

1. Израчунај:

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

2. Израчунај:

$5 + 5 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + \square + 7 = 17$

$6 + 5 + \square = 16$

$8 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 9 + \square = 18$

$3 + \square + 9 = 18$

$9 + 6 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + \square + 3 = 14$

$\square + 5 + 3 = 16$

$7 + 8 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 2 + \square = 19$

$8 + 6 + \square = 17$

$6 + 7 + 4 = \underline{\quad}$

$\square + 2 + 7 = 18$

$1 + \square + 8 = 13$

3. Упиши број који недостаје:

$8 + \square = 14$

$8 + \square = 13$

$9 + \square = 14$

$\square + 5 = 19$

$9 + \square = 15$

$\square + 9 = 17$

$\square + 4 = 12$

$\square + 3 = 11$

$\square + 3 = 12$

$5 + \square = 17$

$\square + 4 = 13$

$8 + \square = 16$

$\square + 4 = 11$

$8 + \square = 17$

$9 + \square = 18$

4. Попуни табеле:

a	3	4		5		6	
$a + 7$			14		11		16

сабирац	6	7	4		9		3
сабирац	5	6		5		9	
збир			13	14	17	16	11

5. Ана је имала 8 наруквица, па је добила за рођендан још 6, а од маме 3. Колико сада има наруквица?

P \_\_\_\_\_

O \_\_\_\_\_

Решења:

1.	14	14	12	11
	16	15	17	11
	13	15	14	13
	12	12	15	12
	16	15	13	12

2.	14	6	5
	14	4	6
	19	5	8
	18	8	3
	17	9	4

3.	6	5	5
	14	6	8
	8	8	9
	12	9	8
	7	9	9

4.

a	3	4	7	5	4	6	9
a + 7	10	11	14	12	11	13	16

сабирајк	6	7	4	9	9	7	3
сабирајк	5	6	9	5	8	9	8
збир	11	13	13	14	17	16	11

5.  $8 + 6 + 3 = 17$

Ана сада има 17 наруквица.