

РАДНИ ЛИСТИЋ																	
ДРУГИ РАЗРЕД	БРОЈЕВИ до 100																
Име и презиме																	
1. Упиши бројеве који недостају.																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%;">2</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">5</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">7</td><td style="width: 10%;">8</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">12</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">15</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">18</td><td style="width: 10%;">20</td> </tr> </table>		1	2			5		7	8			12		15		18	20
1	2			5		7	8			12		15		18	20		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">5</td><td style="width: 10%;">10</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">25</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">40</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">65</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">90</td><td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>		5	10			25		40				65			90		
5	10			25		40				65			90				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">100</td><td style="width: 10%;">90</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">60</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">30</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>		100	90				60				30						
100	90				60				30								
2. Упиши знак <, > или =																	
73	1916	4950	2421														
1917	1214	6059	2120														
149	5050	2426	8080														
2728	7175	16..... 14	71..... 51														
3020	9799	146	1319														
6764	8079	1214	2552														
8881	199	3636	8798														
5115	6165	1721	20..... 9														
3. Напиши све парне бројеве осме десетице.																	

4. Који је најмањи, а који највећи непаран број пете десетице?																	

РАДНИ ЛИСТИЋ			
ДРУГИ РАЗРЕД	Сабирање и одузимање до 20		
Име и презиме			
1. Израчунај.			
$10 - 6 = \dots$	$18 - 7 = \dots$	$15 - 9 = \dots$	$9 + 4 = \dots$
$6 + 4 = \dots$	$9 + 3 = \dots$	$8 + 6 = \dots$	$8 + 5 = \dots$
$10 - 2 = \dots$	$9 + 5 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$13 - 7 = \dots$
$5 + 8 = \dots$	$2 + 8 = \dots$	$12 - 5 = \dots$	$16 - 5 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$6 + 9 = \dots$	$16 - 9 = \dots$	$17 - 8 = \dots$
$2 + 9 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$11 - 8 = \dots$	$19 - 7 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$3 + 7 = \dots$	$17 - 3 = \dots$	$13 - 4 = \dots$
$5 + 9 = \dots$	$6 + 5 = \dots$	$20 - 9 = \dots$	$12 - 6 = \dots$
$8 + 4 = \dots$	$1 + 8 = \dots$	$13 - 6 = \dots$	$14 - 7 = \dots$
2. Израчунај на најлакши начин.			
$8 + 9 + 2 = \dots$	$7 + 8 + 3 = \dots$	$13 + 3 - 7 = \dots$	
$6 + 7 + 5 = \dots$	$5 + 4 + 9 = \dots$	$8 + 8 + 4 = \dots$	
$6 + 8 + 6 = \dots$	$5 + 3 + 5 = \dots$	$15 - 7 + 6 = \dots$	
$4 + 6 + 7 = \dots$	$6 + 5 + 6 = \dots$	$7 + 7 - 8 = \dots$	

3. Попуни табелу као што је показано.

$6 + 7 = 13$	$13 - 7 = 6$
$7 + 6 = 13$	$13 - 6 = 7$
$8 + 4 =$	
$9 + 5 =$	

4. Попуни таблицу.

a	$5 + a$	$8 + a$	$7 + a$	$13 - a$	$15 - a$	$14 - a$
5						
9						
6						
8						
7						

РАДНИ ЛИСТИЋ			
ДРУГИ РАЗРЕД	Сабирање и одузимање до 20		
Име и презиме			
1. Израчунај.			
$40 - 6 = \dots$	$98 - 7 = \dots$	$89 - 9 = \dots$	$95 + 4 = \dots$
$60 + 4 = \dots$	$96 + 3 = \dots$	$32 + 6 = \dots$	$8 + 52 = \dots$
$78 - 2 = \dots$	$92 + 5 = \dots$	$90 + 8 = \dots$	$13 - 7 = \dots$
$72 + 8 = \dots$	$22 + 8 = \dots$	$79 - 5 = \dots$	$46 - 5 = \dots$
$7 + 33 = \dots$	$61 + 9 = \dots$	$99 - 9 = \dots$	$17 - 8 = \dots$
$2 + 95 = \dots$	$83 + 7 = \dots$	$80 - 8 = \dots$	$59 - 7 = \dots$
$81 + 8 = \dots$	$33 + 7 = \dots$	$77 - 3 = \dots$	$44 - 4 = \dots$
$51 + 9 = \dots$	$65 + 5 = \dots$	$29 - 9 = \dots$	$12 - 6 = \dots$
$2 + 48 = \dots$	$91 + 8 = \dots$	$60 - 6 = \dots$	$30 - 7 = \dots$
2. Израчунај.			
$(81 + 9) + 2 = \dots$	$(17 + 3) + 30 = \dots$	$(13 + 4) - 7 = \dots$	
$(60 + 7) - 5 = \dots$	$(50 + 40) + 9 = \dots$	$(8 + 82) + 4 = \dots$	
$(62 + 8) + 6 = \dots$	$(50 + 3) + 5 = \dots$	$(15 - 7) + 60 = \dots$	
$(40 + 6) + 4 = \dots$	$(6 + 5) + 9 = \dots$	$(73 + 7) - 8 = \dots$	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ 27 + 3
Име и презиме	

1. Попуни таблице.

	+ 6		+ 3		+ 5		+ 4		+ 2
24		37		85		96		88	
54		27		75		36		68	
64		97		45		66		58	
74		57		65		56		28	

2. Израчунај.

37	48	21	54	79	53	75	46
<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 4</u>

3. Израчунај.

$$(50 + 5) + 5 = \dots$$

$$(42 + 4) + 4 = \dots$$

$$(40 + 4) + 6 = \dots$$

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

$$(7 + 70) + 3 = \dots$$

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

$$(80 + 2) + 8 = \dots$$

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

РАДНИ ЛИСТИЋ

ДРУГИ РАЗРЕД

ОДУЗИМАЊЕ 30 - 3

Име и презиме

1. Попуни таблице.

	- 5
30	
20	
70	
50	

	- 2
20	
80	
70	
60	

	- 8
90	
50	
30	
40	

	- 9
80	
20	
70	
60	

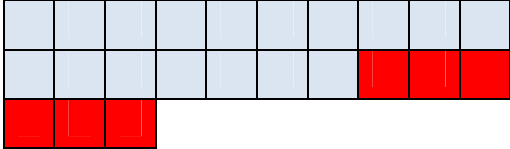
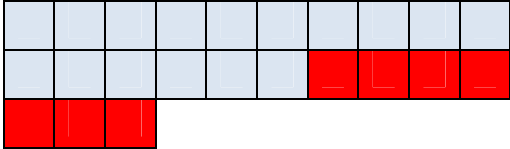
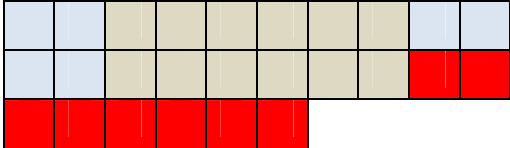
	- 4
40	
60	
30	
50	

2. Израчунај и разлици напиши одговарајући збир.

$30 - 3 = 27$	$27 + 3 = 30$
$90 - 1 =$	
$80 - 9 =$	
$70 - 7 =$	
$30 - 4 =$	
$50 - 6 =$	

3. Попуни табелу као што је показано.

Бројеви	Збир	Разлика
30 и 3	$30 + 3 = 33$	$30 - 3 = 27$
30 и 8		
90 и 5		
70 и 1		

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ 17 + 6
Име и презиме	
<p>1. Настави као што је започето.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <p style="margin-left: 40px;">$17 + 6 = 17 + 3 + 3 = 20 + 3 = 23$</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <hr style="width: 30%; margin-left: 40px;"/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <hr style="width: 30%; margin-left: 40px;"/>	
<p>2. Израчунај.</p> <p style="margin-left: 40px;">$18 + 2 = \dots$ $18 + 3 = \dots$ $18 + 4 = \dots$</p> <p style="margin-left: 40px;">$26 + 5 = \dots$ $37 + 4 = \dots$ $19 + 2 = \dots$</p> <p style="margin-left: 40px;">$88 + 5 = \dots$ $56 + 6 = \dots$ $48 + 7 = \dots$</p> <p style="margin-left: 40px;">$39 + 9 = \dots$ $47 + 7 = \dots$ $89 + 5 = \dots$</p>	

3. Израчунај.

$$38 + 5 = \dots \quad 8 + 36 = \dots \quad 35 + 9 = \dots$$

$$24 + 9 = \dots \quad 7 + 46 = \dots \quad 19 + 3 = \dots$$

$$83 + 8 = \dots \quad 58 + 8 = \dots \quad 77 + 7 = \dots$$

$$9 + 19 = \dots \quad 46 + 6 = \dots \quad 89 + 9 = \dots$$

4. Израчунај.

19	36	24	38	48	39	88	49
<u>+ 2</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 3</u>

66	48	55	47	16	49	87	48
<u>+ 7</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 8</u>

РАДНИ ЛИСТИЋ		
ДРУГИ РАЗРЕД	САБИРАЊЕ 25 + 17	
Име и презиме		
1. Израчунај.		
$18 + 2 = \dots$	$18 + 12 = \dots$	$18 + 32 = \dots$
$16 + 4 = \dots$	$16 + 34 = \dots$	$36 + 54 = \dots$
$27 + 13 = \dots$	$49 + 11 = \dots$	$55 + 15 = \dots$
$13 + 17 = \dots$	$45 + 45 = \dots$	$31 + 59 = \dots$
2. Израчунај.		
$18 + 3 = \dots$	$18 + 13 = \dots$	$18 + 53 = \dots$
$16 + 5 = \dots$	$16 + 15 = \dots$	$26 + 15 = \dots$
$27 + 18 = \dots$	$49 + 12 = \dots$	$55 + 17 = \dots$

$13 + 29 = \dots$

$45 + 47 = \dots$

$32 + 59 = \dots$

$18 + 36 = \dots$

$18 + 17 = \dots$

$19 + 54 = \dots$

$16 + 55 = \dots$

$76 + 16 = \dots$

$29 + 19 = \dots$

$27 + 68 = \dots$

$49 + 13 = \dots$

$55 + 18 = \dots$

$33 + 28 = \dots$

$44 + 37 = \dots$

$33 + 59 = \dots$

4. Израчунај.

19	35	24	38	48	35	44	49
<u>+ 21</u>	<u>+ 35</u>	<u>+ 26</u>	<u>+ 42</u>	<u>+ 32</u>	<u>+ 55</u>	<u>+ 46</u>	<u>+ 21</u>

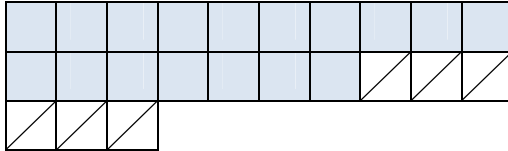
66	48	55	47	14	41	77	48
<u>+ 24</u>	<u>+ 12</u>	<u>+ 35</u>	<u>+ 13</u>	<u>+ 66</u>	<u>+ 49</u>	<u>+ 13</u>	<u>+ 42</u>

29	35	24	38	48	39	48	49
<u>+ 23</u>	<u>+ 25</u>	<u>+ 27</u>	<u>+ 44</u>	<u>+ 38</u>	<u>+ 55</u>	<u>+ 46</u>	<u>+ 23</u>

66	48	55	47	16	49	77	48
<u>+ 27</u>	<u>+ 19</u>	<u>+ 38</u>	<u>+ 18</u>	<u>+ 66</u>	<u>+ 49</u>	<u>+ 16</u>	<u>+ 48</u>

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	ОДУЗИМАЊЕ 23 - 6
Име и презиме	

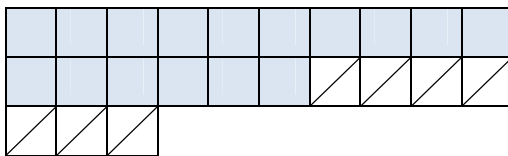
1. Настави као што је започето.

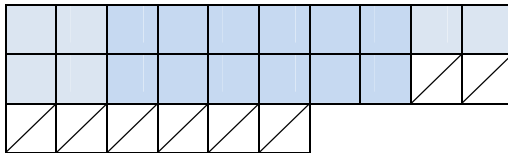


$$23 - 6 = 10 + 13 - 6 = 10 + 7 = 17$$

или

$$23 - 6 = 23 - 3 - 3 = 20 - 3 = 17$$





2. Израчунај.

$$12 - 2 - 3 = \dots\dots\dots \quad 23 - 3 - 2 = \dots\dots\dots \quad 23 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$52 - 2 - 4 = \dots\dots\dots \quad 42 - 2 - 4 = \dots\dots\dots \quad 42 - 6 = \dots\dots\dots$$

$$23 - 3 - 3 = \dots\dots\dots \quad 62 - 2 - 4 = \dots\dots\dots \quad 62 - 6 = \dots\dots\dots$$

$$21 - 1 - 3 = \dots\dots\dots \quad 73 - 3 - 4 = \dots\dots\dots \quad 73 - 7 = \dots\dots\dots$$

3. Израчунај.

$23 - 4 = \dots$

$25 - 5 = \dots$

$53 - 3 = \dots$

$33 - 4 = \dots$

$25 - 6 = \dots$

$53 - 4 = \dots$

$15 - 6 = \dots$

$35 - 8 = \dots$

$53 - 6 = \dots$

$35 - 6 = \dots$

$55 - 9 = \dots$

$93 - 8 = \dots$

4. Израчунај.

21	36	24	32	41	52	81	40
<u>-2</u>	<u>-8</u>	<u>-7</u>	<u>-4</u>	<u>-9</u>	<u>-5</u>	<u>-6</u>	<u>-3</u>

66	48	55	47	12	71	83	44
<u>-7</u>	<u>-9</u>	<u>-8</u>	<u>-8</u>	<u>-6</u>	<u>-9</u>	<u>-4</u>	<u>-7</u>

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	ОДУЗИМАЊЕ 52 - 17
Име и презиме	
<p>1. Израчунај.</p> <p>52 - 10 - 7 = 52 - 17 = 52 - 20 - 7 = 52 - 27 =</p> <p>46 - 10 - 8 = 46 - 18 = 46 - 20 - 8 = 46 - 28 =</p> <p>71 - 10 - 3 = 71 - 13 = 71 - 40 - 3 = 71 - 43 =</p> <p>66 - 10 - 8 = 66 - 18 = 66 - 40 - 8 = 66 - 48 =</p> <p>2. Израчунај.</p> <p>58 - 9 = 58 - 18 = 58 - 28 =</p> <p>26 - 17 = 46 - 17 = 56 - 37 =</p> <p>42 - 13 = 51 - 12 = 55 - 18 =</p> <p>83 - 27 = 85 - 45 = 91 - 59 =</p>	

3. Израчунај.

$81 - 32 = \dots$

$81 - 13 = \dots$

$48 - 59 = \dots$

$65 - 56 = \dots$

$61 - 15 = \dots$

$76 - 18 = \dots$

$37 - 18 = \dots$

$41 - 12 = \dots$

$55 - 17 = \dots$

$73 - 24 = \dots$

$85 - 47 = \dots$

$72 - 59 = \dots$

$58 - 36 = \dots$

$68 - 19 = \dots$

$53 - 24 = \dots$

$76 - 55 = \dots$

$86 - 16 = \dots$

$29 - 19 = \dots$

$77 - 68 = \dots$

$49 - 19 = \dots$

$55 - 18 = \dots$

$33 - 28 = \dots$

$44 - 37 = \dots$

$73 - 59 = \dots$

4. Израчунај.

29	35	29	50	48	75	49	40
<u>-21</u>	<u>-35</u>	<u>-26</u>	<u>-42</u>	<u>-32</u>	<u>-55</u>	<u>-46</u>	<u>-21</u>

66	48	55	47	84	71	77	41
<u>-28</u>	<u>-19</u>	<u>-35</u>	<u>-18</u>	<u>-66</u>	<u>-49</u>	<u>-19</u>	<u>-22</u>

29	34	74	68	48	94	52	42
<u>-23</u>	<u>-25</u>	<u>-27</u>	<u>-49</u>	<u>-38</u>	<u>-59</u>	<u>-46</u>	<u>-23</u>

66	48	55	47	16	49	77	48
<u>-27</u>	<u>-19</u>	<u>-38</u>	<u>-18</u>	<u>-66</u>	<u>-49</u>	<u>-16</u>	<u>-48</u>

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	ЗАДАЦИ СА ЈЕДНОМ ОПЕРАЦИЈОМ (+ или -)
Име и презиме	
<p>1. У једном орману је било 34 малих и 27 великих кашика. Колико кашика је укупно било у том орману?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: _____</p> <p>2. У једној корпи је било 57 кесица бадема и 18 кесица лешника мање него кесица бадема. Колико кесица лешника је било у тој корпи?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: _____</p> <p>3. У једној кутији је било 46 оловака и 17 бојица. Колико је било више оловака него бојица?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: _____</p>	

4. Једна кошаркашка утакмица је завршена резултатом 81 према 68.

Колико кошева више је дао победнички тим?

Одговор: _____

5. У једном вагону је било 45 путника, а у другом 36. Колико је укупно путника било у та два вагона?

Одговор: _____

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	ЗАДАЦИ СА ДВЕ ОПЕРАЦИЈЕ (+ или -)
Име и презиме	
<p>1. У једном орману је било 33 малих кашика, а великих за 18 више . Колико је укупно кашика било у том орману?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: _____</p> <p>2. На једној тацни је било 38 чоколадних бомбица и за 19 мање воћних. Колико укупно бомбица је било на тој тацни?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: _____</p> <p>3. У једној кутији је било 28 једнобојних кликера и за 24 више шарених. Колико укупно кликера је било у тој кутији?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: _____</p>	

4. На једној фарми је било 52 беле овце, а црних је било за 19 мање. Колико укупно оваца је било на тој фарми?

Одговор: _____

5. У једном вагону је било 25 путника, а у другом за 16 више. Колико је укупно путника било у та два вагона?

Одговор: _____

РАДНИ ЛИСТИЋ					
ДРУГИ РАЗРЕД	ЗАМЕНА МЕСТА САБИРАКА				
Име и презиме					
<p>1. Сабери и сваком збиру пронађи одговарајући пар. За оне који немају одговарајући пар напиши га у поље које ти изабереш.</p>					
	$44 + 38 = 82$	$26 + 47 =$		$67 + 14 =$	$2 + 5 =$
$44 + 17 =$			$78 + 13 =$		$55 + 45 =$
	$28 + 45 =$	$17 + 44 =$		$22 + 18 =$	$13 + 78 =$
$7 + 23 =$			$81 + 19 =$		$25 + 56 =$
	$10 + 1 =$	$14 + 67 =$		$1 + 10 =$	$47 + 26 =$
$33 + 28 =$			$13 + 80 =$		$4 + 2 =$
	$12 + 29 =$	$2 + 4 =$		$19 + 13 =$	$29 + 12 =$
$11 + 29 =$			$29 + 11 =$		$2 + 9 =$
	$13 + 19 =$	$80 + 13 =$		$38 + 44 = 82$	$23 + 7 =$
$19 + 21 =$			$67 + 24 =$		$5 + 2 =$
	$9 + 2 =$	$16 + 26 =$		$45 + 55 =$	$15 + 78 =$
$18 + 22 =$			$78 + 15 =$		$26 + 16 =$
	$24 + 67 =$	$56 + 25 =$		$23 + 7 =$	$21 + 19 =$

РАДНИ ЛИСТИЋ																			
ДРУГИ РАЗРЕД	ЗДРУЖИВАЊЕ САБИРАКА																		
Име и презиме																			
<p>1. Израчунај на лакши начин.</p> $8 + 9 + 2 = (8 + 2) + 9 = 10 + 9 = 19$ $18 + 9 + 12 = (18 + 12) + 9 = 30 + 9 = 39$ <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$7 + 8 + 3 = \dots$</td> <td style="width: 50%;">$27 + 8 + 13 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$16 + 8 + 14 = \dots$</td> <td>$16 + 18 + 14 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$14 + 36 + 7 = \dots$</td> <td>$14 + 36 + 27 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$18 + 8 + 2 = \dots$</td> <td>$28 + 8 + 32 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$18 + 48 + 2 = \dots$</td> <td>$38 + 18 + 22 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$9 + 5 + 1 = \dots$</td> <td>$19 + 35 + 11 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$5 + 8 + 5 = \dots$</td> <td>$15 + 18 + 55 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$47 + 13 + 23 = \dots$</td> <td>$36 + 14 + 26 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$52 + 24 + 18 = \dots$</td> <td>$65 + 16 + 14 = \dots$</td> </tr> </table>		$7 + 8 + 3 = \dots$	$27 + 8 + 13 = \dots$	$16 + 8 + 14 = \dots$	$16 + 18 + 14 = \dots$	$14 + 36 + 7 = \dots$	$14 + 36 + 27 = \dots$	$18 + 8 + 2 = \dots$	$28 + 8 + 32 = \dots$	$18 + 48 + 2 = \dots$	$38 + 18 + 22 = \dots$	$9 + 5 + 1 = \dots$	$19 + 35 + 11 = \dots$	$5 + 8 + 5 = \dots$	$15 + 18 + 55 = \dots$	$47 + 13 + 23 = \dots$	$36 + 14 + 26 = \dots$	$52 + 24 + 18 = \dots$	$65 + 16 + 14 = \dots$
$7 + 8 + 3 = \dots$	$27 + 8 + 13 = \dots$																		
$16 + 8 + 14 = \dots$	$16 + 18 + 14 = \dots$																		
$14 + 36 + 7 = \dots$	$14 + 36 + 27 = \dots$																		
$18 + 8 + 2 = \dots$	$28 + 8 + 32 = \dots$																		
$18 + 48 + 2 = \dots$	$38 + 18 + 22 = \dots$																		
$9 + 5 + 1 = \dots$	$19 + 35 + 11 = \dots$																		
$5 + 8 + 5 = \dots$	$15 + 18 + 55 = \dots$																		
$47 + 13 + 23 = \dots$	$36 + 14 + 26 = \dots$																		
$52 + 24 + 18 = \dots$	$65 + 16 + 14 = \dots$																		

РАДНИ ЛИСТИЋ															
ДРУГИ РАЗРЕД	ЗАДАЦИ СА ТРИ САБИРКА														
Име и презиме _____															
<p>1. Израчунај на лакши начин.</p> <table><tbody><tr><td>$27 + 17 + 20 = \dots$</td><td>$48 + 5 + 15 = \dots$</td></tr><tr><td>$69 + 13 + 11 = \dots$</td><td>$57 + 17 + 1 = \dots$</td></tr><tr><td>$38 + 34 + 2 = \dots$</td><td>$39 + 18 + 2 = \dots$</td></tr><tr><td>$59 + 3 + 3 = \dots$</td><td>$28 + 8 + 32 = \dots$</td></tr><tr><td>$18 + 48 + 2 = \dots$</td><td>$38 + 8 + 12 = \dots$</td></tr><tr><td>$29 + 6 + 1 = \dots$</td><td>$17 + 16 + 24 = \dots$</td></tr><tr><td>$37 + 4 + 13 = \dots$</td><td>$59 + 6 + 5 = \dots$</td></tr></tbody></table>		$27 + 17 + 20 = \dots$	$48 + 5 + 15 = \dots$	$69 + 13 + 11 = \dots$	$57 + 17 + 1 = \dots$	$38 + 34 + 2 = \dots$	$39 + 18 + 2 = \dots$	$59 + 3 + 3 = \dots$	$28 + 8 + 32 = \dots$	$18 + 48 + 2 = \dots$	$38 + 8 + 12 = \dots$	$29 + 6 + 1 = \dots$	$17 + 16 + 24 = \dots$	$37 + 4 + 13 = \dots$	$59 + 6 + 5 = \dots$
$27 + 17 + 20 = \dots$	$48 + 5 + 15 = \dots$														
$69 + 13 + 11 = \dots$	$57 + 17 + 1 = \dots$														
$38 + 34 + 2 = \dots$	$39 + 18 + 2 = \dots$														
$59 + 3 + 3 = \dots$	$28 + 8 + 32 = \dots$														
$18 + 48 + 2 = \dots$	$38 + 8 + 12 = \dots$														
$29 + 6 + 1 = \dots$	$17 + 16 + 24 = \dots$														
$37 + 4 + 13 = \dots$	$59 + 6 + 5 = \dots$														
<p>2. Броју 36 додај збир бројева 18 и 12.</p>															
<p>3. На једној фарми је било 48 белих оваца, црних 39 мање и сивих 12. Колико укупно оваца је било на тој фарми?</p> <p>_____</p>															
<p>Одговор: _____</p>															

4. У једном вагону је било 25 путника, у другом 17, а у трећем 23. Колико укупно путника је било у та три вагона?

Одговор: _____

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Нула као сабирак и умањилац
Име и презиме	
1. Израчунај.	
$27 + 0 = \dots$	$48 + 0 = \dots$
$0 + 11 = \dots$	$0 + 100 = \dots$
$99 - 0 = \dots$	$41 - 0 = \dots$
$61 + 0 = \dots$	$0 + 54 = \dots$
$0 + 11 = \dots$	$0 + 100 = \dots$
$89 - 89 = \dots$	$72 - 0 = \dots$
$(59 + 0) + 31 = \dots$	$(28 + 51) + 0 = \dots$
$(70 - 2) + 0 = \dots$	$49 + (38 - 0) = \dots$
$(32 + 0) - 32 = \dots$	$(17 - 17) + 0 = \dots$

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	ОДУЗИМАЊЕ ЗБИРА ОД БРОЈА
Име и презиме	
<p>1. У једном орману је било 78 чаша. За прву групу гостију извадили су 33 чаше, а за другу 28. Колико чаша је остало у орману?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: _____</p>	
<p>2. У једној корпи је било 87 јаја. Кувари су за спремање доручка узели 45 јаја, а за спремање јела за ручак још 33. Колико јаја је остало у корпи?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: _____</p>	
<p>3. У једној кутији је било 68 бојица. Учитељица је прво извадила 19 бојица, а затим још 38. Колико бојица је остало у кутији?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: _____</p>	
<p>4. Од највећег двоцифреног броја одузми збир бројева 36 и 57.</p> <p>_____</p> <p>Одговор: _____</p>	
<p>5. У једном возу је било 63 путника. На првој станици је изашло 25 путника, а на другој још 19. Колико путника је остало у возу, ако ниједан путник није ушао у воз?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: _____</p>	

6. Израчунај на два начина.

$$92 - 34 - 27 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$92 - (34 + 27) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$71 - 18 - 14 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$71 - (18 + 14) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$100 - 40 - 40 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$100 - (40 + 40) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$83 - 25 - 19 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$83 - (25 + 19) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$65 - 15 - 27 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$65 - (15 + 27) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$94 - 24 - 36 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$94 - (24 + 36) = \underline{\hspace{10cm}}$$

Који начин ти је био лакши? Обележи га звездицом.

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																												
ДРУГИ РАЗРЕД	ВЕЗА САБИРАЊА И ОДУЗИМАЊА																																																											
Име и презиме																																																												
<p>1. Од датих бројева састави четири једнакости.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">16, 18 и 34</td> <td style="text-align: center;">29, 41, 70</td> <td style="text-align: center;">35, 56, 91</td> <td style="text-align: center;">27, 73, 100</td> </tr> <tr> <td>16 + 18 = 34</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>18 + 16 = 34</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>34 - 18 = 16</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>34 - 16 = 18</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>2. Израчунај и напиши одговарајуће сабирање или одузимање.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>37 + 24 = 61</td> <td>61 - 24 = _____</td> <td>61 - 37 = _____</td> </tr> <tr> <td>48 + 52 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>91 - 43 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>52 - 26 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>28 + 22 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>17 + 45 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>62 - 18 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>51 - 42 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>81 + 19 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>98 - 69 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>80 - 35 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>71 - 55 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>36 + 28 = _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>		16, 18 и 34	29, 41, 70	35, 56, 91	27, 73, 100	16 + 18 = 34	_____	_____	_____	18 + 16 = 34	_____	_____	_____	34 - 18 = 16	_____	_____	_____	34 - 16 = 18	_____	_____	_____	37 + 24 = 61	61 - 24 = _____	61 - 37 = _____	48 + 52 = _____	_____	_____	91 - 43 = _____	_____	_____	52 - 26 = _____	_____	_____	28 + 22 = _____	_____	_____	17 + 45 = _____	_____	_____	62 - 18 = _____	_____	_____	51 - 42 = _____	_____	_____	81 + 19 = _____	_____	_____	98 - 69 = _____	_____	_____	80 - 35 = _____	_____	_____	71 - 55 = _____	_____	_____	36 + 28 = _____	_____	_____
16, 18 и 34	29, 41, 70	35, 56, 91	27, 73, 100																																																									
16 + 18 = 34	_____	_____	_____																																																									
18 + 16 = 34	_____	_____	_____																																																									
34 - 18 = 16	_____	_____	_____																																																									
34 - 16 = 18	_____	_____	_____																																																									
37 + 24 = 61	61 - 24 = _____	61 - 37 = _____																																																										
48 + 52 = _____	_____	_____																																																										
91 - 43 = _____	_____	_____																																																										
52 - 26 = _____	_____	_____																																																										
28 + 22 = _____	_____	_____																																																										
17 + 45 = _____	_____	_____																																																										
62 - 18 = _____	_____	_____																																																										
51 - 42 = _____	_____	_____																																																										
81 + 19 = _____	_____	_____																																																										
98 - 69 = _____	_____	_____																																																										
80 - 35 = _____	_____	_____																																																										
71 - 55 = _____	_____	_____																																																										
36 + 28 = _____	_____	_____																																																										

РАДНИ ЛИСТИЋ		
ДРУГИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ САБИРКА	
Име и презиме		
<p>1. Израчунај непознати сабирак.</p>		
$2 + a = 9$ $a = \dots\dots$	$a + 7 = 15$ $a = \dots\dots$	$13 + a = 17$ $a = \dots\dots$
$6 + a = 6$ $a = \dots\dots$	$a + 50 = 80$ $a = \dots\dots$	$a + 12 = 18$ $a = \dots\dots$
$30 + a = 38$ $a = \dots\dots$	$a + 65 = 69$ $a = \dots\dots$	$14 + a = 20$ $a = \dots\dots$
$91 + a = 97$ $a = \dots\dots$	$a + 45 = 50$ $a = \dots\dots$	$a + 87 = 90$ $a = \dots\dots$
$12 + b = 29$ $b = \dots\dots$	$b + 27 = 30$ $b = \dots\dots$	$31 + b = 71$ $b = \dots\dots$
$16 + a = 62$ $a = \dots\dots$	$a + 45 = 80$ $a = \dots\dots$	$a + 72 = 78$ $a = \dots\dots$
$10 + a = 18$ $a = \dots\dots$	$a + 69 = 70$ $a = \dots\dots$	$55 + a = 91$ $a = \dots\dots$
$19 + b = 34$ $b = \dots\dots$	$b + 72 = 72$ $b = \dots\dots$	$b + 88 = 99$ $b = \dots\dots$

2. Упиши бројеве који недостају.

$9 + \dots = 12$

$\dots + 5 = 12$

$6 + 5 + \dots = 13$

$8 + \dots = 13$

$9 + \dots = 15$

$4 + 5 + \dots = 16$

$\dots + 6 = 10$

$\dots + 4 = 12$

$7 + 4 + \dots = 20$

$4 + \dots = 11$

$8 + \dots = 14$

$3 + 8 + \dots = 18$

$19 + \dots = 32$

$\dots + 25 = 35$

$16 + 15 + \dots = 31$

$28 + \dots = 53$

$91 + \dots = 100$

$40 + 50 + \dots = 100$

$\dots + 60 = 80$

$\dots + 40 = 75$

$72 + 8 + \dots = 90$

$42 + \dots = 51$

$82 + \dots = 94$

$30 + 18 + \dots = 58$

3. Упиши бројеве који недостају.

$80 + 15 = 50 + \dots$

$60 + 40 = 50 + \dots$

$26 + 14 = 30 + \dots$

$60 + 30 = \dots + 60$

$60 + 25 = 40 + \dots$

$70 + 10 = 20 + \dots$

$20 + 10 = 30 + \dots$

$16 + 6 = \dots + 10$

4. Попуни табеле.

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a + b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a + b</i>
23	14		96		99
62		95	62		85
	5	63	24		38
40		51	55		99

РАДНИ ЛИСТИЋ		
ДРУГИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ УМАЊЕНИКА	
Име и презиме		
1. Израчунај непознати умањеник.		
$a - 7 = 8$	$a - 6 = 9$	$a - 70 = 10$
$a = 8 + \dots$	$a = \dots + \dots$	$a = \dots + \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$a - 17 = 81$	$a - 36 = 29$	$a - 45 = 36$
$a = \dots + \dots$	$a = \dots + \dots$	$a = \dots + \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$b - 71 = 18$	$b - 23 = 39$	$b - 50 = 0$
$b = \dots + \dots$	$b = \dots + \dots$	$b = \dots + \dots$
$b = \dots$	$b = \dots$	$b = \dots$
$a - 44 = 32$	$a - 17 = 19$	$a - 48 = 22$
$a = \dots + \dots$	$a = \dots + \dots$	$a = \dots + \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$a - 57 = 18$	$a - 31 = 27$	$a - 25 = 55$
$a = \dots + \dots$	$a = \dots + \dots$	$a = \dots + \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$

2. Упиши бројеве који недостају.

$.... - 6 = 10$

$.... - 61 = 70$

$.... - 24 = 30$

$.... - 55 = 60$

$.... - 12 = 20$

$.... - 5 = 12$

$.... - 16 = 21$

$.... - 18 = 32$

$.... - 44 = 55$

$.... - 24 = 55$

$.... - 37 = 14$

$.... - 16 = 19$

$.... - 13 = 29$

$.... - 19 = 72$

$.... - 72 = 10$

$.... - 16 = 16$

$.... - 18 = 14$

$.... - 15 = 30$

$.... - 11 = 41$

$.... - 6 = 10$

$.... - 22 = 31$

3. Одреди непознати умањеник и усмено провери .

<i>a</i>						
<i>b</i>	31	17	100	45	23	55
<i>a - b</i>	54	20	0	36	77	28

4. Ако је умањилац 45 и разлика 45 колики је умањеник?

5. Разлика два броја 0. Колики је умањеник, ако је умањилац 27?

РАДНИ ЛИСТИЋ		
ДРУГИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ УМАЊИОЦА	
Име и презиме		
1. Израчунај непознати број.		
$7 - a = 3$	$12 - a = 5$	$40 - a = 10$
$a = 7 - \dots$	$a = \dots - \dots$	$a = \dots - \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$67 - a = 31$	$90 - a = 62$	$88 - a = 49$
$a = \dots - \dots$	$a = \dots - \dots$	$a = \dots - \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$73 - a = 54$	$42 - a = 42$	$35 - a = 35$
$a = \dots - \dots$	$a = \dots - \dots$	$a = \dots - \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$99 - a = 9$	$81 - a = 52$	$34 - a = 9$
$a = \dots - \dots$	$a = \dots - \dots$	$a = \dots - \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$27 - a = 18$	$56 - a = 28$	$74 - a = 17$
$a = \dots - \dots$	$a = \dots - \dots$	$a = \dots - \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$

2. Упиши бројеве који недостају.

$6 - \dots = 1$

$60 - \dots = 10$

$61 - \dots = 11$

$24 - \dots = 13$

$56 - \dots = 16$

$72 - \dots = 42$

$27 - \dots = 18$

$67 - \dots = 58$

$38 - \dots = 19$

$61 - \dots = 32$

$27 - \dots = 27$

$99 - \dots = 39$

$43 - \dots = 0$

$85 - \dots = 70$

$60 - \dots = 45$

$55 - \dots = 39$

$44 - \dots = 17$

$96 - \dots = 58$

$62 - \dots = 16$

$76 - \dots = 69$

$61 - \dots = 46$

3. Одреди непознати умањилац и усмено провери .


a	81	67	100	45	93	55
b						
$a - b$	54	20	77	36	77	28

4. Ако је умањеник 35 и разлика 35 колики је умањилац?

5. Разлика два броја 0. Колики је умањилац, ако је умањеник 29?

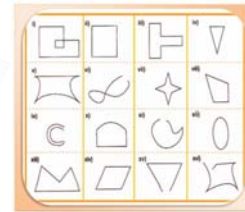
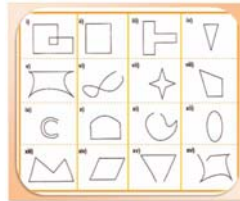
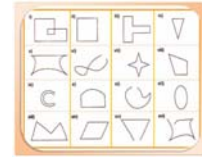
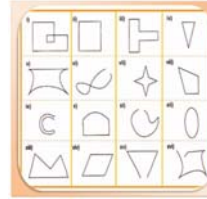
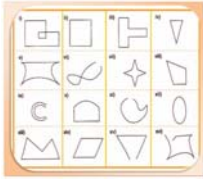
РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	ЛИНИЈА (крива, права, изломљена, отворена и затворена)
Име и презиме	

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

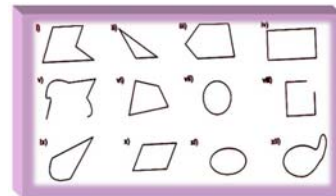
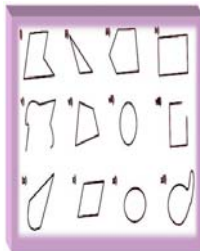
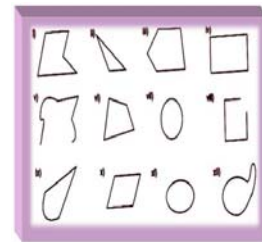
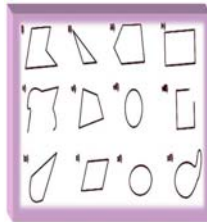
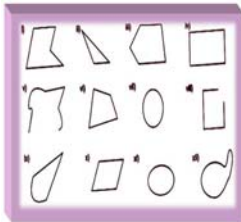









Које линије су остале необојене?

2. Заокружи отворене линије.



3. Заокружи затворене изломљене линије.



РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Права и полуправа
Име и презиме	
1. Поред сваке фигуре напиши одговарајући број.	
1. Права линија	3. Затворена крива линија
2. Полуправа линија	4. Отворена крива линија
	5. Затворена изломљена линија
	6. Отворена изломљена линија
	
	
	
	
	
	
	

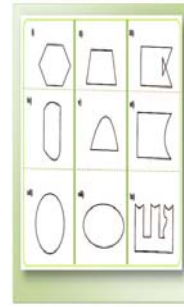
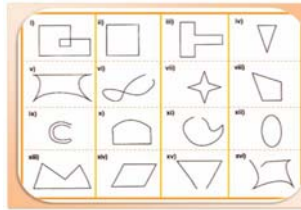
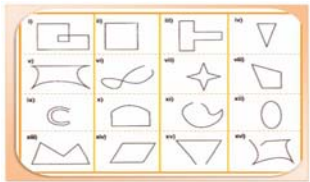
РАДНИ ЛИСТИЋ

ДРУГИ РАЗРЕД

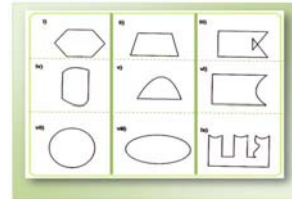
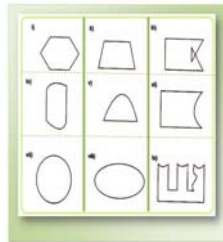
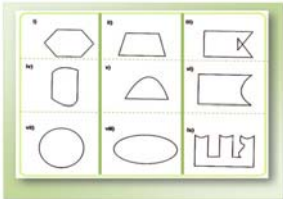
Тачка, дуж

Име и презиме

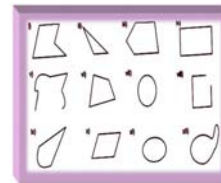
1. Заокружи тачке пресека.



2. Дужи обој црвеном бојом.



3. Испод сваке слике напиши број дужи које видиш.



РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Мерење дужи помоћу метра, дециметра и центиметра
Име и презиме	

1. Нацртај дуж од 3 cm.

2. Нацртај дуж AB дужине 1dm. Затим нацртај дуж MN која је за 4 cm краћа од дужи AB .

3. Нацртај дуж AB дужине 9 dm. Затим нацртај дуж MO која је за 2 cm дужа од дужи AB и дуж PT која је за 2 cm краћа од дужи AB . За колико је дуж MO дужа од дужи PT ?

4. Помоћу лењира измери дужину нацртаних дужи и запиши их.

AB =
BC =
CD =
DE =
EF =
FG =
GH =

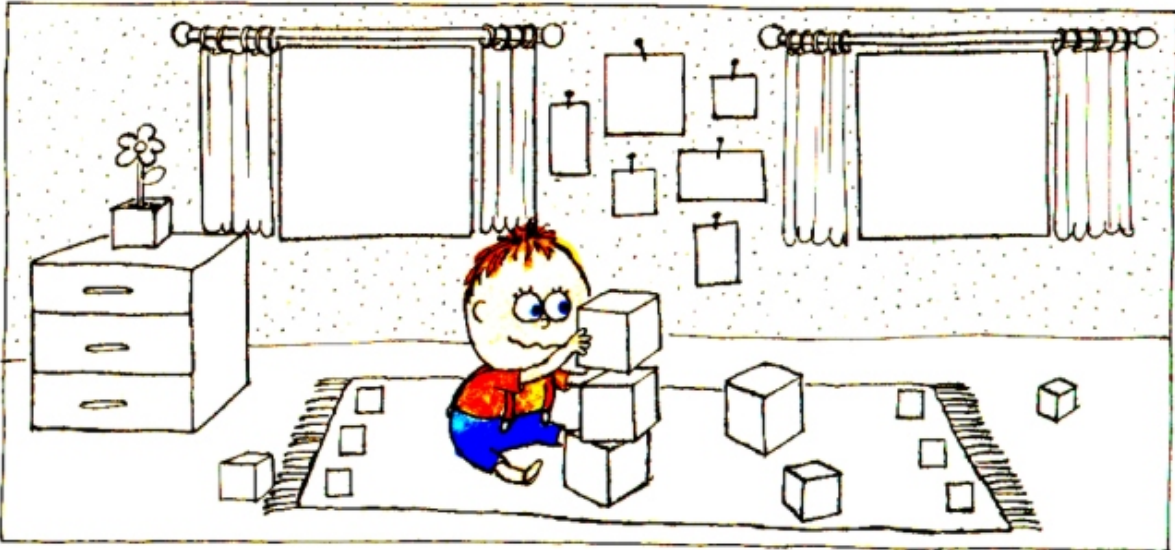
РАДНИ ЛИСТИЋ

ДРУГИ РАЗРЕД

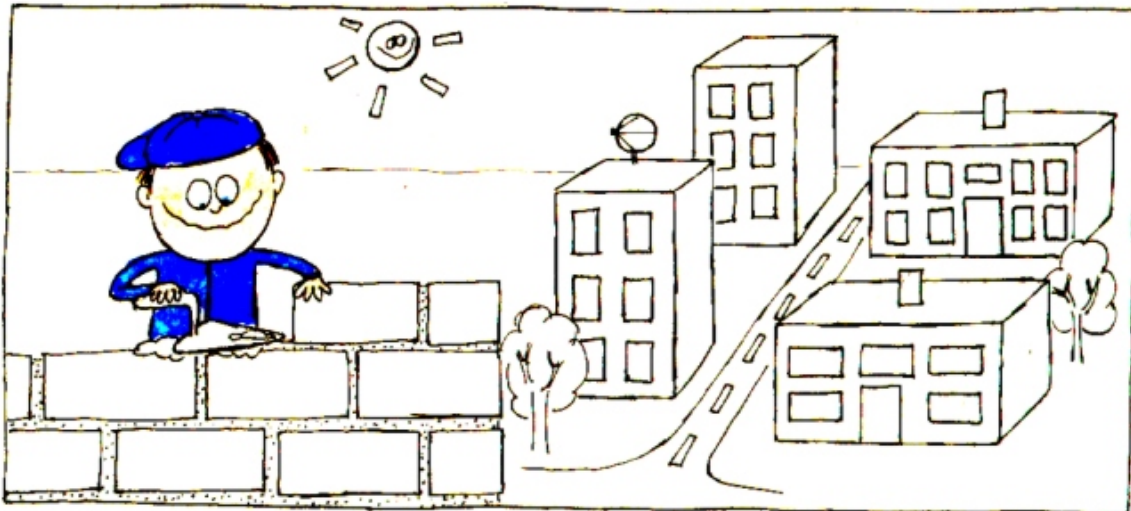
КОЦКА И КВАДАР

Име и презиме

1. Обој предмете облика коцке.




2. Обој предмете облика квадра.



РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	ЛОПТА И ВАЉАК
Име и презиме	

1. Нацртај једну кошаркашку и једну тениску лопту.

2. Нацртај три предмета облика ваљка.



РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Множење броја 2 и бројем 2
Име и презиме	
<p>1. Израчунај.</p> $1 \cdot 2 = \dots \qquad 2 \cdot 2 = \dots \qquad 3 \cdot 2 = \dots$ $4 \cdot 2 = \dots \qquad 6 \cdot 2 = \dots \qquad 7 \cdot 2 = \dots$ $8 \cdot 2 = \dots \qquad 0 \cdot 2 = \dots \qquad 5 \cdot 2 = \dots$ $9 \cdot 2 = \dots \qquad 10 \cdot 2 = \dots \qquad 2 \cdot 2 = \dots$	
<p>2. Дате збирове напиши у облику производа.</p> $2 + 2 + 2 = \dots \cdot 2$ $2 + 2 + 2 + 2 = \dots \cdot \dots$ $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots \cdot \dots$ $2 + 2 = \dots \cdot \dots$	
<p>3. Нацртај дуж AB дужине 3 cm. Затим нацртај дуж MO која је два пута дужа од дужи AB.</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ													
ДРУГИ РАЗРЕД	Множење броја 10 и бројем 10												
Име и презиме													
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">$1 \cdot 10 = \dots$</td> <td style="width: 33%;">$2 \cdot 10 = \dots$</td> <td style="width: 33%;">$3 \cdot 10 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$4 \cdot 10 = \dots$</td> <td>$6 \cdot 10 = \dots$</td> <td>$7 \cdot 10 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$8 \cdot 10 = \dots$</td> <td>$3 \cdot 10 = \dots$</td> <td>$5 \cdot 10 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$9 \cdot 10 = \dots$</td> <td>$10 \cdot 10 = \dots$</td> <td>$2 \cdot 10 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Дате збирове напиши у облику производа.</p> <p style="text-align: center;">$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots \cdot 10$</p> <p style="text-align: center;">$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots \cdot \dots$</p> <p style="text-align: center;">$10 + 10 = \dots \cdot \dots$</p> <p style="text-align: center;">$10 + 10 + 10 + 10 = \dots \cdot \dots$</p> <p>3. Нацртај дуж AB дужине 1 cm. Затим нацртај дуж MO која је десет пута дужа од дужи AB.</p>		$1 \cdot 10 = \dots$	$2 \cdot 10 = \dots$	$3 \cdot 10 = \dots$	$4 \cdot 10 = \dots$	$6 \cdot 10 = \dots$	$7 \cdot 10 = \dots$	$8 \cdot 10 = \dots$	$3 \cdot 10 = \dots$	$5 \cdot 10 = \dots$	$9 \cdot 10 = \dots$	$10 \cdot 10 = \dots$	$2 \cdot 10 = \dots$
$1 \cdot 10 = \dots$	$2 \cdot 10 = \dots$	$3 \cdot 10 = \dots$											
$4 \cdot 10 = \dots$	$6 \cdot 10 = \dots$	$7 \cdot 10 = \dots$											
$8 \cdot 10 = \dots$	$3 \cdot 10 = \dots$	$5 \cdot 10 = \dots$											
$9 \cdot 10 = \dots$	$10 \cdot 10 = \dots$	$2 \cdot 10 = \dots$											

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Записивање двоцифрених бројева
Име и презиме	
<p>1. Упиши бројеве који недостају.</p> <p style="text-align: center;"> $60 = \dots \cdot 10$ $90 = \dots \cdot 10$ $80 = \dots \cdot 10$ $40 = \dots \cdot 10$ $30 = \dots \cdot 10$ $50 = \dots \cdot 10$ $20 = \dots \cdot 10$ $10 = \dots \cdot 10$ $100 = \dots \cdot 10$ </p> <p>2. Упиши бројеве који недостају.</p> <p style="text-align: center;"> $23 = 2 \cdot 10 + 3$ $56 = \dots \cdot 10 + 6$ $18 = 1 \cdot 10 + \dots$ $97 = \dots \cdot 10 + \dots$ $41 = \dots \cdot 10 + \dots$ $\dots = 8 \cdot 10 + 9$ $52 = 1 \cdot 10 + \dots$ $33 = \dots \cdot 10 + \dots$ $63 = \dots \cdot 10 + \dots$ $\dots = 1 \cdot 10 + 1$ </p> <p>3. Настави као што је започето.</p> <p style="text-align: center;"> $27 = 2$ десетице и 7 јединица $36 = \dots$ десетице и \dots јединица $85 = \dots$ десетица и \dots јединица $77 = \dots$ десетица и \dots јединица $91 = \dots$ десетица и \dots јединицу $50 = \dots$ десетица и \dots јединица $98 = \dots$ десетица и \dots јединица $100 = \dots$ десетица и \dots јединица </p>	

4. Напиши број који има:

Једну десетицу и осам јединица: _____

Три десетице и нула јединица: _____

Педесет пет јединица: _____

Девет десетица и девет јединица: _____

Четири десетице и две јединице: _____

5. Дате бројеве напиши као збир десетица и јединица: **71, 32, 46, 83, 49, 68, 79, 54, 20, 36?**

$$71 = 70 + 1$$

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Множење броја 5 и бројем 5
Име и презиме	
<p>1. Израчунај.</p> $1 \cdot 5 = \dots \qquad 2 \cdot 5 = \dots \qquad 3 \cdot 5 = \dots$ $4 \cdot 5 = \dots \qquad 6 \cdot 5 = \dots \qquad 7 \cdot 5 = \dots$ $8 \cdot 5 = \dots \qquad 3 \cdot 5 = \dots \qquad 5 \cdot 5 = \dots$ $9 \cdot 5 = \dots \qquad 10 \cdot 5 = \dots \qquad 2 \cdot 5 = \dots$	
<p>2. Дате збирове напиши у облику производа.</p> $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \cdot 5$ $5 + 5 + 5 + 5 = \dots \cdot \dots$ $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \cdot \dots$ $5 + 5 + 5 = \dots \cdot \dots$	
<p>3. Нацртај дуж АВ дужине 1 см. Затим нацртај дуж МО која је пет пута дужа од дужи АВ.</p>	

4. Милица има 9 бојица. Весна има пет пута више бојица од Милице. Колико бојица има Весна?

Одговор: Весна има _____ бојица.

5. Ана има 6 тениских лоптица. Јелена има два пута више тениских лоптица од Ане. Колико тениских лоптица има Јелена?

Одговор: Јелена има _____ тениских лоптица.

6. Иванов тата је 5 пута старији од Ивана. Колико година има Иванов тата, ако Иван има 8 година?

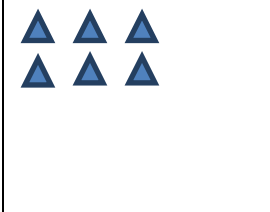
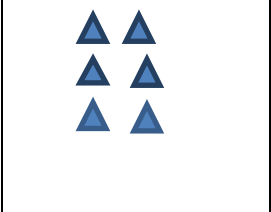
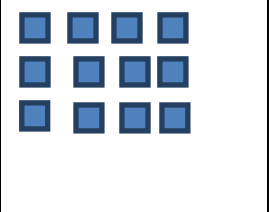
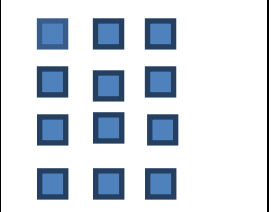
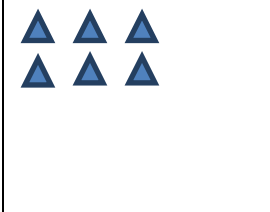
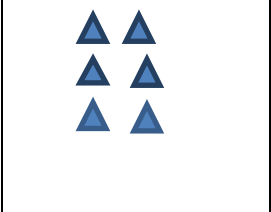
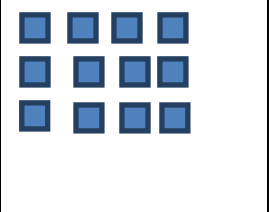
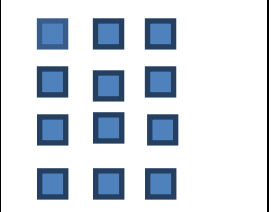
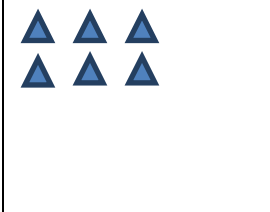
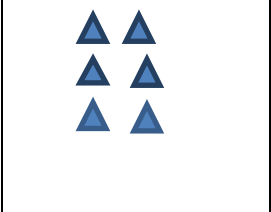
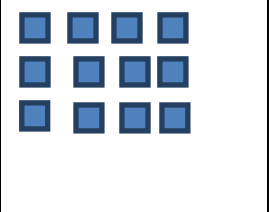
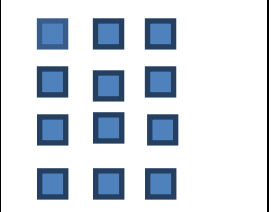
Одговор: Иванов тата има _____ година.

7. Драгица има 3 жуте шналице, а црвених пет пута више. Колико црвених шналица има Драгица?

Одговор: Драгица има _____ црвених шналица.

8. Ако један аутомобил има 4 точка, колико точкова има 5 таквих аутомобила?

Одговор: Пет аутомобила има _____ точкова.

РАДНИ ЛИСТИЋ																			
ДРУГИ РАЗРЕД	Замена места чинилаца																		
Име и презиме																			
<p>1. Испод сваке слике напиши одговарајућу једнакост.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 10px;"></td> <td style="width: 25%; padding: 10px;"></td> <td style="width: 25%; padding: 10px;"></td> <td style="width: 25%; padding: 10px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">$2 \cdot 3 = \dots$</td> <td style="padding: 10px;">$3 \cdot \dots = \dots$</td> <td style="padding: 10px;">$\dots \cdot \dots = \dots$</td> <td style="padding: 10px;">$\dots \cdot \dots = \dots$</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 10px;">$\dots \cdot \dots = \dots \cdot \dots$</td> <td colspan="2" style="padding: 10px;">$\dots \cdot \dots = \dots \cdot \dots$</td> </tr> </table>						$2 \cdot 3 = \dots$	$3 \cdot \dots = \dots$	$\dots \cdot \dots = \dots$	$\dots \cdot \dots = \dots$	$\dots \cdot \dots = \dots \cdot \dots$		$\dots \cdot \dots = \dots \cdot \dots$							
																			
$2 \cdot 3 = \dots$	$3 \cdot \dots = \dots$	$\dots \cdot \dots = \dots$	$\dots \cdot \dots = \dots$																
$\dots \cdot \dots = \dots \cdot \dots$		$\dots \cdot \dots = \dots \cdot \dots$																	
<p>2. Упиши бројеве тако да једнакости буду тачне.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">$2 \cdot 5 = \dots \cdot 2$</td> <td style="width: 33%;">$\dots \cdot 10 = 10 \cdot 1$</td> <td style="width: 33%;">$2 \cdot 9 = 9 \cdot \dots$</td> </tr> <tr> <td>$4 \cdot 2 = \dots \cdot 4$</td> <td>$\dots \cdot 10 = 10 \cdot 7$</td> <td>$2 \cdot 3 = 3 \cdot \dots$</td> </tr> <tr> <td>$10 \cdot 5 = \dots \cdot 2$</td> <td>$\dots \cdot 10 = 10 \cdot 3$</td> <td>$2 \cdot 2 = 2 \cdot \dots$</td> </tr> <tr> <td>$8 \cdot 2 = \dots \cdot 8$</td> <td>$\dots \cdot 5 = 5 \cdot 2$</td> <td>$1 \cdot 5 = 5 \cdot \dots$</td> </tr> <tr> <td>$5 \cdot 5 = \dots \cdot 5$</td> <td>$\dots \cdot 6 = 10 \cdot 6$</td> <td>$5 \cdot 2 = 2 \cdot \dots$</td> </tr> <tr> <td>$8 \cdot 2 = \dots \cdot 8$</td> <td>$\dots \cdot 5 = 5 \cdot 4$</td> <td>$10 \cdot 5 = 5 \cdot \dots$</td> </tr> </table>		$2 \cdot 5 = \dots \cdot 2$	$\dots \cdot 10 = 10 \cdot 1$	$2 \cdot 9 = 9 \cdot \dots$	$4 \cdot 2 = \dots \cdot 4$	$\dots \cdot 10 = 10 \cdot 7$	$2 \cdot 3 = 3 \cdot \dots$	$10 \cdot 5 = \dots \cdot 2$	$\dots \cdot 10 = 10 \cdot 3$	$2 \cdot 2 = 2 \cdot \dots$	$8 \cdot 2 = \dots \cdot 8$	$\dots \cdot 5 = 5 \cdot 2$	$1 \cdot 5 = 5 \cdot \dots$	$5 \cdot 5 = \dots \cdot 5$	$\dots \cdot 6 = 10 \cdot 6$	$5 \cdot 2 = 2 \cdot \dots$	$8 \cdot 2 = \dots \cdot 8$	$\dots \cdot 5 = 5 \cdot 4$	$10 \cdot 5 = 5 \cdot \dots$
$2 \cdot 5 = \dots \cdot 2$	$\dots \cdot 10 = 10 \cdot 1$	$2 \cdot 9 = 9 \cdot \dots$																	
$4 \cdot 2 = \dots \cdot 4$	$\dots \cdot 10 = 10 \cdot 7$	$2 \cdot 3 = 3 \cdot \dots$																	
$10 \cdot 5 = \dots \cdot 2$	$\dots \cdot 10 = 10 \cdot 3$	$2 \cdot 2 = 2 \cdot \dots$																	
$8 \cdot 2 = \dots \cdot 8$	$\dots \cdot 5 = 5 \cdot 2$	$1 \cdot 5 = 5 \cdot \dots$																	
$5 \cdot 5 = \dots \cdot 5$	$\dots \cdot 6 = 10 \cdot 6$	$5 \cdot 2 = 2 \cdot \dots$																	
$8 \cdot 2 = \dots \cdot 8$	$\dots \cdot 5 = 5 \cdot 4$	$10 \cdot 5 = 5 \cdot \dots$																	

РАДНИ ЛИСТИЋ							
ДРУГИ РАЗРЕД	За толико већи и толико пута већи број						
Име и презиме							
<p>1. Допуни.</p> $2 + 5 = 7 \qquad 2 \cdot 5 = 10$ <p>Број 7 је за ___ већи од броја 2. Број ___ је 5 пута већи од броја 2.</p> $2 + 6 = \dots \qquad 2 \cdot 6 = \dots$ <p>Број ___ је за ___ већи од броја 2. Број ___ је ___ пута већи од броја 2.</p> <p>2. Који је број?</p> <table><tbody><tr><td>2 пута већи од 10: _____</td><td>за 2 већи од 10: _____</td></tr><tr><td>5 пута већи од 10: _____</td><td>за 5 већи од 10: _____</td></tr><tr><td>10 пута већи од 4: _____</td><td>за 10 већи од 4: _____</td></tr></tbody></table> <p>3. Нацртај дуж пет пута дужу од 1 см, и дуж за 3 см дужу од 5 см.</p>		2 пута већи од 10: _____	за 2 већи од 10: _____	5 пута већи од 10: _____	за 5 већи од 10: _____	10 пута већи од 4: _____	за 10 већи од 4: _____
2 пута већи од 10: _____	за 2 већи од 10: _____						
5 пута већи од 10: _____	за 5 већи од 10: _____						
10 пута већи од 4: _____	за 10 већи од 4: _____						

4. Милица има 6 бојица. Весна има пет пута више бојица од Милице. Колико бојица има Весна?

Одговор: Весна има _____ бојица.

5. Ана има 8 тениских лоптица. Јелена има 3 лоптице више од Ане . Колико тениских лоптица има Јелена?

Одговор: Јелена има _____ тениских лоптица.

6. Иванов тата је 5 пута старији од Ивана. Колико година има Иванов тата, ако Иван има 8 година?

Одговор: Иванов тата има _____ година.

7. Драгица има 3 жуте шналице, а црвених пет пута више. Колико црвених шналица има Драгица?

Одговор: Драгица има _____ црвених шналица.

8. У једној гаражи је паркирано 7 аутомобила, а у другој за 4 више. Колико аутомобила је паркирано у другој гаражи?

Одговор: У другој гаражи је паркирано _____ аутомобила.

РАДНИ ЛИСТИЋ													
ДРУГИ РАЗРЕД	Множење броја 3 и бројем 3												
Име и презиме													
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">$1 \cdot 3 = \dots$</td> <td style="width: 33%;">$2 \cdot 3 = \dots$</td> <td style="width: 33%;">$3 \cdot 3 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$4 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$6 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$7 \cdot 3 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$8 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$3 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$5 \cdot 3 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$9 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$10 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$2 \cdot 3 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Дате збирове напиши у облику производа.</p> <p>$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \cdot 3$</p> <p>$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \cdot \dots$</p> <p>$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \cdot \dots$</p> <p>$3 + 3 + 3 = \dots \cdot \dots$</p> <p>3. Нацртај дуж AB дужине 1 cm. Затим нацртај дуж MO која је три пута дужа од дужи AB.</p>		$1 \cdot 3 = \dots$	$2 \cdot 3 = \dots$	$3 \cdot 3 = \dots$	$4 \cdot 3 = \dots$	$6 \cdot 3 = \dots$	$7 \cdot 3 = \dots$	$8 \cdot 3 = \dots$	$3 \cdot 3 = \dots$	$5 \cdot 3 = \dots$	$9 \cdot 3 = \dots$	$10 \cdot 3 = \dots$	$2 \cdot 3 = \dots$
$1 \cdot 3 = \dots$	$2 \cdot 3 = \dots$	$3 \cdot 3 = \dots$											
$4 \cdot 3 = \dots$	$6 \cdot 3 = \dots$	$7 \cdot 3 = \dots$											
$8 \cdot 3 = \dots$	$3 \cdot 3 = \dots$	$5 \cdot 3 = \dots$											
$9 \cdot 3 = \dots$	$10 \cdot 3 = \dots$	$2 \cdot 3 = \dots$											

4. Милица има 9 бојица. Весна има три пута више бојица од Милице. Колико бојица има Весна?

Одговор: Весна има _____ бојица.

5. Ана има 6 тениских лоптица. Јелена има три пута више тениских лоптица од Ане . Колико тениских лоптица има Јелена?

Одговор: Јелена има _____ тениских лоптица.

6. Јанко је 3 пута старији од Дарка. Колико година има Јанко, ако Дарко има 5 година?

Одговор: Дарко има _____ година.

7. Зорица има 7 жутих лала, а црвених три пута више. Колико црвених лала има Зорица?

Одговор: Зорица има _____ црвену лалу.

8. Ако један трицикл има 3 точка, колико точкова има 10 таквих трицикала?

Одговор: Десет трицикла има _____ точкова.

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Множење броја 4 и бројем 4
Име и презиме	
<p>1. Израчунај.</p> <p> $1 \cdot 4 = \dots$ $2 \cdot 4 = \dots$ $3 \cdot 4 = \dots$ $4 \cdot 4 = \dots$ $6 \cdot 4 = \dots$ $7 \cdot 4 = \dots$ $8 \cdot 4 = \dots$ $3 \cdot 4 = \dots$ $5 \cdot 4 = \dots$ $9 \cdot 4 = \dots$ $10 \cdot 4 = \dots$ $2 \cdot 4 = \dots$ </p> <p>2. Дате збирове напиши у облику производа.</p> <p> $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \cdot 4$ $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \cdot \dots$ $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \cdot \dots$ $4 + 4 = \dots \cdot \dots$ </p> <p>3. Нацртај дуж AB дужине 2 см. Затим нацртај дуж MO која је четири пута дужа од дужи AB.</p>	

4. Милена има 8 салвета, а Тијана четири пута више од Јелене. Колико салвета има Тијана?

Одговор: Тијана има _____ салвете.

5. Ана има 5 плавих спортских чарапа, а Јелена има таквих чарапа четири пута више од Ане. Колико плавих чарапа има Јелена?

Одговор: Јелена има _____ плавих чарапа.

6. Матијина мама је је 4 пута старија од Матије. Колико година има Матијина мама, ако Матија има 9 година?

Одговор: Матијина мама има _____ година.

7. Производ $5 \cdot 4$ напиши као збир истих сабирака.

8. Израчунај број који је:

4 пута већи од броја 10 _____

за 4 већи од броја 10 _____

10 пута већи од броја 4 _____

за 10 већи од броја 4 _____

5 пута већи од броја 4 _____

за 5 већи од броја 4 _____

4 пута већи од броја 4 _____

за 4 већи од броја 4 _____

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Множење збира и разлике једноцифреним бројем
Име и презиме _____	
<p>1. Израчунај вредност датих израза на два начина.</p> <p>Први начин:</p> $5 \cdot (2 + 3) = 5 \cdot _ = _$ $4 \cdot (1 + 9) = _ \cdot _ = _$ $3 \cdot (7 + 1) = _ \cdot _ = _$ $2 \cdot (3 + 5) = _ \cdot _ = _$ $5 \cdot (9 - 3) = _ \cdot _ = _$ $4 \cdot (8 - 6) = _ \cdot _ = _$ $5 \cdot (7 - 4) = _ \cdot _ = _$ $2 \cdot (6 - 5) = _ \cdot _ = _$ <p>Други начин:</p> $5 \cdot (2 + 3) = 5 \cdot _ + 5 \cdot _ = _ + _ = _$ $4 \cdot (2 + 3) = _ \cdot _ + _ \cdot _ = _ + _ = _$ $3 \cdot (7 + 1) = _ \cdot _ + _ \cdot _ = _ + _ = _$ $2 \cdot (3 + 5) = _ \cdot _ + _ \cdot _ = _ + _ = _$ $5 \cdot (9 - 3) = _ \cdot _ - _ \cdot _ = _ - _ = _$ $4 \cdot (8 - 6) = _ \cdot _ - _ \cdot _ = _ - _ = _$ $5 \cdot (7 - 4) = _ \cdot _ - _ \cdot _ = _ - _ = _$ $2 \cdot (6 - 5) = _ \cdot _ - _ \cdot _ = _ - _ = _$	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Множење броја 6 и бројем 6
Име и презиме	
<p>1. Израчунај.</p> $1 \cdot 6 = \dots \qquad 2 \cdot 6 = \dots \qquad 3 \cdot 6 = \dots$ $4 \cdot 6 = \dots \qquad 6 \cdot 6 = \dots \qquad 7 \cdot 6 = \dots$ $8 \cdot 6 = \dots \qquad 3 \cdot 6 = \dots \qquad 5 \cdot 6 = \dots$ $9 \cdot 6 = \dots \qquad 10 \cdot 6 = \dots \qquad 2 \cdot 6 = \dots$	
<p>2. Дате збирове напиши у облику производа.</p> $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots \cdot 6$ $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots \cdot \dots$ $6 + 6 + 6 + 6 = \dots \cdot \dots$ $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots \cdot \dots$	
<p>3. Нацртај дуж AB дужине 2 cm. Затим нацртај дуж MO која је шест пута дужа од дужи AB.</p>	

4. Израчунај број који је:

6 пута већи од броја 10 _____

за 6 већи од броја 10 _____

6 пута већи од броја 3 _____

за 6 већи од броја 9 _____

6 пута већи од броја 8 _____

за 6 већи од броја 7 _____

6 пута већи од броја 6 _____

за 6 већи од броја 6 _____

5. Попуни таблицу.

.	3	4	5	2	6	10
4						
5						
6			30			
3						
10						
2						

6. Павле има 5 стрипова, а Лука шест пута више. Колико стрипова има Лука?

Одговор: Лука има _____ стрипова.

7. Бака Дана гаји ћурке и патке. Патака има 6 пута више него ћурки. Колико има патака, ако ћурки има 4?

Одговор: Бака Дана има _____ патака.

РАДНИ ЛИСТИЋ													
ДРУГИ РАЗРЕД	Множење броја 7 и бројем 7												
Име и презиме													
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">$1 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$2 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$3 \cdot 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$4 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$6 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$7 \cdot 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$8 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$3 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$5 \cdot 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$9 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$10 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$2 \cdot 7 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Дате збирове напиши у облику производа.</p> <p style="text-align: center;">$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots \cdot 7$</p> <p style="text-align: center;">$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots \cdot \dots$</p> <p style="text-align: center;">$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots \cdot \dots$</p> <p style="text-align: center;">$7 + 7 + 7 = \dots \cdot \dots$</p> <p>3. Нацртај дуж AB дужине 1 cm. Затим нацртај дуж MO која је седам пута дужа од дужи AB.</p>		$1 \cdot 7 = \dots$	$2 \cdot 7 = \dots$	$3 \cdot 7 = \dots$	$4 \cdot 7 = \dots$	$6 \cdot 7 = \dots$	$7 \cdot 7 = \dots$	$8 \cdot 7 = \dots$	$3 \cdot 7 = \dots$	$5 \cdot 7 = \dots$	$9 \cdot 7 = \dots$	$10 \cdot 7 = \dots$	$2 \cdot 7 = \dots$
$1 \cdot 7 = \dots$	$2 \cdot 7 = \dots$	$3 \cdot 7 = \dots$											
$4 \cdot 7 = \dots$	$6 \cdot 7 = \dots$	$7 \cdot 7 = \dots$											
$8 \cdot 7 = \dots$	$3 \cdot 7 = \dots$	$5 \cdot 7 = \dots$											
$9 \cdot 7 = \dots$	$10 \cdot 7 = \dots$	$2 \cdot 7 = \dots$											

4. Израчунај број који је:

7 пута већи од броја 10 _____

за 7 већи од броја 10 _____

7 пута већи од броја 8 _____

за 7 већи од броја 9 _____

7 пута већи од броја 4 _____

за 7 већи од броја 7 _____

7 пута већи од броја 7 _____

за 10 већи од броја 7 _____

5. Попуни таблицу.

·	3	4	2	5	6	7	10
3							
5	15						
6							
4							
10							
7							
2							

6. Симон има 7 кликера, а Филип седам пута више. Колико кликера има Филип?

Одговор: Филип има _____ кликера.

7. Деда Груја има стадо оваца. У стаду су беле и црне овце. Белих оваца има 7 пута више него црних. Колико има белих оваца, ако црних има 3? Колико у деда Грујином стаду укупно има оваца?

Одговор: Белих оваца има _____, а у стаду укупно има 24 овце.

РАДНИ ЛИСТИЋ																			
ДРУГИ РАЗРЕД	Множење броја 8 и бројем 8																		
Име и презиме																			
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">$1 \cdot 8 = \dots$</td> <td style="width: 33%;">$2 \cdot 8 = \dots$</td> <td style="width: 33%;">$3 \cdot 8 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$4 \cdot 8 = \dots$</td> <td>$6 \cdot 8 = \dots$</td> <td>$7 \cdot 8 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$8 \cdot 8 = \dots$</td> <td>$3 \cdot 8 = \dots$</td> <td>$5 \cdot 8 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$9 \cdot 8 = \dots$</td> <td>$10 \cdot 8 = \dots$</td> <td>$2 \cdot 8 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Дате збирове напиши у облику производа.</p> <p>$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots \cdot 8$</p> <p>$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots \cdot \dots$</p> <p>$8 + 8 + 8 = \dots \cdot \dots$</p> <p>$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots \cdot \dots$</p> <p>3. У \bigcirc упиши знак $>$, $<$ или $=$.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$9 \cdot 8 \bigcirc 8 \cdot 8$</td> <td style="width: 50%;">$5 \cdot 4 \bigcirc 4 \cdot 8$</td> </tr> <tr> <td>$2 \cdot 8 \bigcirc 8 + 8$</td> <td>$7 \cdot 3 \bigcirc 3 \cdot 8$</td> </tr> <tr> <td>$10 \cdot 1 \bigcirc 2 \cdot 5$</td> <td>$5 \cdot 8 \bigcirc 4 \cdot 10$</td> </tr> </table>		$1 \cdot 8 = \dots$	$2 \cdot 8 = \dots$	$3 \cdot 8 = \dots$	$4 \cdot 8 = \dots$	$6 \cdot 8 = \dots$	$7 \cdot 8 = \dots$	$8 \cdot 8 = \dots$	$3 \cdot 8 = \dots$	$5 \cdot 8 = \dots$	$9 \cdot 8 = \dots$	$10 \cdot 8 = \dots$	$2 \cdot 8 = \dots$	$9 \cdot 8 \bigcirc 8 \cdot 8$	$5 \cdot 4 \bigcirc 4 \cdot 8$	$2 \cdot 8 \bigcirc 8 + 8$	$7 \cdot 3 \bigcirc 3 \cdot 8$	$10 \cdot 1 \bigcirc 2 \cdot 5$	$5 \cdot 8 \bigcirc 4 \cdot 10$
$1 \cdot 8 = \dots$	$2 \cdot 8 = \dots$	$3 \cdot 8 = \dots$																	
$4 \cdot 8 = \dots$	$6 \cdot 8 = \dots$	$7 \cdot 8 = \dots$																	
$8 \cdot 8 = \dots$	$3 \cdot 8 = \dots$	$5 \cdot 8 = \dots$																	
$9 \cdot 8 = \dots$	$10 \cdot 8 = \dots$	$2 \cdot 8 = \dots$																	
$9 \cdot 8 \bigcirc 8 \cdot 8$	$5 \cdot 4 \bigcirc 4 \cdot 8$																		
$2 \cdot 8 \bigcirc 8 + 8$	$7 \cdot 3 \bigcirc 3 \cdot 8$																		
$10 \cdot 1 \bigcirc 2 \cdot 5$	$5 \cdot 8 \bigcirc 4 \cdot 10$																		

4. Израчунај број који је:

8 пута већи од броја 7 _____

за 8 већи од броја 10 _____

8 пута већи од броја 8 _____

за 8 већи од броја 9 _____

8 пута већи од броја 9 _____

за 8 већи од броја 8 _____

8 пута већи од броја 8 _____

за 10 већи од броја 8 _____

5. Попуни таблицу.

·	8	3	6	2	4	7	10
3	24						
5							
6							
4							
10							
7							
2							

6. Здравко има 5 динара, а Гордана осам пута више. Колико динара има Гордана?

Одговор: Гордана има _____ динара.

7. У једном воћњаку су засађена стабла јабука и крушака. Засађено је 8 пута више стабала јабука него крушака. Ако је засађено 6 стабала крушака, колико је укупно стабала воћа засађено у том воћњаку?

Одговор: Засађено је _____ стабала.

РАДНИ ЛИСТИЋ																			
ДРУГИ РАЗРЕД	Множење броја 9 и бројем 9																		
Име и презиме																			
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">$1 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="width: 33%;">$2 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="width: 33%;">$3 \cdot 9 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$4 \cdot 9 = \dots$</td> <td>$6 \cdot 9 = \dots$</td> <td>$7 \cdot 9 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$8 \cdot 9 = \dots$</td> <td>$3 \cdot 9 = \dots$</td> <td>$5 \cdot 9 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$9 \cdot 9 = \dots$</td> <td>$10 \cdot 9 = \dots$</td> <td>$2 \cdot 9 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Дате збирове напиши у облику производа.</p> <p>$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots \cdot 9$</p> <p>$9 + 9 + 9 = \dots \cdot \dots$</p> <p>$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots \cdot \dots$</p> <p>$9 + 9 + 9 + 9 = \dots \cdot \dots$</p> <p>3. У \bigcirc упиши знак $>$, $<$ или $=$.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$9 \cdot 4 \bigcirc 6 \cdot 6$</td> <td style="width: 50%;">$8 \cdot 9 \bigcirc 10 \cdot 9$</td> </tr> <tr> <td>$3 \cdot 9 \bigcirc 10 + 10$</td> <td>$9 \cdot 2 \bigcirc 3 \cdot 6$</td> </tr> <tr> <td>$5 \cdot 9 \bigcirc 8 \cdot 6$</td> <td>$5 \cdot 10 \bigcirc 6 \cdot 9$</td> </tr> </table>		$1 \cdot 9 = \dots$	$2 \cdot 9 = \dots$	$3 \cdot 9 = \dots$	$4 \cdot 9 = \dots$	$6 \cdot 9 = \dots$	$7 \cdot 9 = \dots$	$8 \cdot 9 = \dots$	$3 \cdot 9 = \dots$	$5 \cdot 9 = \dots$	$9 \cdot 9 = \dots$	$10 \cdot 9 = \dots$	$2 \cdot 9 = \dots$	$9 \cdot 4 \bigcirc 6 \cdot 6$	$8 \cdot 9 \bigcirc 10 \cdot 9$	$3 \cdot 9 \bigcirc 10 + 10$	$9 \cdot 2 \bigcirc 3 \cdot 6$	$5 \cdot 9 \bigcirc 8 \cdot 6$	$5 \cdot 10 \bigcirc 6 \cdot 9$
$1 \cdot 9 = \dots$	$2 \cdot 9 = \dots$	$3 \cdot 9 = \dots$																	
$4 \cdot 9 = \dots$	$6 \cdot 9 = \dots$	$7 \cdot 9 = \dots$																	
$8 \cdot 9 = \dots$	$3 \cdot 9 = \dots$	$5 \cdot 9 = \dots$																	
$9 \cdot 9 = \dots$	$10 \cdot 9 = \dots$	$2 \cdot 9 = \dots$																	
$9 \cdot 4 \bigcirc 6 \cdot 6$	$8 \cdot 9 \bigcirc 10 \cdot 9$																		
$3 \cdot 9 \bigcirc 10 + 10$	$9 \cdot 2 \bigcirc 3 \cdot 6$																		
$5 \cdot 9 \bigcirc 8 \cdot 6$	$5 \cdot 10 \bigcirc 6 \cdot 9$																		

4. Израчунај број који је:

9 пута већи од броја 10 _____

за 9 већи од броја 10 _____

9 пута већи од броја 9 _____

за 9 већи од броја 9 _____

5 пута већи од броја 9 _____

за 6 већи од броја 9 _____

9 пута већи од броја 8 _____

за 9 већи од броја 8 _____

5. Попуни таблицу.

·	8	3	6	2	4	7	9
2		6					
5							
6							
4							
10							
7							
9							

6. Љубомир има 3 дупликата сличица, а Брана девет пута више. Колико дупликата има Брана?

Одговор: Брана има _____ дупликата.

7. Бака Стана пакује јаја у кутије . У сваку кутију може да стане по 6 јаја. Ако је Бака Стана напунила 9 кутија, колико јаја је имала?

Одговор: Бака Стана је имала _____ јаја.

РАДНИ ЛИСТИЋ																			
ДРУГИ РАЗРЕД	Један и нула као чиниоци																		
Име и презиме																			
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">$1 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$2 \cdot 1 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$3 \cdot 1 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$0 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$6 \cdot 0 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$7 \cdot 1 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$8 \cdot 1 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$3 \cdot 0 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$5 \cdot 1 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$1 \cdot 1 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$10 \cdot 1 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$1 \cdot 5 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Дате збирове напиши у облику производа.</p> <p style="text-align: center;">$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots \cdot 1$</p> <p style="text-align: center;">$1 + 1 + 1 = \dots \cdot \dots$</p> <p style="text-align: center;">$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots \cdot \dots$</p> <p style="text-align: center;">$1 + 1 + 1 + 1 = \dots \cdot \dots$</p> <p>3. У <input type="radio"/> упиши знак $>$, $<$ или $=$.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">$5 \cdot 1 \bigcirc 1 \cdot 6$</td> <td style="text-align: center;">$1 \cdot 9 \bigcirc 9 \cdot 1$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$3 \cdot 1 \bigcirc 1 + 1$</td> <td style="text-align: center;">$0 \cdot 2 \bigcirc 1 \cdot 2$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$5 \cdot 1 \bigcirc 0 \cdot 6$</td> <td style="text-align: center;">$1 \cdot 10 \bigcirc 9 \cdot 1$</td> </tr> </table>		$1 \cdot 9 = \dots$	$2 \cdot 1 = \dots$	$3 \cdot 1 = \dots$	$0 \cdot 9 = \dots$	$6 \cdot 0 = \dots$	$7 \cdot 1 = \dots$	$8 \cdot 1 = \dots$	$3 \cdot 0 = \dots$	$5 \cdot 1 = \dots$	$1 \cdot 1 = \dots$	$10 \cdot 1 = \dots$	$1 \cdot 5 = \dots$	$5 \cdot 1 \bigcirc 1 \cdot 6$	$1 \cdot 9 \bigcirc 9 \cdot 1$	$3 \cdot 1 \bigcirc 1 + 1$	$0 \cdot 2 \bigcirc 1 \cdot 2$	$5 \cdot 1 \bigcirc 0 \cdot 6$	$1 \cdot 10 \bigcirc 9 \cdot 1$
$1 \cdot 9 = \dots$	$2 \cdot 1 = \dots$	$3 \cdot 1 = \dots$																	
$0 \cdot 9 = \dots$	$6 \cdot 0 = \dots$	$7 \cdot 1 = \dots$																	
$8 \cdot 1 = \dots$	$3 \cdot 0 = \dots$	$5 \cdot 1 = \dots$																	
$1 \cdot 1 = \dots$	$10 \cdot 1 = \dots$	$1 \cdot 5 = \dots$																	
$5 \cdot 1 \bigcirc 1 \cdot 6$	$1 \cdot 9 \bigcirc 9 \cdot 1$																		
$3 \cdot 1 \bigcirc 1 + 1$	$0 \cdot 2 \bigcirc 1 \cdot 2$																		
$5 \cdot 1 \bigcirc 0 \cdot 6$	$1 \cdot 10 \bigcirc 9 \cdot 1$																		

4. Попуни таблицу.

·	1	3	6	2	4	0	9
2		6					
5							
6							
4							
10							
7							
9							

5. Напиши производ и израчунај ако је:

први чинилац 1, а други је 7 _____

први чинилац 8, а други је 0 _____

први чинилац 0, а други је 1 _____

први чинилац 10, а други је 0 _____

први чинилац 1, а други је 10 _____

први чинилац 9, а други је 1 _____

први чинилац 6, а други је 0 _____

први чинилац 0, а други је 5 _____

први чинилац 1, а други је 8 _____

први чинилац 10, а други је 1 _____

РАДНИ ЛИСТИЋ																												
ДРУГИ РАЗРЕД	Таблица множења																											
Име и презиме																												
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">$4 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="width: 33%;">$2 \cdot 8 = \dots$</td> <td style="width: 33%;">$3 \cdot 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$0 \cdot 9 = \dots$</td> <td>$6 \cdot 6 = \dots$</td> <td>$7 \cdot 8 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$8 \cdot 4 = \dots$</td> <td>$3 \cdot 5 = \dots$</td> <td>$5 \cdot 9 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$1 \cdot 7 = \dots$</td> <td>$10 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$9 \cdot 9 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$5 \cdot 5 = \dots$</td> <td>$7 \cdot 6 = \dots$</td> <td>$3 \cdot 8 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$8 \cdot 2 = \dots$</td> <td>$6 \cdot 5 = \dots$</td> <td>$8 \cdot 8 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$1 \cdot 0 = \dots$</td> <td>$10 \cdot 8 = \dots$</td> <td>$7 \cdot 7 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. У \bigcirc упиши знак $>$, $<$ или $=$.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$5 \cdot 8 \bigcirc 7 \cdot 6$</td> <td style="width: 50%;">$3 \cdot 9 \bigcirc 10 \cdot 2$</td> </tr> <tr> <td>$3 \cdot 8 \bigcirc 6 \cdot 4$</td> <td>$0 \cdot 9 \bigcirc 1 \cdot 9$</td> </tr> <tr> <td>$8 \cdot 8 \bigcirc 10 \cdot 6$</td> <td>$2 \cdot 10 \bigcirc 4 \cdot 5$</td> </tr> </table>		$4 \cdot 9 = \dots$	$2 \cdot 8 = \dots$	$3 \cdot 7 = \dots$	$0 \cdot 9 = \dots$	$6 \cdot 6 = \dots$	$7 \cdot 8 = \dots$	$8 \cdot 4 = \dots$	$3 \cdot 5 = \dots$	$5 \cdot 9 = \dots$	$1 \cdot 7 = \dots$	$10 \cdot 3 = \dots$	$9 \cdot 9 = \dots$	$5 \cdot 5 = \dots$	$7 \cdot 6 = \dots$	$3 \cdot 8 = \dots$	$8 \cdot 2 = \dots$	$6 \cdot 5 = \dots$	$8 \cdot 8 = \dots$	$1 \cdot 0 = \dots$	$10 \cdot 8 = \dots$	$7 \cdot 7 = \dots$	$5 \cdot 8 \bigcirc 7 \cdot 6$	$3 \cdot 9 \bigcirc 10 \cdot 2$	$3 \cdot 8 \bigcirc 6 \cdot 4$	$0 \cdot 9 \bigcirc 1 \cdot 9$	$8 \cdot 8 \bigcirc 10 \cdot 6$	$2 \cdot 10 \bigcirc 4 \cdot 5$
$4 \cdot 9 = \dots$	$2 \cdot 8 = \dots$	$3 \cdot 7 = \dots$																										
$0 \cdot 9 = \dots$	$6 \cdot 6 = \dots$	$7 \cdot 8 = \dots$																										
$8 \cdot 4 = \dots$	$3 \cdot 5 = \dots$	$5 \cdot 9 = \dots$																										
$1 \cdot 7 = \dots$	$10 \cdot 3 = \dots$	$9 \cdot 9 = \dots$																										
$5 \cdot 5 = \dots$	$7 \cdot 6 = \dots$	$3 \cdot 8 = \dots$																										
$8 \cdot 2 = \dots$	$6 \cdot 5 = \dots$	$8 \cdot 8 = \dots$																										
$1 \cdot 0 = \dots$	$10 \cdot 8 = \dots$	$7 \cdot 7 = \dots$																										
$5 \cdot 8 \bigcirc 7 \cdot 6$	$3 \cdot 9 \bigcirc 10 \cdot 2$																											
$3 \cdot 8 \bigcirc 6 \cdot 4$	$0 \cdot 9 \bigcirc 1 \cdot 9$																											
$8 \cdot 8 \bigcirc 10 \cdot 6$	$2 \cdot 10 \bigcirc 4 \cdot 5$																											

3. Попуни таблицу.

.	7	2	3	8	9	6
5		10				
4						
1						
9						
10						
3						
2						

4. Напиши производ и израчунај ако је:

први чинилац 1, а други је 8 _____

први чинилац 9, а други је 7 _____

први чинилац 3, а други је 5 _____

први чинилац 6, а други је 7 _____

први чинилац 10, а други је 0 _____

први чинилац 5, а други је 9 _____

први чинилац 8, а други је 8 _____

први чинилац 0, а други је 5 _____

први чинилац 4, а други је 7 _____

први чинилац 2, а други је 6 _____

РАДНИ ЛИСТИЋ																					
ДРУГИ РАЗРЕД	Задаци са две операције																				
Име и презиме																					
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$4 \cdot 9 + 5 =$ _____</td> <td style="width: 50%;">$96 - 2 \cdot 8 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$7 \cdot 8 - 51 =$ _____</td> <td>$42 + 7 \cdot 7 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$6 \cdot 7 + 18 =$ _____</td> <td>$89 - 9 \cdot 8 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$5 \cdot 9 - 13 =$ _____</td> <td>$34 + 8 \cdot 7 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$4 \cdot 8 + 39 =$ _____</td> <td>$61 - 3 \cdot 5 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$9 \cdot 9 - 82 =$ _____</td> <td>$22 + 9 \cdot 7 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$6 \cdot 8 + 27 =$ _____</td> <td>$83 - 5 \cdot 5 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$5 \cdot 10 - 24 =$ _____</td> <td>$42 + 8 \cdot 0 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$3 \cdot 9 + 34 =$ _____</td> <td>$80 - 6 \cdot 6 =$ _____</td> </tr> <tr> <td>$2 \cdot 10 - 11 =$ _____</td> <td>$51 + 7 \cdot 4 =$ _____</td> </tr> </table>		$4 \cdot 9 + 5 =$ _____	$96 - 2 \cdot 8 =$ _____	$7 \cdot 8 - 51 =$ _____	$42 + 7 \cdot 7 =$ _____	$6 \cdot 7 + 18 =$ _____	$89 - 9 \cdot 8 =$ _____	$5 \cdot 9 - 13 =$ _____	$34 + 8 \cdot 7 =$ _____	$4 \cdot 8 + 39 =$ _____	$61 - 3 \cdot 5 =$ _____	$9 \cdot 9 - 82 =$ _____	$22 + 9 \cdot 7 =$ _____	$6 \cdot 8 + 27 =$ _____	$83 - 5 \cdot 5 =$ _____	$5 \cdot 10 - 24 =$ _____	$42 + 8 \cdot 0 =$ _____	$3 \cdot 9 + 34 =$ _____	$80 - 6 \cdot 6 =$ _____	$2 \cdot 10 - 11 =$ _____	$51 + 7 \cdot 4 =$ _____
$4 \cdot 9 + 5 =$ _____	$96 - 2 \cdot 8 =$ _____																				
$7 \cdot 8 - 51 =$ _____	$42 + 7 \cdot 7 =$ _____																				
$6 \cdot 7 + 18 =$ _____	$89 - 9 \cdot 8 =$ _____																				
$5 \cdot 9 - 13 =$ _____	$34 + 8 \cdot 7 =$ _____																				
$4 \cdot 8 + 39 =$ _____	$61 - 3 \cdot 5 =$ _____																				
$9 \cdot 9 - 82 =$ _____	$22 + 9 \cdot 7 =$ _____																				
$6 \cdot 8 + 27 =$ _____	$83 - 5 \cdot 5 =$ _____																				
$5 \cdot 10 - 24 =$ _____	$42 + 8 \cdot 0 =$ _____																				
$3 \cdot 9 + 34 =$ _____	$80 - 6 \cdot 6 =$ _____																				
$2 \cdot 10 - 11 =$ _____	$51 + 7 \cdot 4 =$ _____																				
<p>2. Марко је купио 7 кесица са сличицама фудбалера. У свакој кесици је било по 6 сличица. Колико сличица је могао да залепи у албум, ако је међу сличицама било 9 дупликата?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Марко је у албум могао да залепи _____ сличице.</p>																					

3. Продавац има 4 кавеза за птице. У сваком кавезу је било по 7 птичица. Продао је 11 птичица. Колико птичица је остало?

Одговор: Остало је _____ птичица.

4. У школској сали било је 9 редова по 10 столица. Ако је 17 столица било слободних, колико је било заузетих?

Одговор: Заузете су биле _____ столице.

5. Милица је купила чоколаду од 46 динара. На каси је дала 5 новчаница од по 10 динара. Колико динара јој је продавачица вратила кусур?

Одговор: Продавачица јој је вратила кусур од _____ динара.

6. Душан чита стрип који има 65 страница. Шест дана је читао по 8 страница дневно. Колико страница му је још остало да прочита?

Одговор: Остало му је још да прочита _____ страница.

7. Учитељица је имала 9 кутија по 5 бојица. Ученицима је дала 26 бојица. Колико бојица јој је остало?

Одговор: Остало је _____ бојица.

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Редослед рачунских операција
Име и презиме _____	
<p>1. Израчунај.</p> <p> $4 \cdot 9 + 5 \cdot 3 =$ _____ $9 \cdot 6 - 2 \cdot 8 =$ _____ $7 \cdot 8 - 10 \cdot 2 =$ _____ $9 \cdot 9 + 9 \cdot 0 =$ _____ $6 \cdot 7 + 9 \cdot 4 =$ _____ $8 \cdot 8 - 5 \cdot 9 =$ _____ $89 - 10 \cdot 7 =$ _____ $4 \cdot 9 + 56 =$ _____ $7 \cdot 7 + 1 \cdot 9 =$ _____ $6 \cdot 6 - 5 \cdot 7 =$ _____ $9 \cdot 8 - 8 \cdot 6 =$ _____ $9 \cdot 10 + 9 \cdot 1 =$ _____ </p>	
<p>2. Производу бројева 7 и 5 додај број 46.</p> <p>_____</p>	
<p>3. Од броја 61 одузми производ бројева 6 и 1.</p> <p>_____</p>	
<p>4. Броју 80 додај производ бројева 8 и 0.</p> <p>_____</p>	
<p>5. Производ бројева 9 и 9 умањи за 81.</p> <p>_____</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ													
ДРУГИ РАЗРЕД	Множење двоцифреног броја једноцифреним бројем												
Име и презиме													
<p>1. Запиши дате бројеве као збир десетица и јединица.</p> <p>47 = 40 + ... 36 = 87 =</p> <p>54 = 73 = 61 =</p> <p>29 = 72 = 18 =</p> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> $3 \cdot 32 = 3 \cdot 30 + 3 \cdot 2$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> $4 \cdot 24 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> $7 \cdot 13 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> <td style="vertical-align: top;"> $5 \cdot 19 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> $3 \cdot 26 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> <td style="vertical-align: top;"> $6 \cdot 16 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> $3 \cdot 8 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> <td style="vertical-align: top;"> $2 \cdot 29 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> $7 \cdot 14 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> <td style="vertical-align: top;"> $5 \cdot 18 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> $6 \cdot 12 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> <td style="vertical-align: top;"> $4 \cdot 19 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$ </td> </tr> </table>		$3 \cdot 32 = 3 \cdot 30 + 3 \cdot 2$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$4 \cdot 24 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$7 \cdot 13 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$5 \cdot 19 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$3 \cdot 26 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$6 \cdot 16 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$3 \cdot 8 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$2 \cdot 29 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$7 \cdot 14 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$5 \cdot 18 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$6 \cdot 12 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$4 \cdot 19 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$
$3 \cdot 32 = 3 \cdot 30 + 3 \cdot 2$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$4 \cdot 24 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$												
$7 \cdot 13 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$5 \cdot 19 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$												
$3 \cdot 26 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$6 \cdot 16 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$												
$3 \cdot 8 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$2 \cdot 29 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$												
$7 \cdot 14 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$5 \cdot 18 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$												
$6 \cdot 12 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$	$4 \cdot 19 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots$												

3. Израчунај и запиши резултат.

$5 \cdot 11 = \dots$

$2 \cdot 25 = \dots$

$3 \cdot 16 = \dots$

$4 \cdot 23 = \dots$

$6 \cdot 15 = \dots$

$7 \cdot 13 = \dots$

$8 \cdot 12 = \dots$

$3 \cdot 29 = \dots$

$5 \cdot 19 = \dots$

$9 \cdot 11 = \dots$

$7 \cdot 14 = \dots$

$1 \cdot 89 = \dots$

4. У једну кутију пакује се 6 јаја. Колико јаја је потребно за 12 таквих кутија?

Одговор: За 12 кутија потребно је _____ јаја.

5. На једну полицу може да стане по 18 пари патика. Колико пари патика може да се стави на 4 такве полице?

Одговор: Може да се стави _____ пара патика.

6. Дана је купила 3 чоколадне бананице по 19 динара. Колико динара је Дана потршила?

Одговор: Дана је потрошила _____ динара.

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Здруживање чинилаца
Име и презиме	

1. У једном орману има три фиоке. У свакој фиоци су по две кесе са по пет пари чарапа. Колико пари чарапа има у том орману?

Израчунај на два начина.

а) _____

б) _____

2. У једној књижари су два ормана са по 4 полице. На свакој полици је по 6 перница. Колико перница има у оба ормана?

Израчунај на два начина.

а) _____

б) _____

3. У једној учионици има пет ранчева. У сваком ранцу су по три кутије са по 5 фломастера. Колико укупно фломастера има у тих 5 ранчева?

Израчунај на два начина.

а) _____

б) _____

4. У једној улици су три продавнице кућних љубимаца. Свака продавница има по три кавеза са 9 папагаја. Колико укупно папагаја има у те три продавнице?

Израчунај на два начина.

а) _____

б) _____

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Задачи са две операције
Име и презиме	

1. Јован је купио 4 кесица сличица фудбалера. У свакој кесици је било по 6 сличица. Колико сличица је могао да залепи у албум, ако је међу сличицама било 8 дупликата?

Одговор: Јован је у албум могао да залепи _____ сличица.

2. Продавац има 3 акваријума. У сваком акваријуму је било по 28 рибица. Продао је 45 рибица. Колико рибица је остало?

Одговор: Остало је _____ рибица.

3. У школској трпезарији било је 13 столова са по 6 столица. Ако је 9 столица било слободних, колико је било заузетих?

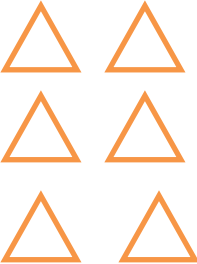
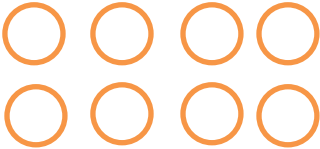
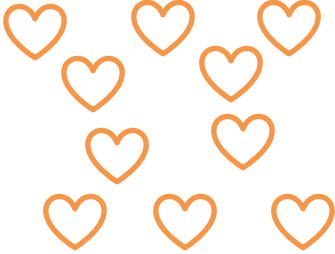
Одговор: Заузете су биле _____ столице.

4. Милица је купила три чоколадице од 29 динара. На каси је дала једну новчаницу од 100 динара? Колико динара јој је продавачица вратила кусур?

Одговор: Продавачица јој је вратила кусур од _____ динара.

5. Милош чита књигу који има 90 страница. Седам дана је читао по 12 страница дневно. Колико страница му је још остало да прочита?

Одговор: Остало му је још да прочита _____ страница

РАДНИ ЛИСТИЋ		
ДРУГИ РАЗРЕД	Половина	
Име и презиме		
<p>1. Колико једно цело има половина? _____</p> <p>2. Једну половину фигура обој црвеном бојом, а другу плавом.</p>		
		
<p>3. Како је $1 + 1 = 2$, половина од 2 је _____.</p> <p>Како је $5 + 5 = 10$, половина од _____ је _____.</p> <p>Како је $3 + 3 = \underline{\quad}$, половина од _____ је _____.</p> <p>Како је $\underline{\quad} + 7 = 14$, половина од _____ је _____.</p> <p>Како је $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 8$, половина од _____ је _____.</p> <p>Како је $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 12$, половина од _____ је _____.</p> <p>Како је $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 18$, половина од _____ је _____.</p> <p>Како је $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 24$, половина од _____ је _____.</p> <p>Како је $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 20$, половина од _____ је _____.</p> <p>Како је $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 28$, половина од _____ је _____.</p>		

РАДНИ ЛИСТИЋ							
ДРУГИ РАЗРЕД	Одређивање половине						
Име и презиме _____							
<p>1. Колико једно цело има половина? _____</p> <p>2. Одреди бројеве два пута веће од бројева: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10.</p> <p>_____</p> <p>3. Одреди половине бројева: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 и 20.</p> <p>_____</p> <p>4. Одреди половине датих бројева.</p> <p>Ако је $22 = 2 \cdot 11$, онда је и $22 : 2 = 11$, 11 је половина броја ____.</p> <p>Ако је $30 = 2 \cdot 15$, онда је и $30 : 2 = \underline{\quad}$, ____ је половина броја ____.</p> <p>Ако је $60 = 2 \cdot \underline{\quad}$, онда је и $60 : 2 = \underline{\quad}$, ____ је половина броја ____.</p> <p>Ако је $28 = 2 \cdot \underline{\quad}$, онда је и $28 : 2 = \underline{\quad}$, ____ је половина броја ____.</p> <p>5. Одреди половине датих бројева.</p> <table><tbody><tr><td>$8 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$</td><td>$80 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td></tr><tr><td>$16 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td><td>$24 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td></tr><tr><td>$32 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td><td>$50 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td></tr></tbody></table> <p>6. Емилија чита књигу која има 90 страница. Колико страница је прочитала, ако јој је остало да прочита још пола књиге?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Емилија је прочитала ____ страница.</p>		$8 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$80 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$16 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$24 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$32 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$50 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$8 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$80 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$						
$16 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$24 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$						
$32 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$50 : 2 = \underline{\quad}$, јер је $2 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$						

РАДНИ ЛИСТИЋ

ДРУГИ РАЗРЕД

Дељење

Име и презиме

1. У једнакости $20 : 5 = 4$, 20 је _____, 5 је _____, а количник је _____.

2. Попуни табелу.

ЈЕДНАКОСТ	Дељеник	Делилац	Количник
$10 : 5 = 2$	10		
	20	5	4
$8 : 2 = 4$			

3. Ако две оловке коштају 10 динара, колика је цена једне оловке?

Одговор: Цена једне оловке је _____ динара.

4. Ако је за 10 оловака плаћено 100 динара, колика је цена једне оловке?

Одговор: Цена једне оловке је _____ динара.

5. Ако је за 5 налепница плаћено 10 динара, колика је цена једне налепнице?

Одговор: Цена једне налепнице је _____ динара.

РАДНИ ЛИСТИЋ																									
ДРУГИ РАЗРЕД	Веза множења и дељења																								
Име и презиме																									
<p>1. Како је је $3 \cdot 5 = 15$, онда је $15 : 5 = 3$ и $15 : 3 = \underline{\quad}$.</p> <p>Како је је $5 \cdot 2 = 10$, онда је $10 : 2 = \underline{\quad}$ и $10 : 5 = \underline{\quad}$.</p> <p>Како је је $2 \cdot 8 = 16$, онда је $\underline{\hspace{4cm}}$</p> <p>Како је је $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$, онда је $\underline{\hspace{4cm}}$</p> <p>Како је је $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$, онда је $\underline{\hspace{4cm}}$</p> <p>Како је је $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$, онда је $\underline{\hspace{4cm}}$</p> <p>2. Користећи везу множења и дељења, провери следећа дељења.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$12 : 2 = 6$, провера $6 \cdot 2 = 12$</td> <td style="width: 50%;">$18 : 6 = 3$, провера $3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td> </tr> <tr> <td>$21 : 7 = 3$, провера $3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td> <td>$50 : 5 = 10$, провера $10 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td> </tr> <tr> <td>$42 : 6 = 3$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td> <td>$35 : 5 = 7$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td> </tr> <tr> <td>$54 : 6 = 9$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td> <td>$45 : 9 = 5$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td> </tr> <tr> <td>$80 : 8 = 10$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td> <td>$64 : 8 = 8$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td> </tr> <tr> <td>$81 : 9 = 9$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td> <td>$63 : 9 = 7$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$</td> </tr> </table> <p>3. Користећи производ израчунај вредност количника.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">$8 \cdot 5 = 40$</td> <td style="width: 25%;">$9 \cdot 8 = 72$</td> <td style="width: 25%;">$6 \cdot 7 = 42$</td> <td style="width: 25%;">$5 \cdot 3 = 15$</td> </tr> <tr> <td>$40 : 8 = \underline{\quad}$</td> <td>$72 : 9 = \underline{\quad}$</td> <td>$42 : 6 = \underline{\quad}$</td> <td>$15 : 5 = \underline{\quad}$</td> </tr> <tr> <td>$40 : 5 = \underline{\quad}$</td> <td>$72 : 8 = \underline{\quad}$</td> <td>$42 : 7 = \underline{\quad}$</td> <td>$15 : 3 = \underline{\quad}$</td> </tr> </table>		$12 : 2 = 6$, провера $6 \cdot 2 = 12$	$18 : 6 = 3$, провера $3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$21 : 7 = 3$, провера $3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$50 : 5 = 10$, провера $10 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$42 : 6 = 3$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$35 : 5 = 7$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$54 : 6 = 9$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$45 : 9 = 5$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$80 : 8 = 10$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$64 : 8 = 8$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$81 : 9 = 9$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$63 : 9 = 7$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = 40$	$9 \cdot 8 = 72$	$6 \cdot 7 = 42$	$5 \cdot 3 = 15$	$40 : 8 = \underline{\quad}$	$72 : 9 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$	$15 : 5 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$	$42 : 7 = \underline{\quad}$	$15 : 3 = \underline{\quad}$
$12 : 2 = 6$, провера $6 \cdot 2 = 12$	$18 : 6 = 3$, провера $3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$																								
$21 : 7 = 3$, провера $3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$50 : 5 = 10$, провера $10 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$																								
$42 : 6 = 3$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$35 : 5 = 7$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$																								
$54 : 6 = 9$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$45 : 9 = 5$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$																								
$80 : 8 = 10$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$64 : 8 = 8$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$																								
$81 : 9 = 9$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$63 : 9 = 7$, провера $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$																								
$8 \cdot 5 = 40$	$9 \cdot 8 = 72$	$6 \cdot 7 = 42$	$5 \cdot 3 = 15$																						
$40 : 8 = \underline{\quad}$	$72 : 9 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$	$15 : 5 = \underline{\quad}$																						
$40 : 5 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$	$42 : 7 = \underline{\quad}$	$15 : 3 = \underline{\quad}$																						

РАДНИ ЛИСТИЋ			
ДРУГИ РАЗРЕД	Дељење бројем 5 и бројем 10		
Име и презиме			
1. Израчунај.			
$1 \cdot 5 = \dots$	$3 \cdot 5 = \dots$	$2 \cdot 5 = \dots$	$9 \cdot 5 = \dots$
$4 \cdot 5 = \dots$	$8 \cdot 5 = \dots$	$6 \cdot 5 = \dots$	$7 \cdot 5 = \dots$
$10 : 5 = \dots$	$15 : 5 = \dots$	$20 : 5 = \dots$	$35 : 5 = \dots$
$30 : 5 = \dots$	$40 : 5 = \dots$	$50 : 5 = \dots$	$5 : 5 = \dots$
2. Израчунај.			
$1 \cdot 10 = \dots$	$3 \cdot 10 = \dots$	$2 \cdot 10 = \dots$	$9 \cdot 10 = \dots$
$4 \cdot 10 = \dots$	$8 \cdot 10 = \dots$	$6 \cdot 10 = \dots$	$7 \cdot 10 = \dots$
$10 : 10 = \dots$	$20 : 10 = \dots$	$30 : 10 = \dots$	$40 : 10 = \dots$
$80 : 10 = \dots$	$70 : 10 = \dots$	$50 : 10 = \dots$	$60 : 10 = \dots$
3. У једну кутијицу може да стане 10 бомбона. Колико таквих кутијица је потребно за 70 бомбона?			
<hr/>			
Одговор: Потребно је _____ кутијица.			
4. Бака Љиља оставља зимницу. У једну теглу може да стане 5 паприка. Колико тегли јој је потребно за 45 паприка ?			
<hr/>			
Одговор: Потребно је _____ тегли.			

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																												
ДРУГИ РАЗРЕД	Дељење бројем 3 и бројем 4																																																											
Име и презиме																																																												
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$1 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$3 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$2 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$9 \cdot 3 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$4 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$8 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$6 \cdot 3 = \dots$</td> <td>$7 \cdot 3 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$9 : 3 = \dots$</td> <td>$15 : 3 = \dots$</td> <td>$21 : 3 = \dots$</td> <td>$30 : 3 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$18 : 3 = \dots$</td> <td>$6 : 3 = \dots$</td> <td>$27 : 3 = \dots$</td> <td>$12 : 3 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$1 \cdot 4 = \dots$</td> <td>$3 \cdot 4 = \dots$</td> <td>$2 \cdot 4 = \dots$</td> <td>$9 \cdot 4 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$4 \cdot 4 = \dots$</td> <td>$8 \cdot 4 = \dots$</td> <td>$6 \cdot 4 = \dots$</td> <td>$7 \cdot 4 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$40 : 4 = \dots$</td> <td>$20 : 4 = \dots$</td> <td>$32 : 4 = \dots$</td> <td>$28 : 4 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$16 : 4 = \dots$</td> <td>$24 : 4 = \dots$</td> <td>$12 : 4 = \dots$</td> <td>$36 : 4 = \dots$</td> </tr> </table> <p>3. Попуни табелу.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;">Дељеник</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>40</td> <td>22</td> <td>27</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;">Делилац</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;">Количник</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>4. Три друга желе да поделе 24 кликера. Колико кликера ће добити сваки дечак?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Сваки дечак ће добити _____ кликера.</p>		$1 \cdot 3 = \dots$	$3 \cdot 3 = \dots$	$2 \cdot 3 = \dots$	$9 \cdot 3 = \dots$	$4 \cdot 3 = \dots$	$8 \cdot 3 = \dots$	$6 \cdot 3 = \dots$	$7 \cdot 3 = \dots$	$9 : 3 = \dots$	$15 : 3 = \dots$	$21 : 3 = \dots$	$30 : 3 = \dots$	$18 : 3 = \dots$	$6 : 3 = \dots$	$27 : 3 = \dots$	$12 : 3 = \dots$	$1 \cdot 4 = \dots$	$3 \cdot 4 = \dots$	$2 \cdot 4 = \dots$	$9 \cdot 4 = \dots$	$4 \cdot 4 = \dots$	$8 \cdot 4 = \dots$	$6 \cdot 4 = \dots$	$7 \cdot 4 = \dots$	$40 : 4 = \dots$	$20 : 4 = \dots$	$32 : 4 = \dots$	$28 : 4 = \dots$	$16 : 4 = \dots$	$24 : 4 = \dots$	$12 : 4 = \dots$	$36 : 4 = \dots$	Дељеник	18	20	12	24	40	22	27	80	Делилац	3	5	2	4	5	2	3	10	Количник								
$1 \cdot 3 = \dots$	$3 \cdot 3 = \dots$	$2 \cdot 3 = \dots$	$9 \cdot 3 = \dots$																																																									
$4 \cdot 3 = \dots$	$8 \cdot 3 = \dots$	$6 \cdot 3 = \dots$	$7 \cdot 3 = \dots$																																																									
$9 : 3 = \dots$	$15 : 3 = \dots$	$21 : 3 = \dots$	$30 : 3 = \dots$																																																									
$18 : 3 = \dots$	$6 : 3 = \dots$	$27 : 3 = \dots$	$12 : 3 = \dots$																																																									
$1 \cdot 4 = \dots$	$3 \cdot 4 = \dots$	$2 \cdot 4 = \dots$	$9 \cdot 4 = \dots$																																																									
$4 \cdot 4 = \dots$	$8 \cdot 4 = \dots$	$6 \cdot 4 = \dots$	$7 \cdot 4 = \dots$																																																									
$40 : 4 = \dots$	$20 : 4 = \dots$	$32 : 4 = \dots$	$28 : 4 = \dots$																																																									
$16 : 4 = \dots$	$24 : 4 = \dots$	$12 : 4 = \dots$	$36 : 4 = \dots$																																																									
Дељеник	18	20	12	24	40	22	27	80																																																				
Делилац	3	5	2	4	5	2	3	10																																																				
Количник																																																												

5. Израчунај.

$6 \cdot 4 = \dots$

$3 : 3 = \dots$

$60 : 10 = \dots$

$6 \cdot 5 = \dots$

$9 \cdot 4 = \dots$

$5 \cdot 5 = \dots$

$5 \cdot 2 = \dots$

$7 \cdot 4 = \dots$

$40 : 4 = \dots$

$3 \cdot 4 = \dots$

$1 \cdot 1 = \dots$

$30 : 5 = \dots$

$45 : 5 = \dots$

$6 \cdot 2 = \dots$

$7 \cdot 6 = \dots$

$6 \cdot 3 = \dots$

$3 \cdot 10 = \dots$

$6 \cdot 6 = \dots$

$4 \cdot 4 = \dots$

$1 \cdot 5 = \dots$

$1 \cdot 10 = \dots$

$18 : 3 = \dots$

$6 \cdot 3 = \dots$

$21 : 3 = \dots$

6. Бака Душанка је донела 36 шљива за четири своје унуке. По колико шљива ће добити свака унука?

Одговор: Свака унука ће добити _____ шљива.

7. У упиши одговарајући знак $>$, $<$ или $=$

$18 : 3 \quad \textcircled{\quad} \quad 30 : 5$

$24 : 3 \quad \textcircled{\quad} \quad 30 : 3$

$12 : 4 \quad \textcircled{\quad} \quad 6 : 2$

$4 : 4 \quad \textcircled{\quad} \quad 10 : 5$

$32 : 4 \quad \textcircled{\quad} \quad 20 : 5$

$45 : 5 \quad \textcircled{\quad} \quad 18 : 2$

$24 : 4 \quad \textcircled{\quad} \quad 25 : 5$

$28 : 4 \quad \textcircled{\quad} \quad 30 : 5$

$20 : 2 \quad \textcircled{\quad} \quad 30 : 3$

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																												
ДРУГИ РАЗРЕД	Дељење бројем 6 и бројем 7																																																											
Име и презиме																																																												
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$1 \cdot 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$3 \cdot 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$2 \cdot 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$9 \cdot 6 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$4 \cdot 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$8 \cdot 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$6 \cdot 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$7 \cdot 6 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$18 : 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$12 : 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$24 : 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$30 : 6 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$36 : 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$6 : 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$42 : 6 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$48 : 6 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$1 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$3 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$2 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$9 \cdot 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$4 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$8 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$6 \cdot 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$7 \cdot 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$42 : 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$21 : 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$35 : 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$28 : 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$49 : 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$56 : 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$42 : 7 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$63 : 7 = \dots$</td> </tr> </table> <p>3. Попуни табелу.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;">Дељеник</td> <td>18</td> <td>21</td> <td>54</td> <td>24</td> <td>35</td> <td>42</td> <td>30</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;">Делилац</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;">Количник</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>4. Марија треба да прочита књигу која има 63 странице за седам дана, тако да сваког дана чита исти број страница. Колико страница треба да прочита дневно?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Сваког дана треба да прочита по _____ страница.</p>		$1 \cdot 6 = \dots$	$3 \cdot 6 = \dots$	$2 \cdot 6 = \dots$	$9 \cdot 6 = \dots$	$4 \cdot 6 = \dots$	$8 \cdot 6 = \dots$	$6 \cdot 6 = \dots$	$7 \cdot 6 = \dots$	$18 : 6 = \dots$	$12 : 6 = \dots$	$24 : 6 = \dots$	$30 : 6 = \dots$	$36 : 6 = \dots$	$6 : 6 = \dots$	$42 : 6 = \dots$	$48 : 6 = \dots$	$1 \cdot 7 = \dots$	$3 \cdot 7 = \dots$	$2 \cdot 7 = \dots$	$9 \cdot 7 = \dots$	$4 \cdot 7 = \dots$	$8 \cdot 7 = \dots$	$6 \cdot 7 = \dots$	$7 \cdot 7 = \dots$	$42 : 7 = \dots$	$21 : 7 = \dots$	$35 : 7 = \dots$	$28 : 7 = \dots$	$49 : 7 = \dots$	$56 : 7 = \dots$	$42 : 7 = \dots$	$63 : 7 = \dots$	Дељеник	18	21	54	24	35	42	30	28	Делилац	6	7	6	3	5	6	3	4	Количник								
$1 \cdot 6 = \dots$	$3 \cdot 6 = \dots$	$2 \cdot 6 = \dots$	$9 \cdot 6 = \dots$																																																									
$4 \cdot 6 = \dots$	$8 \cdot 6 = \dots$	$6 \cdot 6 = \dots$	$7 \cdot 6 = \dots$																																																									
$18 : 6 = \dots$	$12 : 6 = \dots$	$24 : 6 = \dots$	$30 : 6 = \dots$																																																									
$36 : 6 = \dots$	$6 : 6 = \dots$	$42 : 6 = \dots$	$48 : 6 = \dots$																																																									
$1 \cdot 7 = \dots$	$3 \cdot 7 = \dots$	$2 \cdot 7 = \dots$	$9 \cdot 7 = \dots$																																																									
$4 \cdot 7 = \dots$	$8 \cdot 7 = \dots$	$6 \cdot 7 = \dots$	$7 \cdot 7 = \dots$																																																									
$42 : 7 = \dots$	$21 : 7 = \dots$	$35 : 7 = \dots$	$28 : 7 = \dots$																																																									
$49 : 7 = \dots$	$56 : 7 = \dots$	$42 : 7 = \dots$	$63 : 7 = \dots$																																																									
Дељеник	18	21	54	24	35	42	30	28																																																				
Делилац	6	7	6	3	5	6	3	4																																																				
Количник																																																												

5. Израчунај.

$6 \cdot 6 = \dots$

$18 : 3 = \dots$

$60 : 6 = \dots$

$6 \cdot 7 = \dots$

$9 \cdot 6 = \dots$

$7 \cdot 7 = \dots$

$5 \cdot 6 = \dots$

$7 \cdot 4 = \dots$

$40 : 5 = \dots$

$3 \cdot 7 = \dots$

$1 \cdot 0 = \dots$

$30 : 6 = \dots$

$35 : 7 = \dots$

$6 \cdot 9 = \dots$

$7 \cdot 6 = \dots$

$6 \cdot 3 = \dots$

$7 \cdot 10 = \dots$

$6 \cdot 6 = \dots$

$4 \cdot 4 = \dots$

$1 \cdot 5 = \dots$

$1 \cdot 10 = \dots$

$49 : 7 = \dots$

$6 \cdot 3 = \dots$

$21 : 7 = \dots$

6. Деда Јанко жели да 54 стабала јабука засади у 6 редова тако да у сваком буде исти број. Колико стабала јабука треба да засади у сваком реду?

Одговор: У сваком реду треба да засади по _____ стабала јабука.

7. У упиши одговарајући знак >, < или =

$18 : 6 \text{ } \text{ } \text{ } 30 : 6$

$24 : 6 \text{ } \text{ } \text{ } 30 : 5$

$12 : 6 \text{ } \text{ } \text{ } 14 : 7$

$7 : 7 \text{ } \text{ } \text{ } 12 : 6$

$36 : 4 \text{ } \text{ } \text{ } 25 : 5$

$45 : 9 \text{ } \text{ } \text{ } 48 : 6$

$54 : 6 \text{ } \text{ } \text{ } 45 : 5$

$28 : 7 \text{ } \text{ } \text{ } 35 : 7$

$20 : 4 \text{ } \text{ } \text{ } 30 : 10$

РАДНИ ЛИСТИЋ																																																												
ДРУГИ РАЗРЕД	Дељење бројем 8 и бројем 9																																																											
Име и презиме																																																												
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$1 \cdot 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$3 \cdot 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$2 \cdot 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$9 \cdot 8 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$4 \cdot 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$8 \cdot 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$6 \cdot 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$7 \cdot 8 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$16 : 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$56 : 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$24 : 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$40 : 8 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$32 : 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$8 : 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$64 : 8 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$48 : 8 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$1 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$3 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$2 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$9 \cdot 9 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$4 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$8 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$6 \cdot 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$7 \cdot 9 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$45 : 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$27 : 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$72 : 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$45 : 9 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$18 : 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$36 : 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$54 : 9 = \dots$</td> <td style="padding: 5px;">$63 : 9 = \dots$</td> </tr> </table> <p>3. Попуни табелу.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">Дељеник</td> <td style="width: 10%;">18</td> <td style="width: 10%;">42</td> <td style="width: 10%;">54</td> <td style="width: 10%;">48</td> <td style="width: 10%;">36</td> <td style="width: 10%;">40</td> <td style="width: 10%;">81</td> <td style="width: 10%;">64</td> </tr> <tr> <td>Делилац</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Количник</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>4. Сара жели да стави 48 бомбона у 8 кесица, тако да у свакој буде исти број. Колико бомбона треба да стави у сваку кесицу?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: У сваку кесицу треба да стави по _____ бомбона.</p>		$1 \cdot 8 = \dots$	$3 \cdot 8 = \dots$	$2 \cdot 8 = \dots$	$9 \cdot 8 = \dots$	$4 \cdot 8 = \dots$	$8 \cdot 8 = \dots$	$6 \cdot 8 = \dots$	$7 \cdot 8 = \dots$	$16 : 8 = \dots$	$56 : 8 = \dots$	$24 : 8 = \dots$	$40 : 8 = \dots$	$32 : 8 = \dots$	$8 : 8 = \dots$	$64 : 8 = \dots$	$48 : 8 = \dots$	$1 \cdot 9 = \dots$	$3 \cdot 9 = \dots$	$2 \cdot 9 = \dots$	$9 \cdot 9 = \dots$	$4 \cdot 9 = \dots$	$8 \cdot 9 = \dots$	$6 \cdot 9 = \dots$	$7 \cdot 9 = \dots$	$45 : 9 = \dots$	$27 : 9 = \dots$	$72 : 9 = \dots$	$45 : 9 = \dots$	$18 : 9 = \dots$	$36 : 9 = \dots$	$54 : 9 = \dots$	$63 : 9 = \dots$	Дељеник	18	42	54	48	36	40	81	64	Делилац	9	7	9	6	9	8	9	8	Количник								
$1 \cdot 8 = \dots$	$3 \cdot 8 = \dots$	$2 \cdot 8 = \dots$	$9 \cdot 8 = \dots$																																																									
$4 \cdot 8 = \dots$	$8 \cdot 8 = \dots$	$6 \cdot 8 = \dots$	$7 \cdot 8 = \dots$																																																									
$16 : 8 = \dots$	$56 : 8 = \dots$	$24 : 8 = \dots$	$40 : 8 = \dots$																																																									
$32 : 8 = \dots$	$8 : 8 = \dots$	$64 : 8 = \dots$	$48 : 8 = \dots$																																																									
$1 \cdot 9 = \dots$	$3 \cdot 9 = \dots$	$2 \cdot 9 = \dots$	$9 \cdot 9 = \dots$																																																									
$4 \cdot 9 = \dots$	$8 \cdot 9 = \dots$	$6 \cdot 9 = \dots$	$7 \cdot 9 = \dots$																																																									
$45 : 9 = \dots$	$27 : 9 = \dots$	$72 : 9 = \dots$	$45 : 9 = \dots$																																																									
$18 : 9 = \dots$	$36 : 9 = \dots$	$54 : 9 = \dots$	$63 : 9 = \dots$																																																									
Дељеник	18	42	54	48	36	40	81	64																																																				
Делилац	9	7	9	6	9	8	9	8																																																				
Количник																																																												

5. Израчунај.

$6 \cdot 8 = \dots$

$18 : 9 = \dots$

$90 : 9 = \dots$

$9 \cdot 7 = \dots$

$9 \cdot 8 = \dots$

$8 \cdot 8 = \dots$

$5 \cdot 9 = \dots$

$7 \cdot 8 = \dots$

$40 : 8 = \dots$

$3 \cdot 9 = \dots$

$8 \cdot 0 = \dots$

$72 : 9 = \dots$

$36 : 4 = \dots$

$6 \cdot 7 = \dots$

$7 \cdot 5 = \dots$

$6 \cdot 3 = \dots$

$3 \cdot 10 = \dots$

$8 \cdot 6 = \dots$

$9 \cdot 9 = \dots$

$1 \cdot 7 = \dots$

$5 \cdot 10 = \dots$

$81 : 9 = \dots$

$8 \cdot 3 = \dots$

$64 : 8 = \dots$

6. Мајстор Жика има 63 ексерчића. Треба да их распореди у 9 кутијица, тако да у свакој буде исти број. Колико ексерчића треба да стави у сваку кутијицу?

Одговор: У сваку кутијицу треба да стави по _____ ексерчића.

7. У упиши одговарајући знак $>$, $<$ или $=$

$36 : 6 \quad \text{○} \quad 32 : 8$

$24 : 8 \quad \text{○} \quad 36 : 9$

$12 : 6 \quad \text{○} \quad 18 : 9$

$72 : 8 \quad \text{○} \quad 81 : 9$

$36 : 9 \quad \text{○} \quad 45 : 5$

$42 : 7 \quad \text{○} \quad 48 : 6$

$54 : 9 \quad \text{○} \quad 48 : 8$

$28 : 7 \quad \text{○} \quad 35 : 7$

$81 : 9 \quad \text{○} \quad 90 : 10$

РАДНИ ЛИСТИЋ			
ДРУГИ РАЗРЕД	Таблица дељења		
Име и презиме			
1. Израчунај.			
$16 : 2 = \dots$	$56 : 8 = \dots$	$24 : 3 = \dots$	$40 : 5 = \dots$
$32 : 8 = \dots$	$9 : 1 = \dots$	$64 : 8 = \dots$	$48 : 6 = \dots$
$45 : 9 = \dots$	$27 : 3 = \dots$	$72 : 9 = \dots$	$45 : 5 = \dots$
$18 : 9 = \dots$	$36 : 4 = \dots$	$54 : 6 = \dots$	$63 : 9 = \dots$
$16 : 8 = \dots$	$56 : 7 = \dots$	$24 : 8 = \dots$	$40 : 8 = \dots$
$32 : 4 = \dots$	$8 : 8 = \dots$	$72 : 8 = \dots$	$48 : 8 = \dots$
$35 : 7 = \dots$	$27 : 9 = \dots$	$42 : 6 = \dots$	$63 : 7 = \dots$
$21 : 3 = \dots$	$36 : 6 = \dots$	$24 : 3 = \dots$	$50 : 10 = \dots$
$16 : 4 = \dots$	$18 : 2 = \dots$	$12 : 4 = \dots$	$18 : 6 = \dots$
$64 : 8 = \dots$	$81 : 9 = \dots$	$49 : 7 = \dots$	$32 : 8 = \dots$
$25 : 5 = \dots$	$15 : 3 = \dots$	$36 : 6 = \dots$	$28 : 4 = \dots$
$18 : 3 = \dots$	$36 : 9 = \dots$	$54 : 9 = \dots$	$20 : 2 = \dots$
$30 : 10 = \dots$	$8 : 1 = \dots$	$10 : 2 = \dots$	$15 : 5 = \dots$
$20 : 4 = \dots$	$20 : 5 = \dots$	$16 : 4 = \dots$	$9 : 3 = \dots$
$10 : 10 = \dots$	$6 : 6 = \dots$	$14 : 7 = \dots$	$42 : 7 = \dots$

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Одређивање непознатог чиниоца
Име и презиме	
1. Реши једначине и провери тачност добијеног резултата.	
$a \cdot 9 = 18$	$2 \cdot a = 10$
_____	_____
Провера:	Провера:
_____	_____
$a \cdot 6 = 42$	$5 \cdot a = 35$
_____	_____
Провера:	Провера:
_____	_____
$a \cdot 9 = 72$	$3 \cdot a = 27$
_____	_____
Провера:	Провера:
_____	_____
$3 \cdot c = 21$	$7 \cdot a = 49$
_____	_____
Провера:	Провера:
_____	_____
$8 \cdot c = 56$	$4 \cdot a = 32$
_____	_____
Провера:	Провера:
_____	_____
$6 \cdot c = 24$	$5 \cdot a = 40$
_____	_____
Провера:	Провера:
_____	_____

2. У једној продавници налазе се 4 кутије. Продавачица је 36 паковања марамица поређала у корпе тако да је у сваку ставила једнак број марамица. Колико марамица је било у свакој корпи?

Једначина: _____

Решење: _____

Провера:

Одговор: У свакој корпи је било _____ паковања марамица.

3. У једним јаслицама има 18 беба и 3 васпитачице које брину о њима. Свака васпитачица брине о истом броју беба. О колико беба брине једна васпитачица?

Једначина: _____

Решење: _____

Провера:

Одговор: Једна васпитачица брине о _____ беба.

4. Једна зграда има 45 станова и 9 спратова. На сваком спрату је једнак број станова. Колико има станова на једном спрату?

Једначина: _____

Решење: _____

Провера:

Одговор: На једном спрату има _____ станова.

5. У једној трпезарији има 54 столице. Колико има столова, ако за сваки сто иде по 6 столица?

Једначина: _____

Решење: _____

Провера:

Одговор: Столова има _____ .

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	За толико мањи и толико пута мањи број
Име и презиме	
<p>1. Допуни.</p> <p>$8 - 2 = 6$ $6 \cdot 2 = 12$</p> <p>Број 6 је за ___ мањи од броја 8.</p> <p>Број ___ је 2 пута мањи од броја 12.</p> <p>$10 - 3 = \dots$ $7 \cdot 3 = \dots$</p> <p>Број ___ је за ___ мањи од броја 10.</p> <p>Број ___ је ___ пута мањи од броја 7.</p> <p>2. Који је број?</p> <p>2 пута мањи од 10: _____ за 2 мањи од 10: _____</p> <p>5 пута мањи од 10: _____ за 5 мањи од 10: _____</p> <p>10 пута већи од 40: _____ за 10 мањи од 40: _____</p> <p>3. Нацртај дуж пет пута мању од 10 cm и дуж за 5 cm краћу од 8 cm.</p>	

4. Милица има 18 бојица. Весна има три пута мање бојица од Милице. Колико бојица има Весна?

Одговор: Весна има _____ бојица.

5. Ана има 16 тениских лоптица. Јелена има 4 лоптице мање од Ане . Колико тениских лоптица има Јелена?

Одговор: Јелена има _____ тениских лоптица.

6. Иван је 5 пута млађи од свог тате. Колико година има Иван, ако његов тата има 40 година?

Одговор: Иван има _____ година.

7. Драгица има 24 жуте шналице, а црвених шест пута мање. Колико црвених шналица има Драгица?

Одговор: Драгица има _____ црвених шналица.

8. У једној гаражи је паркирано 32 аутомобила, а у другој за 4 мање. Колико аутомобила је паркирано у другој гаражи?

Одговор: У другој гаражи је паркирано _____ аутомобила.

РАДНИ ЛИСТИЋ																																										
ДРУГИ РАЗРЕД	Делилац 1 и дељеник 0																																									
Име и презиме																																										
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">$6 : 1 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$0 : 6 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$8 : 1 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$0 : 3 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$7 : 1 = \dots$</td> <td>$0 : 5 = \dots$</td> <td>$3 : 1 = \dots$</td> <td>$0 : 4 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$9 : 1 = \dots$</td> <td>$0 : 2 = \dots$</td> <td>$0 : 1 = \dots$</td> <td>$10 : 1 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$5 : 1 = \dots$</td> <td>$0 : 7 = \dots$</td> <td>$1 : 1 = \dots$</td> <td>$0 : 1 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">$1 \cdot 0 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$3 : 1 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$2 \cdot 1 = \dots$</td> <td style="width: 25%;">$9 \cdot 0 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$0 \cdot 7 = \dots$</td> <td>$1 \cdot 9 = \dots$</td> <td>$6 \cdot 0 = \dots$</td> <td>$1 \cdot 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$4 : 1 = \dots$</td> <td>$0 : 1 = \dots$</td> <td>$7 : 7 = \dots$</td> <td>$8 : 1 = \dots$</td> </tr> <tr> <td>$9 : 1 = \dots$</td> <td>$0 : 8 = \dots$</td> <td>$9 : 1 = \dots$</td> <td>$3 : 1 = \dots$</td> </tr> </table> <p>3. У <input type="radio"/> упиши одговарајући знак $>$, $<$ или $=$</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">$8 : 8$ <input type="radio"/> $8 : 1$</td> <td style="width: 33%;">$4 : 1$ <input type="radio"/> $0 : 5$</td> <td style="width: 33%;">$0 : 6$ <input type="radio"/> $0 : 7$</td> </tr> <tr> <td>$7 : 7$ <input type="radio"/> $0 : 6$</td> <td>$6 : 1$ <input type="radio"/> $6 : 6$</td> <td>$9 : 9$ <input type="radio"/> $8 : 1$</td> </tr> <tr> <td>$0 : 6$ <input type="radio"/> $0 : 5$</td> <td>$8 : 8$ <input type="radio"/> $0 : 7$</td> <td>$0 : 4$ <input type="radio"/> $10 : 10$</td> </tr> </table>		$6 : 1 = \dots$	$0 : 6 = \dots$	$8 : 1 = \dots$	$0 : 3 = \dots$	$7 : 1 = \dots$	$0 : 5 = \dots$	$3 : 1 = \dots$	$0 : 4 = \dots$	$9 : 1 = \dots$	$0 : 2 = \dots$	$0 : 1 = \dots$	$10 : 1 = \dots$	$5 : 1 = \dots$	$0 : 7 = \dots$	$1 : 1 = \dots$	$0 : 1 = \dots$	$1 \cdot 0 = \dots$	$3 : 1 = \dots$	$2 \cdot 1 = \dots$	$9 \cdot 0 = \dots$	$0 \cdot 7 = \dots$	$1 \cdot 9 = \dots$	$6 \cdot 0 = \dots$	$1 \cdot 7 = \dots$	$4 : 1 = \dots$	$0 : 1 = \dots$	$7 : 7 = \dots$	$8 : 1 = \dots$	$9 : 1 = \dots$	$0 : 8 = \dots$	$9 : 1 = \dots$	$3 : 1 = \dots$	$8 : 8$ <input type="radio"/> $8 : 1$	$4 : 1$ <input type="radio"/> $0 : 5$	$0 : 6$ <input type="radio"/> $0 : 7$	$7 : 7$ <input type="radio"/> $0 : 6$	$6 : 1$ <input type="radio"/> $6 : 6$	$9 : 9$ <input type="radio"/> $8 : 1$	$0 : 6$ <input type="radio"/> $0 : 5$	$8 : 8$ <input type="radio"/> $0 : 7$	$0 : 4$ <input type="radio"/> $10 : 10$
$6 : 1 = \dots$	$0 : 6 = \dots$	$8 : 1 = \dots$	$0 : 3 = \dots$																																							
$7 : 1 = \dots$	$0 : 5 = \dots$	$3 : 1 = \dots$	$0 : 4 = \dots$																																							
$9 : 1 = \dots$	$0 : 2 = \dots$	$0 : 1 = \dots$	$10 : 1 = \dots$																																							
$5 : 1 = \dots$	$0 : 7 = \dots$	$1 : 1 = \dots$	$0 : 1 = \dots$																																							
$1 \cdot 0 = \dots$	$3 : 1 = \dots$	$2 \cdot 1 = \dots$	$9 \cdot 0 = \dots$																																							
$0 \cdot 7 = \dots$	$1 \cdot 9 = \dots$	$6 \cdot 0 = \dots$	$1 \cdot 7 = \dots$																																							
$4 : 1 = \dots$	$0 : 1 = \dots$	$7 : 7 = \dots$	$8 : 1 = \dots$																																							
$9 : 1 = \dots$	$0 : 8 = \dots$	$9 : 1 = \dots$	$3 : 1 = \dots$																																							
$8 : 8$ <input type="radio"/> $8 : 1$	$4 : 1$ <input type="radio"/> $0 : 5$	$0 : 6$ <input type="radio"/> $0 : 7$																																								
$7 : 7$ <input type="radio"/> $0 : 6$	$6 : 1$ <input type="radio"/> $6 : 6$	$9 : 9$ <input type="radio"/> $8 : 1$																																								
$0 : 6$ <input type="radio"/> $0 : 5$	$8 : 8$ <input type="radio"/> $0 : 7$	$0 : 4$ <input type="radio"/> $10 : 10$																																								

РАДНИ ЛИСТИЋ											
ДРУГИ РАЗРЕД	Дељење збира једноцифреним бројем										
Име и презиме											
<p>1. Израчунај вредност сваког израза на два начина.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Први начин:</p> <p>$(5 + 25) : 5 = 30 : 5 = 6$</p> <p>$(8 + 20) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(12 + 18) : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(9 + 15) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(14 + 21) : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Други начин:</p> <p>$(5 + 25) : 5 = 5 : 5 + 25 : 5 = 1 + 5 = 6$</p> <p>$(8 + 20) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(12 + 18) : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(9 + 15) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(14 + 21) : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> </td> </tr> </table> <p>2. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$(13 + 7) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td style="width: 50%;">$(11 + 19) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$(12 + 9) : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$(15 + 17) : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$(9 + 15) : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$(19 + 26) : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> <tr> <td>$(14 + 21) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> <td>$(13 + 7) : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$</td> </tr> </table> <p>3. Израчунај количнике.</p> <p>$65 : 5 = (50 + \underline{\hspace{1cm}}) : 5 = 50 : 5 + \underline{\hspace{1cm}} : 5 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$</p> <p>$48 : 3 = (30 + \underline{\hspace{1cm}}) : 3 = \underline{\hspace{1cm}} : 3 + \underline{\hspace{1cm}} : 3 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$</p> <p>$84 : 7 = (70 + \underline{\hspace{1cm}}) : 7 = \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$</p> <p>$52 : 4 = (40 + \underline{\hspace{1cm}}) : 4 = \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$</p> <p>$72 : 6 = (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) : 7 = \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$</p>		<p>Први начин:</p> <p>$(5 + 25) : 5 = 30 : 5 = 6$</p> <p>$(8 + 20) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(12 + 18) : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(9 + 15) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(14 + 21) : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	<p>Други начин:</p> <p>$(5 + 25) : 5 = 5 : 5 + 25 : 5 = 1 + 5 = 6$</p> <p>$(8 + 20) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(12 + 18) : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(9 + 15) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(14 + 21) : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	$(13 + 7) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$(11 + 19) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$(12 + 9) : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$(15 + 17) : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$(9 + 15) : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$(19 + 26) : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$(14 + 21) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$(13 + 7) : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
<p>Први начин:</p> <p>$(5 + 25) : 5 = 30 : 5 = 6$</p> <p>$(8 + 20) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(12 + 18) : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(9 + 15) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(14 + 21) : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	<p>Други начин:</p> <p>$(5 + 25) : 5 = 5 : 5 + 25 : 5 = 1 + 5 = 6$</p> <p>$(8 + 20) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(12 + 18) : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(9 + 15) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$(14 + 21) : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>										
$(13 + 7) : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$(11 + 19) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$										
$(12 + 9) : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$(15 + 17) : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$										
$(9 + 15) : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$(19 + 26) : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$										
$(14 + 21) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$(13 + 7) : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$										

РАДНИ ЛИСТИЋ																																	
ДРУГИ РАЗРЕД	Дељење двоцифреног броја једноцифреним бројем																																
Име и презиме																																	
<p>1. Израчунај.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">$20 : 2 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$22 : 2 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$24 : 2 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$26 : 2 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$28 : 2 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$30 : 2 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$32 : 2 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$44 : 2 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$30 : 3 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$33 : 3 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$39 : 3 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$42 : 3 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$54 : 3 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$45 : 3 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$44 : 4 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$48 : 4 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$55 : 5 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$65 : 5 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$70 : 5 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$88 : 8 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$96 : 8 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$99 : 9 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$92 : 4 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$77 : 7 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$84 : 7 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$91 : 7 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$85 : 5 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$78 : 6 = \dots$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$66 : 6 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$84 : 6 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$90 : 5 = \dots$</td> <td style="text-align: center;">$90 : 6 = \dots$</td> </tr> </table> <p>2. У једну продавницу су допремили прво 50 векни хлеба, а нешто касније још 46 векни. Продавачица их је поређала на 4 полице, тако да је на сваку ставила исти број векни. Колико векни хлеба је било на свакој полици?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: На свакој полици је било _____ векне хлеба.</p> <p>3. У једној фабрици играчака праве и дечије трицикле. Колико трицикала може да се склопи ако се искористи свих 87 точкава?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Може да се склопи _____ трицикала.</p>		$20 : 2 = \dots$	$22 : 2 = \dots$	$24 : 2 = \dots$	$26 : 2 = \dots$	$28 : 2 = \dots$	$30 : 2 = \dots$	$32 : 2 = \dots$	$44 : 2 = \dots$	$30 : 3 = \dots$	$33 : 3 = \dots$	$39 : 3 = \dots$	$42 : 3 = \dots$	$54 : 3 = \dots$	$45 : 3 = \dots$	$44 : 4 = \dots$	$48 : 4 = \dots$	$55 : 5 = \dots$	$65 : 5 = \dots$	$70 : 5 = \dots$	$88 : 8 = \dots$	$96 : 8 = \dots$	$99 : 9 = \dots$	$92 : 4 = \dots$	$77 : 7 = \dots$	$84 : 7 = \dots$	$91 : 7 = \dots$	$85 : 5 = \dots$	$78 : 6 = \dots$	$66 : 6 = \dots$	$84 : 6 = \dots$	$90 : 5 = \dots$	$90 : 6 = \dots$
$20 : 2 = \dots$	$22 : 2 = \dots$	$24 : 2 = \dots$	$26 : 2 = \dots$																														
$28 : 2 = \dots$	$30 : 2 = \dots$	$32 : 2 = \dots$	$44 : 2 = \dots$																														
$30 : 3 = \dots$	$33 : 3 = \dots$	$39 : 3 = \dots$	$42 : 3 = \dots$																														
$54 : 3 = \dots$	$45 : 3 = \dots$	$44 : 4 = \dots$	$48 : 4 = \dots$																														
$55 : 5 = \dots$	$65 : 5 = \dots$	$70 : 5 = \dots$	$88 : 8 = \dots$																														
$96 : 8 = \dots$	$99 : 9 = \dots$	$92 : 4 = \dots$	$77 : 7 = \dots$																														
$84 : 7 = \dots$	$91 : 7 = \dots$	$85 : 5 = \dots$	$78 : 6 = \dots$																														
$66 : 6 = \dots$	$84 : 6 = \dots$	$90 : 5 = \dots$	$90 : 6 = \dots$																														

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Редослед рачунских операција
Име и презиме _____	
1. Израчунај.	
$(4 + 9) \cdot 3 =$ _____	$(9 - 2) \cdot 8 =$ _____
$(78 - 63) \cdot 2 =$ _____	$(9 \cdot 9 + 9) : 10 =$ _____
$(16 + 8) : 4 =$ _____	$80 : 10 \cdot 9 =$ _____
$(89 - 62) : 9 =$ _____	$6 + 4 \cdot 9 =$ _____
$7 \cdot 7 - 1 \cdot 9 =$ _____	$8 \cdot 6 - 5 \cdot 9 =$ _____
$9 \cdot 8 - 8 \cdot 5 =$ _____	$(9 \cdot 10 + 9) : 3 =$ _____
$31 - 20 + 6 =$ _____	$48 : 3 : 2 =$ _____
$45 : (5 + 4) =$ _____	$33 + 27 : 3 =$ _____
$2 \cdot 4 \cdot 10 =$ _____	$65 + 5 \cdot 3 =$ _____
$(45 - 18) : 3 =$ _____	$24 : (17 - 14) =$ _____
$18 : 3 \cdot 9 =$ _____	$80 : 10 \cdot 7 =$ _____
$57 - 30 : 3 =$ _____	$(28 - 16) : 4 =$ _____
$(15 + 3) \cdot 3 =$ _____	$0 \cdot (85 - 59) =$ _____
$42 : (24 : 8) =$ _____	$4 \cdot (45 - 36) =$ _____

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	Задачи са две рачунске операције
Име и презиме _____	
<p>1. Израчунај.</p> <p> $(14 + 19) \cdot 2 =$ _____ $(59 - 46) \cdot 3 =$ _____ $(71 - 59) \cdot 4 =$ _____ $(9 \cdot 8 + 8) : 5 =$ _____ $(26 + 8) : 2 =$ _____ $40 : 8 \cdot 6 =$ _____ $(80 - 62) : 9 =$ _____ $26 + 4 \cdot 4 =$ _____ $8 \cdot 8 - 15 =$ _____ $8 \cdot 7 - 6 \cdot 7 =$ _____ $28 : 4 \cdot 6 =$ _____ $70 : 10 \cdot 6 =$ _____ $57 - 27 : 3 =$ _____ $(46 - 16) : 6 =$ _____ $(15 + 13) : 7 =$ _____ $7 \cdot 0 \cdot 8 =$ _____ $45 : (27 : 3) =$ _____ $7 \cdot (58 - 46) =$ _____ </p>	
<p>2. Никола је купио три кесице са сличицама фудбалера за по 16 динара и један стрип за 45 динара. Колико је новца Никола потрошио?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Никола је потрошио _____ динара.</p>	
<p>3. Симонида је од маме добила 100 динара. Купила је две кифле за по 18 динара. Колико је новца Симониди остало?</p> <p>_____</p> <p>Одговор: Симониди је остало _____ динара.</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ		
ДРУГИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ ДЕЉЕНИКА	
Име и презиме		
1. Израчунај непознати умањеник.		
$a : 7 = 8$	$a : 6 = 9$	$a : 7 = 10$
$a = 7 \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$a : 1 = 8$	$a : 5 = 4$	$a : 6 = 9$
$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$b : 7 = 4$	$b : 3 = 9$	$b : 5 = 0$
$b = \dots \cdot \dots$	$b = \dots \cdot \dots$	$b = \dots \cdot \dots$
$b = \dots$	$b = \dots$	$b = \dots$
$a : 4 = 3$	$a : 7 = 9$	$a : 6 = 7$
$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$a : 5 = 8$	$a : 3 = 7$	$a : 5 = 5$
$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$	$a = \dots \cdot \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$

2. Упиши бројеве који недостају.

$.... : 6 = 10$

$.... : 6 = 7$

$.... : 4 = 3$

$.... : 5 = 6$

$.... : 8 = 8$

$.... : 5 = 7$

$.... : 6 = 2$

$.... : 8 = 3$

$.... : 4 = 5$

$.... : 2 = 5$

$.... : 7 = 7$

$.... : 6 = 9$

$.... : 3 = 9$

$.... : 9 = 2$

$.... : 7 = 10$

$.... : 6 = 6$

$.... : 8 = 4$

$.... : 5 = 3$

$.... : 1 = 4$

$.... : 6 = 10$

$.... : 2 = 0$

3. Одреди непознати умањеник и усмено провери .

<i>a</i>						
<i>b</i>	3	7	10	5	3	9
<i>a : b</i>	5	2	0	6	7	8

4. Ако је делилац 5 и количнок 9, колики је дељеник?

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

РАДНИ ЛИСТИЋ		
ДРУГИ РАЗРЕД	ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ ДЕЛИОЦА	
Име и презиме		
1. Израчунај непознати број.		
$72 : a = 8$	$12 : a = 2$	$40 : a = 10$
$a = 72 : \dots$	$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$63 : a = 9$	$81 : a = 9$	$49 : a = 7$
$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$35 : a = 5$	$42 : a = 6$	$48 : a = 8$
$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$90 : a = 9$	$21 : a = 7$	$32 : a = 4$
$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$
$27 : a = 9$	$56 : a = 8$	$28 : a = 7$
$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$	$a = \dots : \dots$
$a = \dots$	$a = \dots$	$a = \dots$

2. Упиши бројеве који недостају.

$6 : \dots = 1$

$60 : \dots = 6$

$21 : \dots = 3$

$24 : \dots = 3$

$56 : \dots = 7$

$72 : \dots = 8$

$27 : \dots = 9$

$63 : \dots = 9$

$35 : \dots = 5$

$63 : \dots = 7$

$27 : \dots = 3$

$49 : \dots = 7$

$42 : \dots = 6$

$42 : \dots = 7$

$36 : \dots = 6$

$50 : \dots = 10$

$56 : \dots = 8$

$24 : \dots = 8$

$64 : \dots = 8$

$72 : \dots = 9$

$16 : \dots = 4$




3. Одреди непознати умањилац и усмено провери .






<i>a</i>	30	63	100	45	72	48
<i>b</i>						
<i>a : b</i>	5	7	10	9	8	6

4. Ако је дељеник 35 и делилац 5, колики је количник?

5. Количник два броја је 8. Колики је делилац, ако је дељеник 48?

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	МЕРЕ ЗА ВРЕМЕ (дан, седмица, месец и година)
Име и презиме	
<p>1. Колико једна година има месеци? _____</p> <p>2. Колико једна седмица има дана? _____</p> <p>3. Колико дана имају последња два месеца у години? _____</p> <p>4. Колико дана укупно имају шести и седми месец у години? _____</p> <p>5. Матија је рођен 8. марта. Када ће Матија напунити пола године? _____</p> <p>6. Колико месеци има?</p> <p>Пола године _____ Пет година _____</p> <p>Шест година _____ Две године _____</p> <p>7. Дарина сестра је рођена пре 36 месеци. Колико година има Дарина сестра? _____</p> <p>8. Мали Тодор има 2 године и 8 месеци. Колико Тодор има месеци? _____</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ	
ДРУГИ РАЗРЕД	ЧАС И МИНУТ
Име и презиме _____	
<p>1. Колико један час има минута? _____</p> <p>2. Колико један дан има часова? _____</p> <p>3. Нацртај сказаљке тако да сат показује:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"><div style="text-align: center;"><p>2 сата и 15 минута</p></div><div style="text-align: center;"><p>15 часова</p></div><div style="text-align: center;"><p>21 час</p></div></div> <p>4. Аутобус из Крагујевца је кренуо у Ниш у 18 часова. У колико сати је стигао у Ниш ако је путовање трајало 1 сат и 45 минута?</p> <p>_____</p> <p>5. Новаков тренинг је почео у 10 часова, а завршио се у 13 часова и 45 минута. Колико дуго је Новак тренирао?</p> <p>_____</p> <p>6. Марко треба да плива један сат. Он је у базену 45 минута. Колико још времена треба да плива?</p> <p>_____</p> <p>7. Рекламе на телевизији су почеле у 17 часова и 59 минута и завршиле су се у 18 часова и 4 минута. Колико дуго је трајало емитовање реклама?</p> <p>_____</p>	

РАДНИ ЛИСТИЋ				
ДРУГИ РАЗРЕД	ЗАДАЦИ СА ЈЕДИНИЦАМА ЗА ВРЕМЕ			
Име и презиме				
<p>1. Киоск са новинама почиње са радом у 5 сати ујутро, а завршава у 9 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>				
2 дана имају ____ часа	2 седмице имају ____ дана			
2 године имају ____ месеци	пола сата је ____ минута			
28 дана је ____ седмице	3 седмице имају ____ дан			
5 године имају ____ месеци	1 сат је ____ минута			
<p>4. Вељко је почео да гледа филм у 11 часова, који се завршио у 13 часова и 10 минута. Колико дуго је трајао филм ?</p> <p>_____</p>				