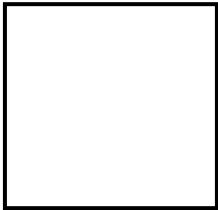
РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ПРАВОУГАОНИК И КВАДРАТ
Име и презиме	

1. Четвороугао $LONM$ је _____ . Обележи странице правоугаоника.
Заокружи тачна тврђења.

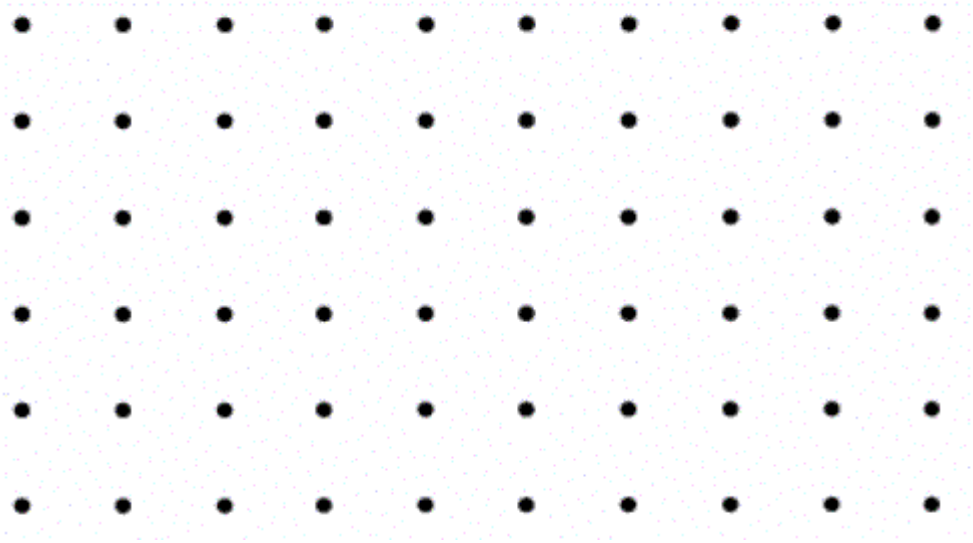


а) $LO = ON$ б) $LO = NM$ в) $ON = LM$ г) $LM = MN$

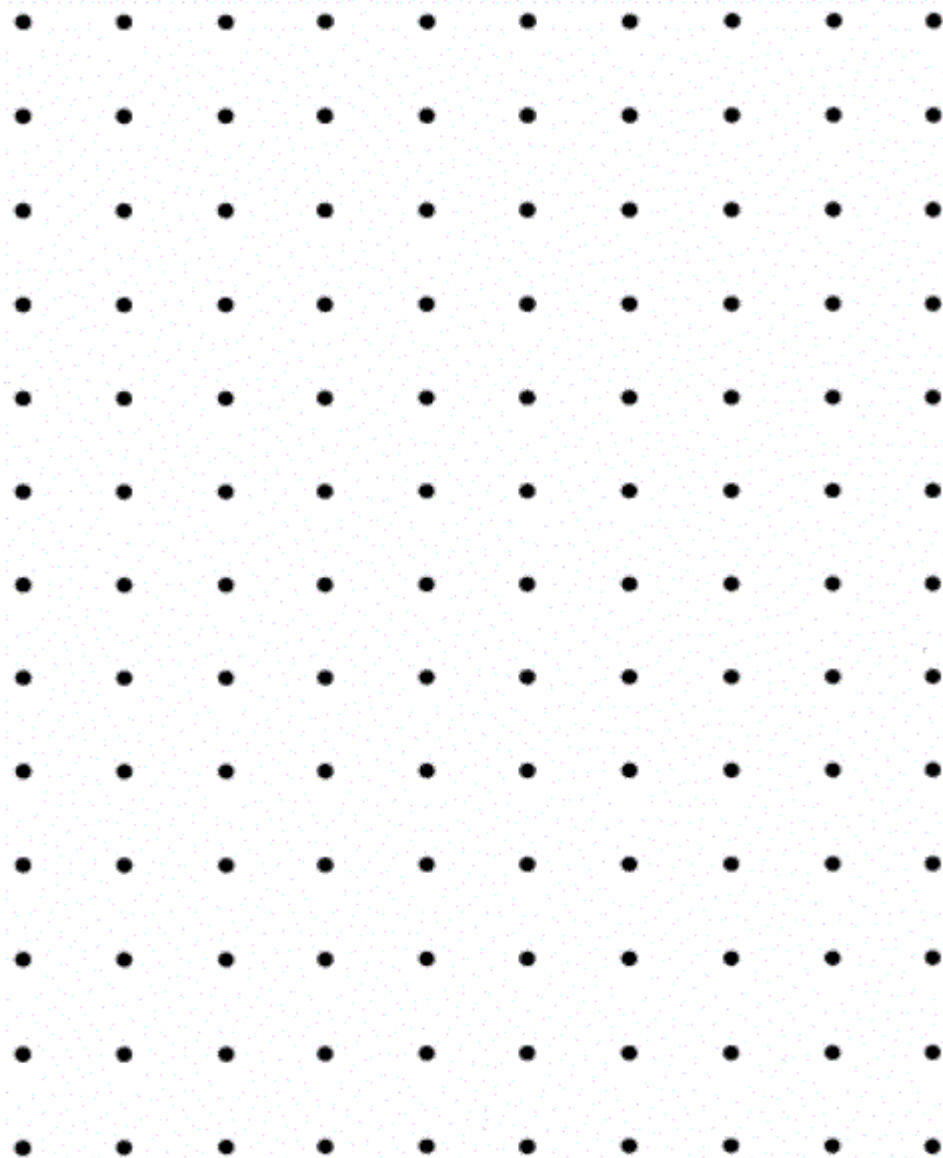
2. Обележи темена и странице квадрата.



3. Помоћу тачкастог папира и лењира нацртај два правоугаоника.



4. Помоћу тачкастог папира и лењира нацртај два квадрата.



РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ЦРТАЊЕ ПРАВОУГАОНИКА И КВАДРАТА
Име и презиме	
<p>1. Нацртај правоугаоник чија је дужа страница 4 cm а краћа 25 mm.</p> <p>а) без шестара б) помоћу шестара</p> <p>2. Нацртај квадрат:</p> <p>а) странице $a = 35 \text{ mm}$, б) странице $a = 3 \text{ cm}$.</p> <p>3. Нацртај правоугаоник чија је краћа страница 20 mm а дужа је три пута дужа од ње.</p>	

4. Нацртај правоугаоник чија је дужа страница 8 cm а краћа је два пута краћа од ње.

5. Нацртај квадрат странице $a = 5$ cm.

6. Нацртај правоугаоник чија је краћа страница 25 mm а дужа је два пута дужа од ње. Затим нацртај квадрат чија је страница једнака дужој страници правоугаоника.

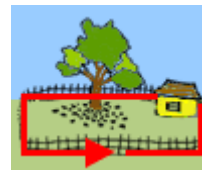
РАДНИ ЛИСТИЋ

ТРЕЋИ РАЗРЕД

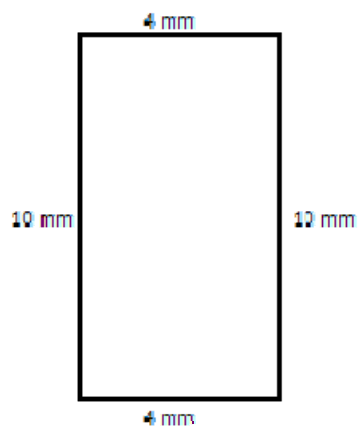
ОБИМ ПРАВОУГАОНИКА

Име и презиме

1. Израчунај обим датих правоугаоника.

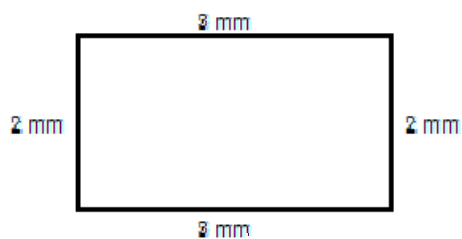


а)



$O = \underline{\hspace{2cm}}$

б)



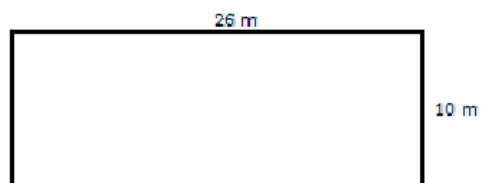
$O = \underline{\hspace{2cm}}$

в)



$O = \underline{\hspace{2cm}}$

г)



$O = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Израчунај обим правоугаоника ако су његове странице:

а) $a = 5 \text{ cm}$ и $b = 3 \text{ cm}$

$O =$ _____

б) $a = 6 \text{ cm}$ и $b = 4 \text{ cm}$

$O =$ _____

в) $a = 1 \text{ m}$ и $b = 9 \text{ m}$

$O =$ _____

3. Израчунај обим правоугаоника чија је дужина 15 cm , а ширина је три пута мања.

$a = 15 \text{ cm}$ и $b =$ _____

$O =$ _____

4. Деда Јанко жели да огради башту правоугаоног облика дужине 25 m и ширине 12 m . Колико метара ограде треба да купи?

$a =$ _____ и $b =$ _____

$O =$ _____

5. Слику правоугаоног облика дужине 3 dm и ширине 8 dm треба урамити. Колике дужине треба да буде украсна летвица од које би могао да се направи рам.

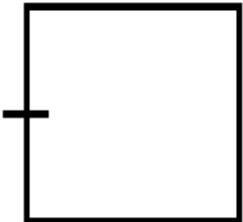
$a =$ _____ и $b =$ _____

$O =$ _____

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ОБИМ КВАДРАТА
Име и презиме	

1. Израчунај обиме датих квадрата.

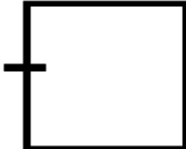
а)



5 m

$O =$ _____

б)



200 m

$O =$ _____

2. Израчунај обим квадрата ако је његова страница:

а) $a = 5 \text{ cm}$

$O =$ _____

б) $a = 65 \text{ mm}$

$O =$ _____

в) $a = 1 \text{ dm}$

$O =$ _____

3. Колика је страница квадрата ако је његов обим 20 cm?

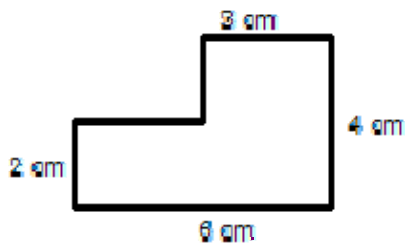
4. Деда Јанко жели да огради башту квадратног облика дужине 25 m. Колико метара ограде треба да купи?

5. Сliku квадратног облика дужине 7 dm треба урамити. Колике дужине треба да буде украсна летвица од које би могао да се направи рам.

$O =$ _____

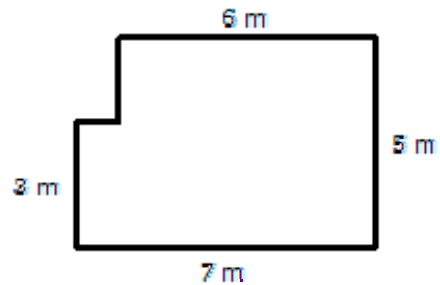
6. Израчунај обим дате фигуре.

а)



$O =$ _____


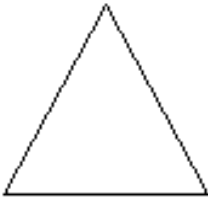
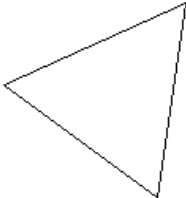
б)



$O =$ _____

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ТРОУГАО И ЦРТАЊЕ ТРОУГЛА
Име и презиме	

1. Обележи темена и странице троуглова.



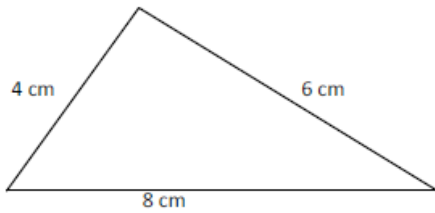
2. Нацртај дужи: $AB = 5$ cm, $BC = 6$ cm и $CA = 4$ cm. Нацртај троугао чије су странице дужи AB , BC и CA .

3. Нацртај дуж $AB = 4$ cm, а затим троугао чије су све три странице једнаке дужи AB .

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	ОБИМ ТРОУГЛА
Име и презиме	

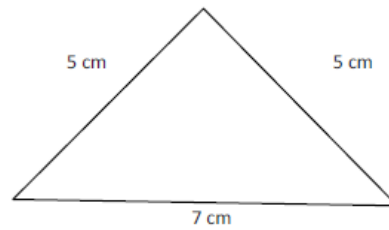
1. Израчунај обиме датих троуглова.

а)



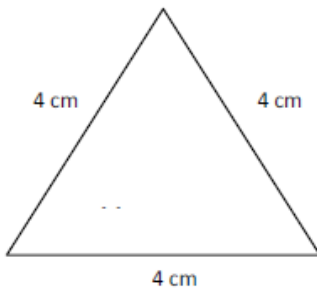
$O = \underline{\hspace{2cm}}$

б)



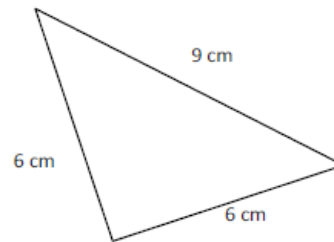
$O = \underline{\hspace{2cm}}$

в)



$O = \underline{\hspace{2cm}}$

г)



$O = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Израчунај обим троугла ако су његове странице:

а) $a = 5 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$ и $c = 6 \text{ cm}$

$O = \underline{\hspace{2cm}}$

б) $a = 5 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$ и $c = 6 \text{ cm}$

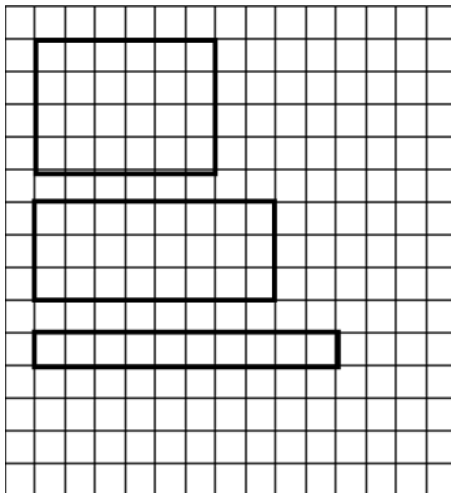
$O = \underline{\hspace{2cm}}$

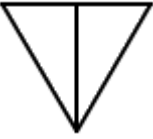
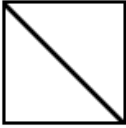
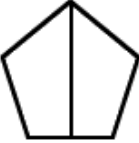
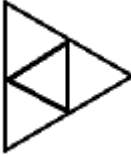
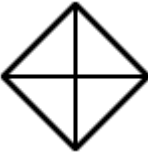


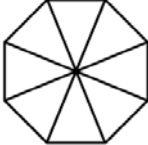

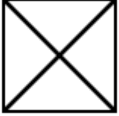
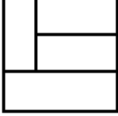


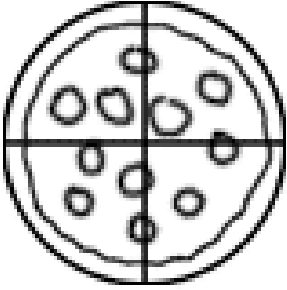
3. Обим једног квадрата је 16 cm. Колики је обим троугла чије су све три стране једнаке страници тог квадрата.

4. Обим троугла чије су све три стране једнаке је 15 cm. Нацртај тај троугао.



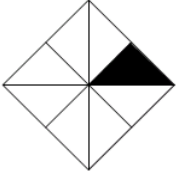
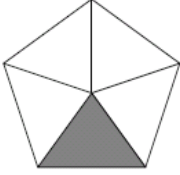
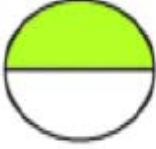
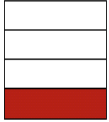

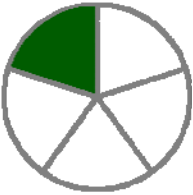
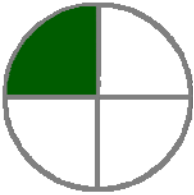

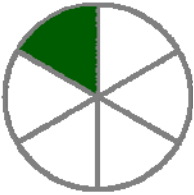
5. Чији обим је дужи, троугла чије су све стране по 10 cm или квадрата чије су стране по 8 cm?

6. Који правоугаоник има најдужи обим? Обој га црвеном бојом.



РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИ РАЗРЕД	РАЗЛОМЦИ ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, и $\frac{1}{8}$)
Име и презиме	
<p>1. Обој једну половину сваке фигуре.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>	
<p>2. Обој једну четвртину сваке фигуре.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>	
<p>3. Заокружи фигуру која није подељена на четири једнака дела.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>	
<p>4. Марко слави рођендан са још седам другова. Пица коју је поручио стигла је исечена на 4 дела, као што је приказано на слици. Марко треба да је подели на осмине. Нацртај где треба да исече тако да сваки од њих осморице добије исти део пице.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИРАЗРЕД	РАЗЛОМЦИ ($\frac{1}{5}$ и $\frac{1}{10}$)
Име и презиме	
<p>1. Израчунај.</p> <p>$\frac{1}{10}$ од 240 је ____ . $\frac{1}{5}$ од 500 је ____ . $\frac{1}{10}$ од 600 је ____ .</p> <p>$\frac{1}{5}$ од 225 је ____ . $\frac{1}{10}$ од 370 је ____ . $\frac{1}{5}$ од 100 је ____ .</p> <p>$\frac{1}{10}$ од 1 000 је ____ . $\frac{1}{5}$ од 1 000 је ____ . $\frac{1}{10}$ од 10 је ____ .</p> <p>2. Израчунај.</p> <p>$\frac{1}{10}$ од века је ____ година. $\frac{1}{5}$ од века је ____ година.</p> <p>$\frac{1}{10}$ од једног часа је ____ минута . $\frac{1}{5}$ од једног часа је ____ минута.</p> <p>$\frac{1}{10}$ m = ____ cm $\frac{1}{5}$ m = ____ cm $\frac{1}{10}$ m = ____ dm</p> <p>$\frac{1}{10}$ dm = ____ mm $\frac{1}{5}$ dm = ____ cm $\frac{1}{10}$ cm = ____ mm</p> <p>3. Израчунај и упиши.</p> <p>5 је $\frac{1}{10}$ од ____ . 5 је $\frac{1}{5}$ од ____ . 100 је $\frac{1}{10}$ од ____ .</p> <p>10 је $\frac{1}{10}$ од ____ . 100 је $\frac{1}{5}$ од ____ . 1 је $\frac{1}{10}$ од ____ .</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИРАЗРЕД	РАЗЛОМЦИ ($\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$ и $\frac{1}{9}$)
Име и презиме _____	
<p>1. Испод сваке фигуре напиши разломак који представља њен обојени део.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> </div>	
<p>2. Испод сваког круга напиши разломак који представља његов обојени део.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> </div> </div>	
<p>Посматрај горњу слику, па заокружи тачна тврђења а нетачна прецртај.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center; margin: 10px;"> $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$ </div> <div style="text-align: center; margin: 10px;"> $\frac{1}{3} < \frac{1}{4}$ </div> <div style="text-align: center; margin: 10px;"> $\frac{1}{6} < \frac{1}{2}$ </div> <div style="text-align: center; margin: 10px;"> $\frac{1}{5} > \frac{1}{2}$ </div> <div style="text-align: center; margin: 10px;"> $\frac{1}{2} < \frac{1}{4}$ </div> <div style="text-align: center; margin: 10px;"> $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$ </div> </div>	

3. Израчунај.

$$\frac{1}{3} \text{ од } 240 \text{ је } \underline{\quad\quad}. \quad \frac{1}{6} \text{ од } 540 \text{ је } \underline{\quad\quad}. \quad \frac{1}{9} \text{ од } 648 \text{ је } \underline{\quad\quad}.$$

$$\frac{1}{6} \text{ од } 204 \text{ је } \underline{\quad\quad}. \quad \frac{1}{3} \text{ од } 321 \text{ је } \underline{\quad\quad}. \quad \frac{1}{7} \text{ од } 434 \text{ је } \underline{\quad\quad}.$$

$$\frac{1}{7} \text{ од } 644 \text{ је } \underline{\quad\quad}. \quad \frac{1}{9} \text{ од } 494 \text{ је } \underline{\quad\quad}. \quad \frac{1}{3} \text{ од } 150 \text{ је } \underline{\quad\quad}.$$

4. Израчунај.

$$\frac{1}{3} \text{ од једног часа је } \underline{\quad\quad} \text{ минута.} \quad \frac{1}{6} \text{ од једног часа је } \underline{\quad\quad} \text{ минута.}$$

$$\frac{1}{3} \text{ од једне године је } \underline{\quad\quad} \text{ месеца.} \quad \frac{1}{6} \text{ од једне године је } \underline{\quad\quad} \text{ месеца.}$$

5. Израчунај и упиши.

$$5 \text{ је } \frac{1}{3} \text{ од } \underline{\quad\quad}. \quad 5 \text{ је } \frac{1}{9} \text{ од } \underline{\quad\quad}. \quad 100 \text{ је } \frac{1}{6} \text{ од } \underline{\quad\quad}.$$

$$10 \text{ је } \frac{1}{7} \text{ од } \underline{\quad\quad}. \quad 100 \text{ је } \frac{1}{6} \text{ од } \underline{\quad\quad}. \quad 1 \text{ је } \frac{1}{3} \text{ од } \underline{\quad\quad}.$$

$$51 \text{ је } \frac{1}{3} \text{ од } \underline{\quad\quad}. \quad 45 \text{ је } \frac{1}{9} \text{ од } \underline{\quad\quad}. \quad 78 \text{ је } \frac{1}{6} \text{ од } \underline{\quad\quad}.$$

$$63 \text{ је } \frac{1}{7} \text{ од } \underline{\quad\quad}. \quad 36 \text{ је } \frac{1}{6} \text{ од } \underline{\quad\quad}. \quad 30 \text{ је } \frac{1}{3} \text{ од } \underline{\quad\quad}.$$

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ТРЕЋИРАЗРЕД	РАЗЛОМЦИ – задаци
Име и презиме	
<p>1. Бака прави колач за који јој је потребна $\frac{1}{5}$ kg шећера. Она је одмерила 150 g. Колико још шећера треба да дода?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Треба још да дода _____ шећера.</p>	
<p>2. Петар чита књигу која има 297 страница. Прочитао је једну деветину. Колико страница му је још остало да прочита?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Остало му је још да прочита _____ страница.</p>	
<p>3. Ружица је имала 864 динара. Четвртину новца је потрошила за куповину воћа. Колико новца јој је још остало?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Остало јој је још _____ динара.</p>	
<p>4. Марко је прешао пола километра за $\frac{1}{5}$ часа, а Петар је то исто растојање прешао за 11 минута. Ко је пре стигао на циљ и за колико?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: На циљ је први стигао _____, за _____.</p>	
<p>5. Мина је од баке и деке за рођендан добила једну новчаницу од 1 000 динара. Четвртину новца потрошила је за књигу, а $\frac{1}{5}$ за украсе за косу. Колико новца јој је још остало?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Остало јој је још _____ динара.</p>	