### Прямое сложение. Однозначные, +7

### Фундаментальное упражнение:

1 + 7	2 + 7
1000	

,	-		
1	1	7	1
1			

	1ДЗР								,	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	8	2	7	4	6	3	1	7	2
	7	-6	7	-5	-3	-5	-2	7	-6	-1
-	-6	7	-5	7	7	7	7	-3	7	7
ı	2	9	4	9	8	8	8	5	8	8

8	7	1	3	3	9	2	8	5	7	
7	5	-3	-6	-5	7	-6	7	-3	7	
-2	-6	-5	7	7	-5	7	-6	7	-1	
-5	7	7	-5	-3	6	-3	5	-2	-5	
8	1	2	7	4	1	4	2	3	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	_

	0	/	1	3	3		- fin			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ľ	9	6	1	5	4	1	6	3	1	8
0	-6	-5	7	3	-2	5	-5	-2	7	-6
3	-2	7	-5	-6	7	-6	7	7	1	7
	7	-3	6	7	-5	7	-5	-6	-6	-5
	8	5	9	9	4	7	3	2	3	4

## Прямое вычитание. Однозначные, -7

### Фундаментальное упражнение:

9 - 7	8 - 7	7 - 7

# 1Л3Р

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

## 1Д4Р

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

	1	0	1	2	7	1	4	1	2	1
	-7	-7	-7	-7	6	-6	3	-7	-7	-7
6	6	5	-1	6	-7	5	-7	5	3	-1
_	-2	-6	5	-5	3	-7	2	-1	-2	2
V	4	8	4	8	5	9	6	4	8	7
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### Прямое сложение и вычитание. Однозначные, +/- 7

### Фундаментальное упражнение:

1+7	9 - 7	7 - 7
2+7	8 - 7	

### 1Д3Р

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

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

	11.	- r	all	
2		5	65	

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

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

1Д5Р

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

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