	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вариант 1.						
1.	Если к 5 прибавить 6, то получим:						
	12 14 13 11						
2.	Сумма чисел 8 и 7 равна:						
3.	Первое слагаемое 7, второе 9. Сумма равна:						
	$\bigsqcup$ 14 $\bigsqcup$ 15 $\bigsqcup$ 16 $\bigsqcup$ 17						
4.	Второе слагаемое в равенстве 9 + ? = 15 - это число:						
	$\square$ 8 $\square$ 7 $\square$ 6 $\square$ 5						
5.	Сумма каких двух одинаковых чисел равна 16?						
	6 и 6 8 и 8 7 и 7 9 и 9						
6.	Если из 13 вычесть 4, то получится:						
••							
7.	Разность чисел 12 и 7 равна:						
	5 4 6						
8.	Уменьшаемое 11, вычитаемое 6. Разность равна:						
	$\bigsqcup 4$ $\bigsqcup 5$ $\bigsqcup 6$ $\bigsqcup 7$						
9.	Разность каких чисел равна 4?						
	12 и 8 11 и 6 15 и 9 14 и 8						
<b>10.</b> Уменьшаемое в равенстве $? - 5 = 7$ равно:							
	$\square$ 2 $\square$ 12 $\square$ 13 $\square$ 11						
11. Вычитаемое в равенстве 11 - ? = 3 равно:							
	7 9 6						
12	12. Из какого числа надо вычесть 3, чтобы получилось 9?						

13. Какое число надо вычесть из 13, чтобы получилось 8?							
5	4	6	7				
14. Если увеличить 8 п	на 9, то получится:						
16	17	18	15				
<b>15.</b> Если уменьшить 1	0 на 6, то получитс	CA:					
7	6	16	4				
16. На сколько число	12 больше числа 8?						
4	5	6	7				
<b>17.</b> На сколько 3 мень	ше 11?						
7	6	8	9				
18. Какое число больп	пе 6 на 8 <sup>9</sup>						
2	14	12	13				
19. Какое число мены	пе 14 на 7?						
7	8	6	9				
20. Какое число являе	тся резупьтатом пе	йствий 12 <sub>—</sub> 4 + 5 ?					
3	14	13	11				
21. На полке было 16 книг. Сколько книг останется на полке, если с нее снять 7 книг?							
6	8 8	9	11				
22. У Кати 3 открытк	и, а у Вали на 8 отк	рыток больше. Скол	ько открыток у Вали?				
5	11	10	12				
23. Диме 9 лет. Катя на 2 года моложе Димы. Сколько лет девочке?							
11	6	7	8				
24. Разница в возрасте сестёр 5 лет. Старшей 9 лет. Сколько лет младшей?							
14	13	4	3				

## Тест Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вариант 2.

1.	Если к 6 приоавить 8, то	) получим:		
	11	12	<u> </u>	14
2.	Сумма чисел 9 и 5 равна	a:		
	12	15	14	<u> </u>
3.	Первое слагаемое 4, вто	рое 7. Сумма равна:		
	11	13	12	10
4.	Второе слагаемое в раве	енстве 8 + ? = 15 – эт	го число:	
	4	9	7	8
5.	Сумма каких двух одина	аковых чисел равна	14?	
	9и9	Ви8	7 и 7	6 и 6
6.	Если из 11 вычесть 8, то	получится:		
	2	<u> </u>	5	4
7.	Разность чисел 17 и 9 ра	авна:		
	6	7	8	9
8.	Уменьшаемое 12, вычит	гаемое 5. Разность ра	авна:	
	7	6		
9.	Разность каких чисел ра	вна 5?		
	11 и 7	18 и 9	13 и 8	15 и 6
10.	. Уменьшаемое в равенст	ве $? - 8 = 3$ равно:		
	4	12		5
11.	. Вычитаемое в равенство	е 14 - ? = 8 равно:		
	7	9	6	8
12.	. Из какого числа надо вь	ичесть 2, чтобы полу	чилось 9?	
	10	11	12	13
	·		==	

13. Какое число надо вычес	ть из 16, чтобы полу	чилось 9?	
7	8	9	6
<b>14.</b> Если увеличить 8 на 8, т	го получится:		
14	15	16	18
15. Если уменьшить 10 на 4	, то получится:		
6	5	7	4
<b>16.</b> На сколько число 13 бол	њше числа 9?		
7	8	4	5
<b>17.</b> На сколько 5 меньше 14	?		
9	8	7	6
18. Какое число больше 6 н	a 7?		
13	14	15	11
<b>19.</b> Какое число меньше 12	на 9?		
<b>20.</b> Какое число является ре	езультатом действий	11 - 5 + 3?	7
21. На столе лежат 12 вилон	к. Сколько вилок ост	санется, если взять 4 вид	іки?
8	9	6	7
22. На карусели катаются 1	0 мальчиков, а девоч	нек на 2 меньше. Сколы	ко девочек катается на
карусели?	2 8	11	7
<b>23.</b> Кате 5 лет. Юра на 7 ле	ет старше Кати. Ско	лько лет Юре?	
11	13	12	14
24 Разница в возрасте мал	вчиков 4 года. Млад —	цшему 7 лет. Сколько ло	ет старшему?
11	3	12	13