



БРОЈЕВИ ДО 20



1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20

УПИШИ БРОЈЕВЕ КОЈИ НЕДОСТАЈУ!														
6				10			13				17		20	
10		12			15			18			21	22	23	24

10			13				20		18			
	18		16					11			14	
		15							13			

11	ЈЕДАНАЕСТ			ДВАДЕСЕТ
15			13	
20			18	
17			19	
	ШЕСНАЕСТ		12	

БРОЈЕВЕ ОД 1 ДО 9 ЗАПИСУЈЕМО СА _____ ЦИФРОМ.

БРОЈЕВЕ ОД 10 ДО 20 ЗАПИСУЈЕМО СА _____ ЦИФРЕ.

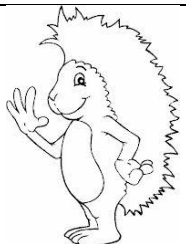
БРОЈЕВИ ЗАПИСАНИ СА ЈЕДНОМ ЦИФРОМ СУ _____,А

БРОЈЕВИ ЗАПИСАНИ СА ДВЕ ЦИФРЕ СУ _____ БРОЈЕВИ.

СВЕ БРОЈЕВЕ ЗАПИСУЈЕМО СА ____ ЦИФРАМА,А ТЕ ЦИФРЕ СУ:

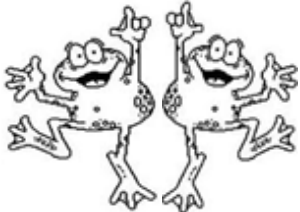
0,1,2,____,____,____,____,____,____,____

ЗАОКРУЖИ СВЕ ДВОЦИФРЕНЕ БРОЈЕВЕ!						
12	4	20	14	8	9	10
13	5	16	17	11	1	





ЗАОКРУЖИ СВЕ ЈЕДНОЦИФРЕНЕ БРОЈЕВЕ!						
	1	20	8	12	11	6
	16	7	3	4	14	5




ЈЕДНОЦИФРЕНИ БРОЈЕВИ		ДВОЦИФРЕНИ БРОЈЕВИ
1,____,3,____,____,____ ____,____,____		____,11,____,____,____,____ 16,____,____,____,____

БРОЈЕВИ ПРВЕ И ДРУГЕ ДЕСЕТИЦЕ

	БРОЈЕВИ ПРВЕ ДЕСЕТИЦЕ

БРОЈЕВИ ДРУГЕ ДЕСЕТИЦЕ	

	ЗАОКРУЖИ БРОЈЕВЕ ПРВЕ ДЕСЕТИЦЕ ВЕЋЕ ОД 6
	20,18,6,4,14,8,16,6,17,9,11,8,10

НАПИШИ!	
БРОЈЕВЕ ДРУГЕ ДЕСЕТИЦЕ НАЊЕ ОД 15!	
БРОЈЕВЕ ДРУГЕ ДЕСЕТИЦЕ ВЕЋЕ ОД 16!	
БРОЈЕВЕ ПРВЕ ДЕСЕТИЦЕ ВЕЋЕ ОД 8!	
БРОЈЕВЕ ПРВЕ ДЕСЕТИЦЕ МЕЊЕ ОД 7!	

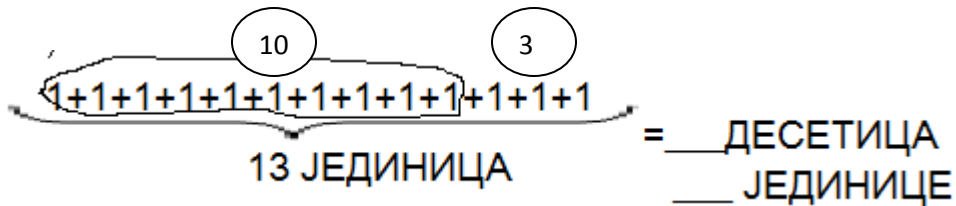
КОЛИКО ЋЕМО ЦИФАРА УПОТРЕБИТИ ДА ЗАПИШЕМО СВЕ БРОЈЕВЕ ПРВЕ ДЕСЕТИЦЕ?

11!

ЈЕДИНИЦЕ И ДЕСЕТИЦЕ

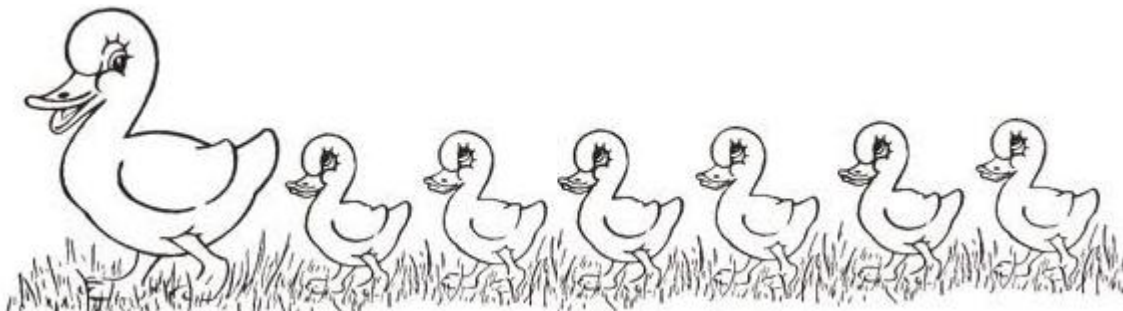
10 ЈЕДИНИЦА ЧИНЕ ЈЕДНУ _____ (ДЕСЕТИЦА)

ЈЕДНОЦИФРЕНИ БРОЈЕВИ ИМАЈУ САМО _____, А ДВОЦИФРЕНИ И ЈЕДИНИЦЕ И _____.



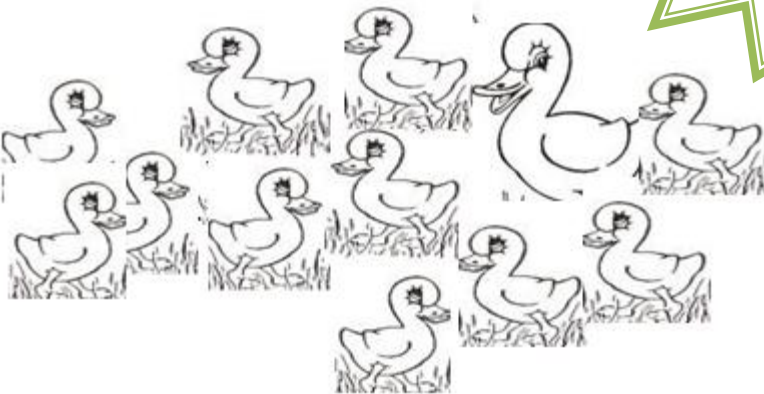
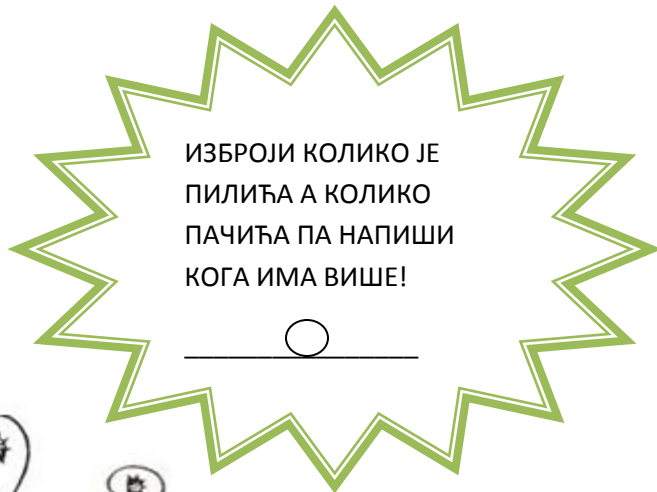
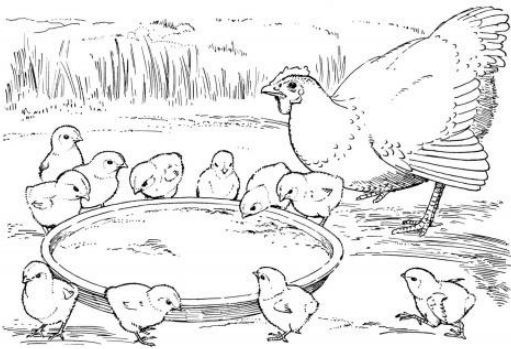
БРОЈ	Д	Ј		Ј	Д	БРОЈ
10				2	0	
16				3	1	
8				5	1	
	1	5		8	1	

КОЛИКО ЦИФАРА ЋЕМО УПОТРЕБИТИ ЗА ЗАПИШЕМО БРОЈЕВЕ:		
ОД 1 ДО 5	1,2,3,4,5	5 ЦИФАРА
ОД 5 ДО 9		
ОД 9 ДО 11	9,10,11,	
ОД 15 ДО 20		



УПОРЕЂИВЕЊЕ БРОЈЕВА ДО 20 5

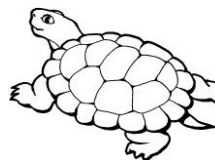
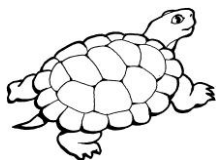
СТАВИ ОДГОВАРАЈУЋИ ЗНАК ИЗМЕЂУ БРОЈЕВА!					
15	16	10	14	13	14
20	14	13	8	15	16
16	20	12	6	12	12
				3	13
				4	14
				8	18
				20	2
				16	6
				19	9
				12	16
				16	12
				20	20



	<p>ЧЕГА ИМА ВИШЕ?</p> <p>_____</p>	
--	------------------------------------	--

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ

6



РЕШИ ЗАДАТКЕ!

$10+5=$ ___

$10+2=$ ___

$10+6=$ ___

$10+9=$ ___

$10+8=$ ___

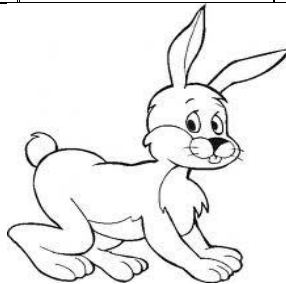
$10+7=$ ___

$10+4=$ ___

$10+1=$ ___

НА ЦРТУ НАПИШИ ОДГОВАРАЈУЋИ БРОЈ!

$13=$ ___ $+3$	$15=10+$ ___	$6 +$ ___ $=16$	$10+$ ___ $=20$	___ $=10+6$
$15=$ ___ $+5$	$16=10+$ ___	$3+$ ___ $=13$	$10+$ ___ $=15$	___ $=10+8$
$16=$ ___ $+6$	$13=10+$ ___	$7+$ ___ $=17$	$10+$ ___ $=18$	___ $=5+10$
$17=$ ___ $+7$	$20=10+$ ___	$8+$ ___ $=18$	$10+$ ___ $=19$	___ $=10+10$
$18=$ ___ $+8$	$19=10+$ ___	$2+$ ___ $=12$	$10+$ ___ $=11$	___ $=9+10$

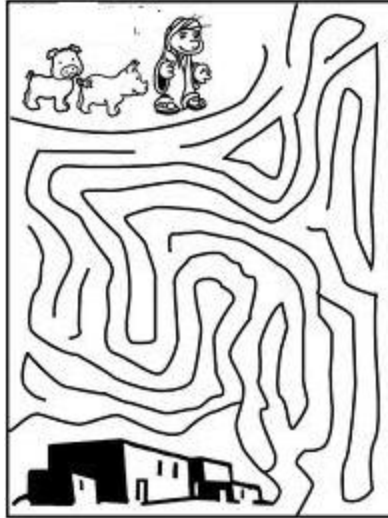
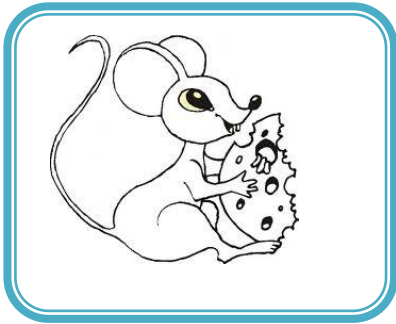


НА ЦРТУ НАПИШИ ОДГОВАРАЈУЋИ БРОЈ!

$10=13-$ ___	$13-3=$ ___	___ $-10=3$	$13-10=$ ___	$12-$ ___ $=2$
$10=16-$ ___	$15-5=$ ___	___ $-10=5$	$16-10=$ ___	$16-6=$ ___
$10=19-$ ___	$12-2=$ ___	___ $-10=6$	$17-10=$ ___	___ $-5=10$
$10=18-$ ___	$17-7=$ ___	___ $-10=7$	$19-10=$ ___	$12-$ ___ $=10$
$10=14-$ ___	$11-1=$ ___	___ $-10=10$	$14-10=$ ___	$20-20=$ ___

НА ЦРТУ НАПИШИ ОДГОВАРАЈУЋИ БРОЈ!









$12+3=$	$3+15=$		$18-5=$	$16-5=$
$13+2=$	$6+12=$		$17-6=$	$19-8=$
$15+4=$	$4+13=$		$19-7=$	$20-3=$
$16+3=$	$1+18=$		$16-4=$	$14-2=$
$11+9=$	$5+14=$		$15-3=$	$18-4=$



ИСТОМ БОЈОМ ОБОЈИ ЛЕПТИРИЋЕ СА БРОЈЕВИМА ЧИЈА ЈЕ РАЗЛИКА 14!

 20	 17	 19	 18
 3	 4	 6	 5

ОБОЈИ ИСТОМ БОЈОМ ЦВЕТИЋЕ СА БРОЈЕВИМА ЧИЈИ ЈЕ ЗБИР 16!

 4	 5	 8	 7
 11	 9	 16	 8

ОБОЈИ ИСТОМ БОЈОМ ПРАВОУГАОНИКЕ СА ИСТИМ РЕЗУЛТАТИМА!

$12-6=$	$17-3=$	$20+0=$	$15+4=$
$10+9=$	$3+3=$	$7+7=$	$10+10=$
$(9+3)-4=$	$(8+5)-6=$	$6+3+5=$	$8+2+3=$
$(15+5)-6=$	$(18-9)+6=$	$17-(5+4)=$	$17-(3+5)=$
$19-6-1=$	$20-6-3=$	$18-4-6=$	$20-1-12=$



ТЕКСТУАЛНИ ЗАДАЦИ

9

1. Марина и Софија решавају задатке. Марина је решила 20, а Софија 17 задатака. Која девојчица је решила више задатака и за колико?

P: _____

O: _____ је решила _____ задатка више.

2. Дечаци играју фудбал. Екипа са жутим дресовима постигла је 8, а екипа љубичастих дресова постигла је 7 голова?

Колико је постигнутих голова на утакмици?

P: _____

O: На _____.

3. Милош и Марко убацују лопту у кош. Милош је убацио 19, а Марко 15 пута. Који дечак је убацио више пута у кош и за колико?

P: _____

O: _____ је убацио више за _____.

4. Бака и мама пеку палачинке. Бака је испекла 7, а мама 9. Петар је појео 3 палачинке. Колико је палачинки остало?

P: $(__ + __) - __ = __ - __ = __$

O: _____

5. Наташа је прочитала 17 страна књиге, а то је 3 стране више од Анђеле. Колико је страна прочитала Анђела?

P: _____

O: Анђела _____.

6. Ђорђе има 3 црвена, 10 жутих и 6 плавих балона. Никола има 6 црвених, 2 жута и 8 плавих балона. Колико балона има Никола а колико Ђорђе?

P: _____

O: Ђорђе _____, а Никола _____.

7. Бојана је имала 19 бомбона. Појела је неколико бомбона и сада има само 5 бомбона. Колико је бомбона Бојана појела?

P: _____

O: Бојана је _____

8. Јелена и Биљана беру цвеће. Јелена је убрава 8, а Биљана 2 цвета више. Колико су цветова заједно убрале?

P: ____ + (____ + ____) = ____ + ____ = ____

O: Заједно _____

9. Када број 10 увећаш за _____ добијеш број 12.

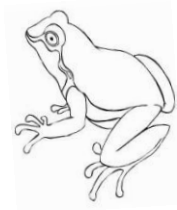
10. Када број 12 умањиш за _____ добијеш број 7.

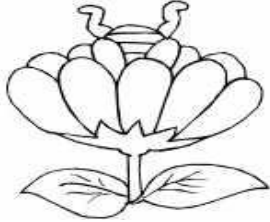
Реши задатке! 11

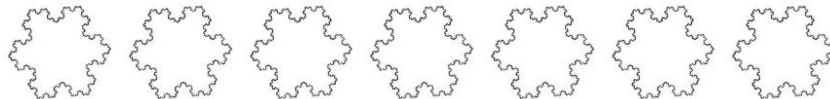
$(9+7)-(6+3)=$
$(8+8)-(9+7)=$
$(20+0)-(9+9)=$
$(16+2)-(15-7)=$
$(13+2)-(20-5)=$



$(___+7)-(6+4)=6$
$(___+9)-(20-9)=0$
$(___+12)-(19-1)=0$
$(___+15)-(7+6)=7$
$(___+4)-(8+8)=0$



$(13+7)-(3+___)=14$		$(8+7+2)+3=$
$(18+2)-(4-___)=15$		$(9+1+4)+5=$
$(19+1)-(5+___)=14$		$(7+3+2)+6=$
$(16+4)-(6+___)=11$		$(1+9+4)+3=$
$(15+5)-(7-___)=10$		$(5+5+5)+5=$



❖ Збиру бројева 9 и 9 одузми разлику бројева 18 и 7!

$$(___ + ___) - (___ - ___) = ___ - ___ = ___$$

❖ Разлику бројева 9 и 6 увећај за 9!

$$(___ - ___) + ___ = ___$$



Питали људи малог ђака шта ће бити кад порасте?

Не знам, али знам да



нећу бити!



Разлици бројева 13 и 8 додај број 6!

$$(\quad - \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

Разлици бројева 11 и 8 додај број 5!

$$(\quad - \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

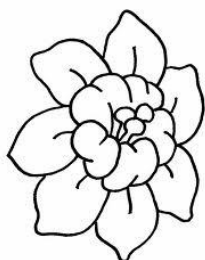
Разлици бројева 14 и 9 додај број 2!

$$(\quad - \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

Разлици бројева 18 и 5 додај број 6!

$$(\quad - \quad) + \quad = \quad + \quad = \quad$$

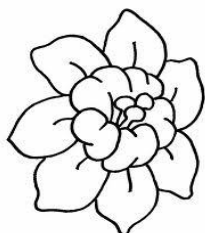




Књига има 20 страна.Ивана је прочитала 8 страна.Колико страна књиге је Ивани остало да прочита?

Р: _____

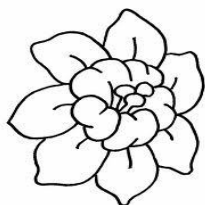
О: _____



Од 20 задатака Драгана је 15 задатака решила тачно.Колико Драгана има нетачних задатака?

Р: _____

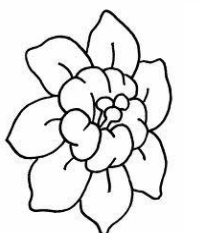
О: _____



Мики је од 20 задатака решио 15.Колико задатака мора још да реши?

Р: _____

О: _____



Дечац и девојчице играју квиз.Дечац су освојили 13, а девојчице 19 поена.

Ко има и колико више поена?

Р: _____

О: _____

Стеван има 15 кликера, а Стефан 3 кликера мање. Који дечак и за колико има више кликера?

Р: _____

О: _____

+	10	12	16	11		+	2	7	8	6
2						9				
4						4				
3						12				
2						11				

- ❖ Једна патка има 20 пачића, а друга 3 пачета мање?
Колико пачића има друга патка?

Р: _____

О: _____

- ❖ Рибар Мита има 18 риба. Рибар Пера има 7 риба мање. Колико риба има Пера?

Р: _____

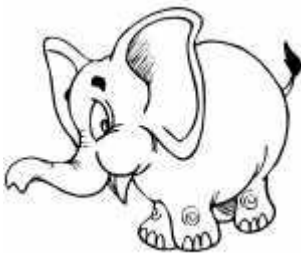
О: _____

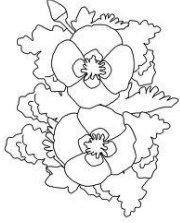
- ❖ У Јанином цветњаку процветале су 2 црвене и 4 жуте руже. У Станином цветњаку су процветале 4 црвене и 3 беле руже. Колико је процветаних ружа у оба воћњака?

Р: _____

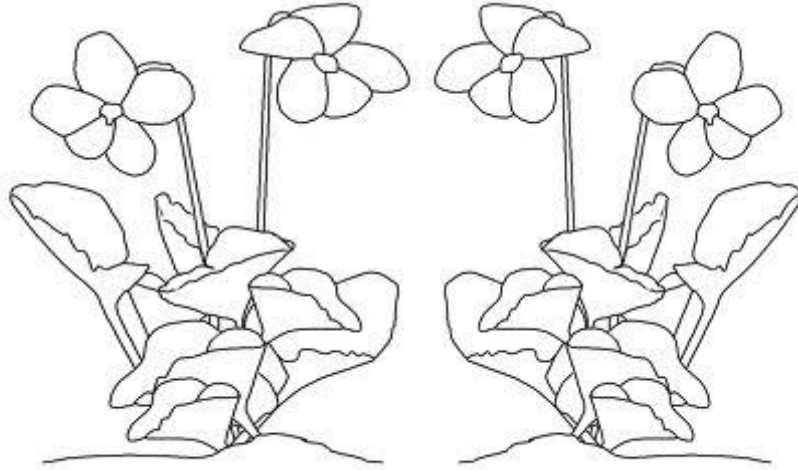
О: _____

$(1+9+3)+\underline{\quad}=16$		$10=(9+1+7)-\underline{\quad}$
$(2+8+1)+\underline{\quad}=14$		$10=(4+6+5)-\underline{\quad}$
$(7+3+4)+\underline{\quad}=18$		$10=(3+7+6)-\underline{\quad}$
$(6+4+2)+\underline{\quad}=15$		$10=(5+5+9)-\underline{\quad}$
$(0+10+0)+\underline{\quad}=17$		$10=(2+8+3)-\underline{\quad}$

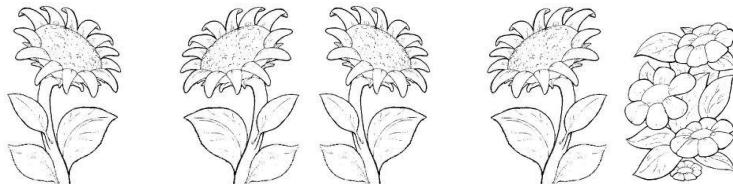
-	16	18	13	17		-	15	14	11	12
9						6				
8						8				
7						4				
11						10				
12						12				

Броју 15 морам одузети ___ да ми остане 9.	
Број 5 морам увећати за 12 да добијем ___.	
Када броју ___ одузmem број 9 добијем број 6.	
Када од броја 14 одузmem ___ добијем 9.	
Број 5 увећан за ___ даје број 17.	

+	9	8	7	6	5	4	3	2	1
11									
10									
8									
9									



-	19	18	17	16	15	14	13	12	11
11									
10									
8									
9									



Меда лови рибу. Уловио је 5 шарана, 4 деверике и 3 сома. Колико је то укупно риба

Р: _____

О: _____

_____.

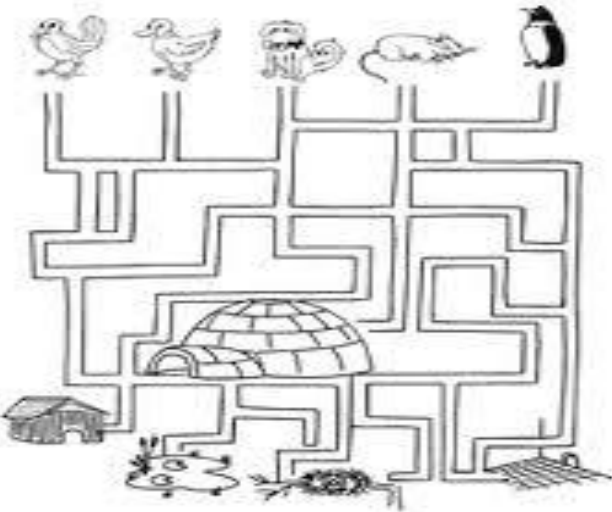


Збир бројева 12 и 5
умањи за збир
бројева 2+15.

Који број недостаје?

-1,1,1,2,1,3,1,4,__,5

-10,1,9,2,8,3,__,4



5+9+3=

5+8+2=

2+16+0=

16-5-4=

14-2-10=

19-9-2=

18-6-8=

ЗБИР БРОЈЕВА 9 И 6 УВЕЋАН ЗА 5 ДАЈЕ БРОЈ _____.

ЗБИР БРОЈЕВА 2 И 6 УВЕЋАН ЗА 5 ДАЈЕ БРОЈ _____.

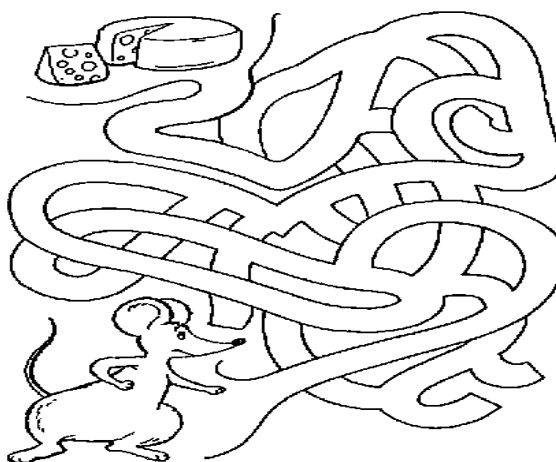
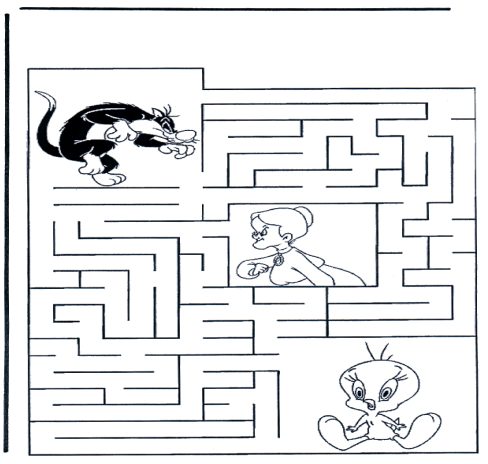
ЗБИР БРОЈЕВА 3 И 12 УВЕЋАН ЗА 1 ДАЈЕ БРОЈ _____.

ЗБИР БРОЈЕВА 9 И 6 УМАЊЕН ЗА 5 ДАЈЕ БРОЈ _____.


ЗБИР БРОЈЕВА 14 И 3 УМАЊЕН ЗА 5 ДАЈЕ БРОЈ _____.

ЗБИР БРОЈЕВА 5 И 13 УМАЊЕН ЗА 5 ДАЈЕ БРОЈ _____.





a	20	16	17	19	11	15	14
a-5							
a-8							

	a	12	14	16	17	15	20	18
	a-5							
	a-11							
	a-12							

- Милана је сабирала бројеве. Најпре је број 9 увећала за број 8, а затим је тај резултат умањила за 5. Прикажи Миланино рачунање!
-

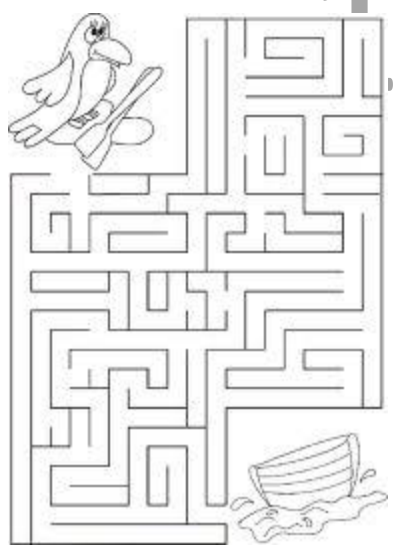
- Умањеник је 14, умањилац је ____, разлика је 7.
- Умањеник је 16, умањилац је ____, разлика је 2
- Умањеник је ____, умањилац је 12, разлика је 7.
- Умањеник је ____, умањилац је 1, разлика је 17.

❖ Миша и Саша праве папирнате авионе. Миша је старији и он је направио 12 авиона док је Саша направио 5 мање. Колико су авиона направили заједно?

P: _____

O: _____

❖ Допиши бројеве који недостају!
12, 2, 13, 3, 14, 4, 15, 5, _____, 6, _____, _____, _____, 8



14
-12



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

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

Сабери на лакши начин!

$7+1+3=7+3+1=10+1=$ _____
$8+4+2=$ _____
$9+5+1=$ _____
$3+6+4=$ _____
$7+9+3=$ _____
$7+6+4=$ _____
$5+4+5=$ _____

Одузми на лакши начин!

$16-7=16-6-1=10-1=$ _____
$12-7=$ _____
$17-9=$ _____
$11-9=$ _____
$13-8=$ _____
$12-7=$ _____
$14-5=$ _____

13	15	14	13	11	14	17	16	10
<u>+3</u>	<u>+5</u>	<u>+2</u>	<u>+5</u>	<u>+9</u>	<u>+6</u>	<u>+2</u>	<u>+3</u>	<u>+10</u>

Попуни табеле!

16
-9

15
-13

a	б	a - 2	б - 2	a + 3	б - 3	a - 5	б - 1
15	17						
18	19						
11	12						
14	13						

a	13		19	20	
б	3	5			8
a - б		14	16	20	12

Одреди непознати умањеник!

Једнакост $18-a=2$ $11-a=3$ $14-a=5$

Решење a= a= a=

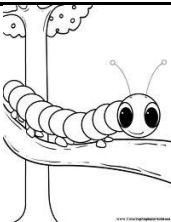
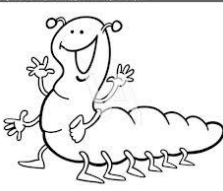


Провера _____

14 10 9 8 8 7 13 7 2
 $+3$ $+5$ $+2$ $+5$ $+9$ $+6$ $+2$ $+3$ $+10$

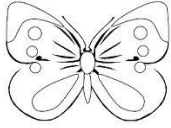
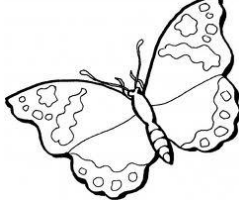


0,1,1,2,3,5,8, _____

ИСТИ РЕЗУЛТАТ - ИСТА БОЈА!



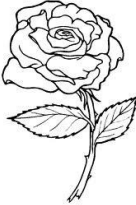
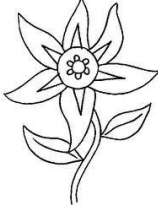
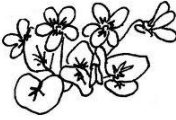

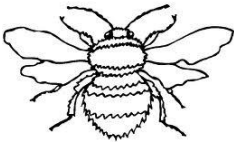
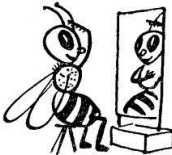
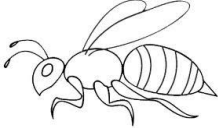
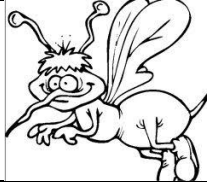
			
$8+6-4=$	$(8+4)-6=$	$(4+6)-8=$	$(8-6)+4=$



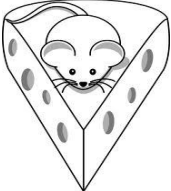
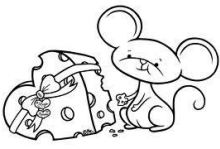


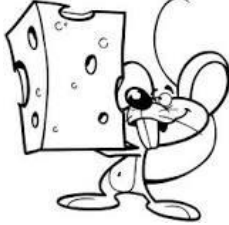



			
$(9+7)-6=$	$20-18-0=$	$(20-10)-6=$	$19-13=$

1,3,5, __, 9 __, 13, __, __, __

ИСТИ РЕЗУЛТАТ - ИСТА БОЈА!

9+9=				
8+8=				
7+7=				
6+6=	3+8=	20-16+3=	8+7-3=	(12+6)-8=
5+5=				
10+10=	7+7-1=	20-10=	9+4-2=	20-14+1=

ИСТИ РЕЗУЛТАТ - ИСТА БОЈА!

6+12-9=	6-(12-9)=	9-(17-12)=	7+(18-12)=
			
			
8-(20-15)=	9+(18-14)=	6+(12-9)=	8-(9-5)=

$$\begin{array}{r} 19 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

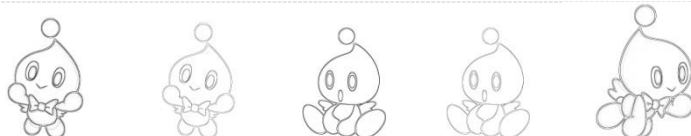
НАПИШИ ИЗРАZE И ИЗРАЧУНАЈ!

Збира бројева 7 и 6 додај број 5 _____


Од збира бројева 11 и 9 одузми број 8 _____

Разлици бројева 13 и 6 додај број 12 _____

Броју 11 додај збир бројева 7 и 3 _____



РЕШИ ЗАДАТКЕ!

$10+5=$	$9+8=$	$15-6=$	$16-14=$	
$12+8=$	$5+8=$	$12-8=$	$13-12=$	
$14+2=$	$4+7=$	$13-7=$	$17-15=$	
$13+7=$	$6+5=$	$17-9=$	$16-13=$	
$13+5=$	$8+8=$	$18-9=$	$19-12=$	



$16-8=$	$16-9=$
$13-9=$	$13-8=$
$14-8=$	$14-6=$
$12-7=$	$13-9=$



Савка је од својих 19 ораха
Сашки дала 13. Колико је Савки
остало ораха?

Р: _____

О: _____

Јелена и Наташа сакупљају салвете. Јелена је
сакупила 9 а Наташа 8 салвета. Колико салвета имају
заједено?

Р: _____

О: _____

У шумици покрај гљивице састале се три лисице. Код њих су стигле још
шест. Колико би лисица било кад би дошло још седам ?

Р: _____

О: _____

На новогодишњу јелку бата је ставио 8 куглица, сека је ставила 7 куглица и 3
звездице. Колико је укупно украса на јелки?

Р: _____

О: _____

Реши задатке у табели!

a	б	в	a+б	б+в	(a+б)+в	a+(б+в)
2	5	6				
4	7	8				
9	4	3				
3	7	8				
5	7	7				

- У аутобусу је 9 девојчица, 10 дечака и учитељица. Колико је путника у аутобусу?

Р: _____

О: _____

- За колико је збир бројева 13 и 3 већи од разлике бројева 8 и 3?

Р: _____

О: _____

- Пронађи збир бројева 8 и 9! _____
- Пронађи разлику бројева 16 и 9! _____
- Пронађи збир бројева 5 и 8! _____
- Пронађи разлику бројева 14 и 6! _____



Умањеник је збир бројева 14 и 3, а умањилац је број 7. Израчунај разлику!

умањеник - умањилац = разлика

збир бројева
14 и 3

$$(14+3) - 7 = 17-7=$$

Умањеник је збир бројева 8 и 6, умањилац је број 7. Израчунај разлику!

$$(\quad + \quad) - \quad = \quad - \quad = \quad$$

Умањеник је збир бројева 7 и 8, умањилац је број 12. Израчунај разлику!

$$(\quad + \quad) - \quad = \quad - \quad = \quad$$

Умањеник је збир бројева 8 и 9, умањилац је број 17. Израчунај разлику!

$$(\quad + \quad) - \quad = \quad - \quad = \quad$$

Умањеник је збир бројева 8 и 12, умањилац је број 7. Израчунај разлику!

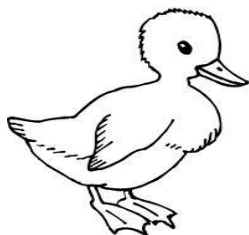
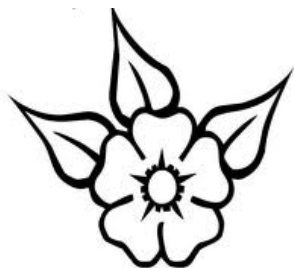
$$(\quad + \quad) - \quad = \quad - \quad = \quad$$

Умањеник је збир бројева 8 и 5, умањилац је број 11. Израчунај разлику!

$$(\quad + \quad) - \quad = \quad - \quad = \quad$$

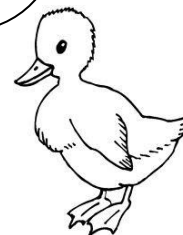
Умањеник је збир бројева 8 и 8, умањилац је број 17. Израчунај разлику!

$$(\quad + \quad) - \quad = \quad - \quad = \quad$$



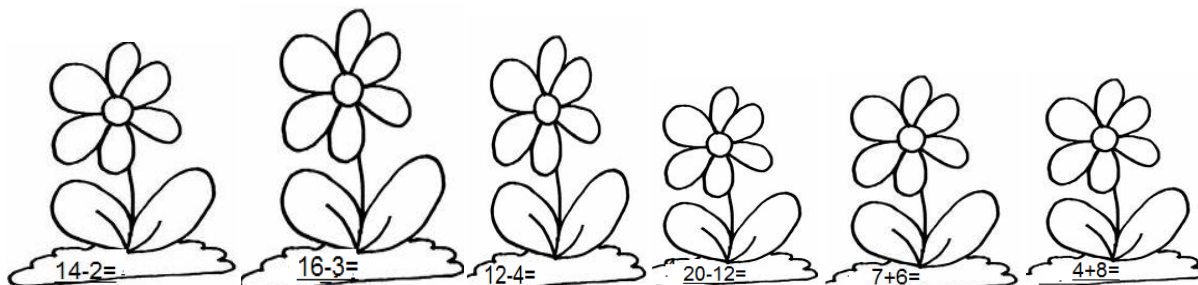
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

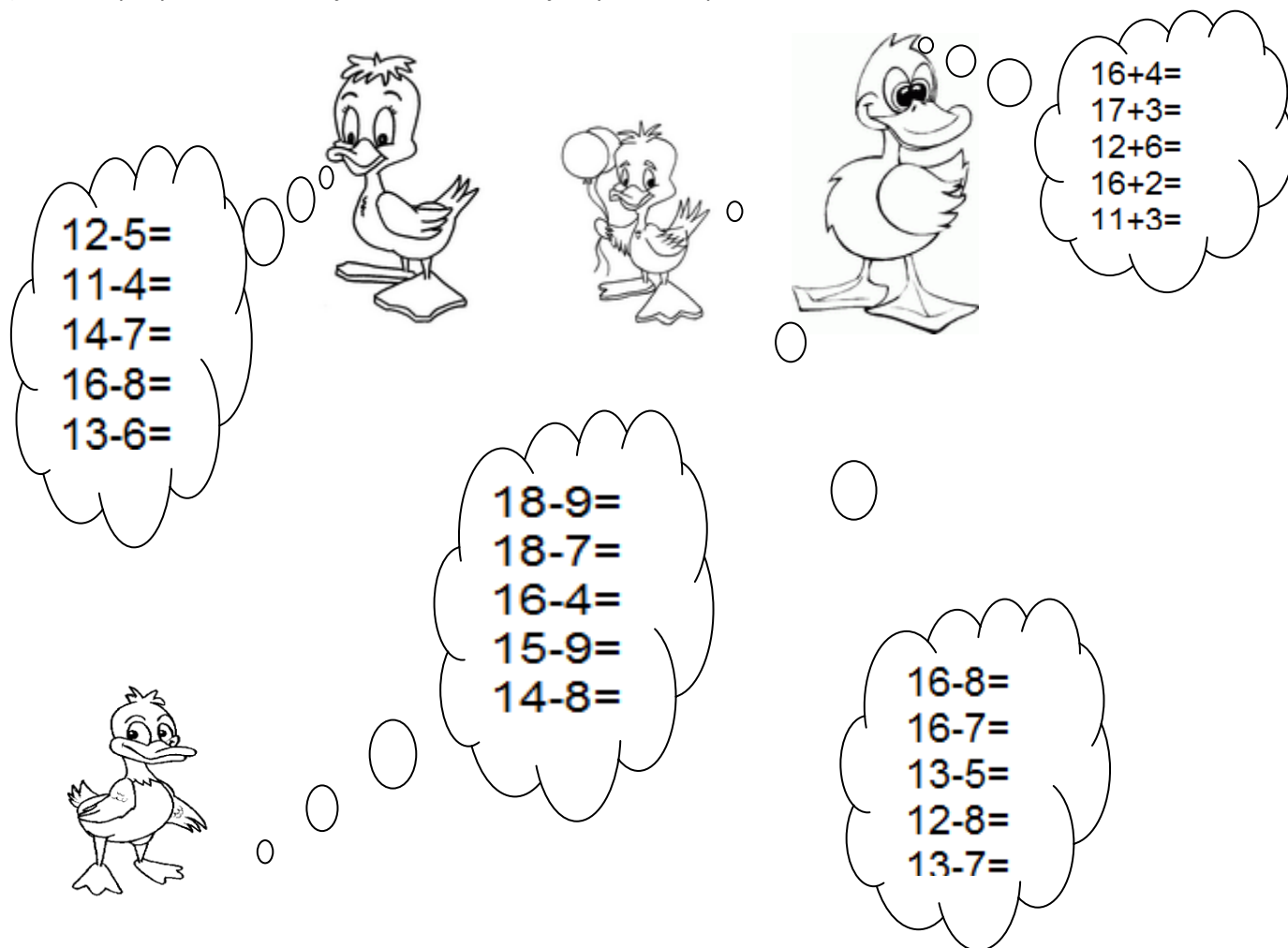


12	15	14	17	20	19	17
<u>-11</u>	<u>-12</u>	<u>-10</u>	<u>-16</u>	<u>-14</u>	<u>-16</u>	<u>-12</u>

Повежи парове тако да:		
збир буде 15!	разлика буде 5!	разлика буде 3!
5 9 7 4 6	13 19 17 20	20 14 16 11
8 10 6 11 9	12 15 12 14	8 11 17 13



Цветић са резултатом 12 обоји плаво, са 13 обоји жуто, са 8 црвеном!

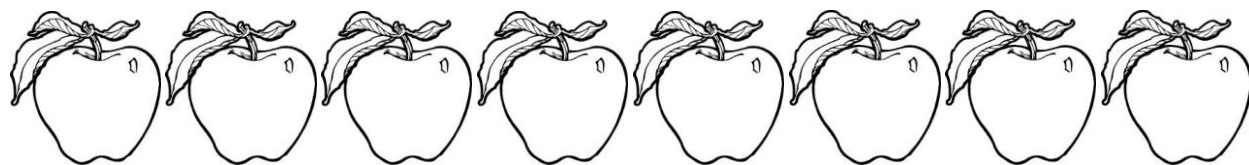
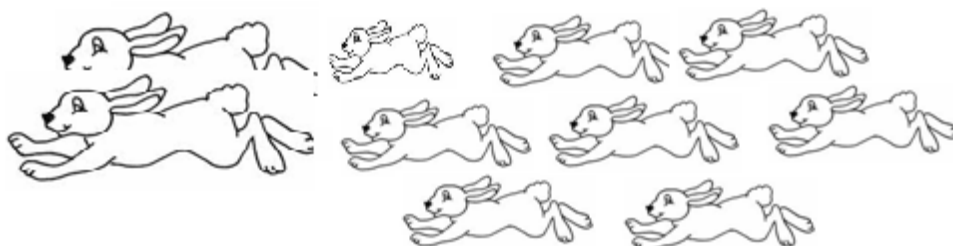


Распевани задаци

25



ГЛЕ ЗЕЦА И ЗЕЧИЦЕ
СА ОСМОРО ДЕЧИЦЕ
ЈУРЕ ПРЕКО НОВОГ СНЕГА
КОЛИКО ИХ ЈЕ ТАКО СВЕГА?



КОРПА ЈЕ БИЛА ПУНА ЈАБУКА
ДВЕ УЗЕ МИЛА А ОСАМ ЛУКА
ЧЕТИРИ ВЛАДА А ШЕСТ КОМАДА
БИЛО ЈЕ ДАНИ ДОСТА
ТЕ ТАКО ОВА КОРПА
ПРАЗНА ОСТА!



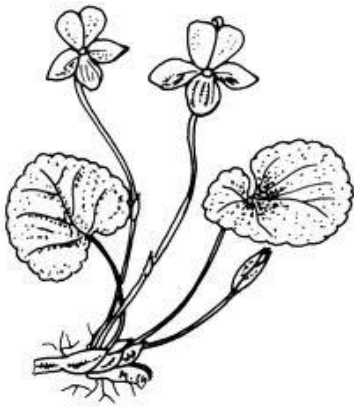
ТРИ ЂАЧИЋА СТАЗОМ ЖУРЕ
А ЗА ЊИМА ЈОШ ДВА ЈУРЕ.
ИЗРАЧУНАЈ, САМО ПАЗИ
КОЛИКО ИХ ЈЕ НА ТОЈ СТАЗИ!



ХАЈДЕ ЂАЧЕ МАЛИ СТОЈ,
ПОГОДИ МИ ОНАЈ БРОЈ,
КОЈИ ЗА ТРИ ВИШЕ БРОЈИ
КАД НА СВОЈОЈ ГЛАВИ
СТОЈИ!



ШАЉИВИ ЗАДАЦИ! 27



На торти је горело 7 свећа.
Четири смо угасили.
Колико је свећа остало?

КАКО ЈЕ ПРАВИЛНИЈЕ
РЕЋИ:

ДВА И ДВА ЈЕСУ ПЕТ

ИЛИ

ДВА И ДВА СУ ПЕТ?

НА ГРАНИ ЈЕ СЕДЕЛО ПЕТ ГОЛУБОВА.

ЛОВАЦ ЈЕ ПУЦАО И УБИО ЈЕДНОГ.

КОЛИКО ЈЕ НА ГРАНИ ОСТАЛО
ГОЛУБОВА?

НА ГРАНИ ЈЕ СЕДЕЛО 6 ВРАБАЦА. ДОЛЕТЕЛА СУ ЈОШ
3. МАЧКА С ПРИКРАЛА И УХВАТИЛА ЈЕДНОГ.

КОЛИКО ИХ ЈЕ ОСТАЛО НА ГРАНИ?