

1. Израчунај:

$$\begin{array}{cccc} 8 + 6 = \underline{\quad} & 7 + 7 = \underline{\quad} & 6 + 6 = \underline{\quad} & 7 + 4 = \underline{\quad} \\ 9 + 7 = \underline{\quad} & 9 + 6 = \underline{\quad} & 8 + 9 = \underline{\quad} & 3 + 8 = \underline{\quad} \\ 5 + 7 = \underline{\quad} & 6 + 4 = \underline{\quad} & 5 + 9 = \underline{\quad} & 4 + 9 = \underline{\quad} \\ 9 + 3 = \underline{\quad} & 8 + 4 = \underline{\quad} & 7 + 8 = \underline{\quad} & 7 + 5 = \underline{\quad} \\ 8 + 8 = \underline{\quad} & 6 + 9 = \underline{\quad} & 8 + 5 = \underline{\quad} & 4 + 8 = \underline{\quad} \end{array}$$

2. Израчунај:

$$\begin{array}{ccc} 5 + 5 + 4 = \underline{\quad} & 4 + \square + 7 = 17 & 6 + 5 + \square = 16 \\ 8 + 3 + 3 = \underline{\quad} & 5 + 9 + \square = 18 & 3 + \square + 9 = 18 \\ 9 + 6 + 4 = \underline{\quad} & 6 + \square + 3 = 14 & \square + 5 + 3 = 16 \\ 7 + 8 + 3 = \underline{\quad} & 9 + 2 + \square = 19 & 8 + 6 + \square = 17 \\ 6 + 7 + 4 = \underline{\quad} & \square + 2 + 7 = 18 & 1 + \square + 8 = 13 \end{array}$$

3. Упиши број који недостаје:

$$\begin{array}{ccc} 8 + \square = 14 & 8 + \square = 13 & 9 + \square = 14 \\ \square + 5 = 19 & 9 + \square = 15 & \square + 9 = 17 \\ \square + 4 = 12 & \square + 3 = 11 & \square + 3 = 12 \\ 5 + \square = 17 & \square + 4 = 13 & 8 + \square = 16 \\ \square + 4 = 11 & 8 + \square = 17 & 9 + \square = 18 \end{array}$$

4. Попуни табеле:

а	3	4		5		6	
а + 7			14		11		16

сабирак	6	7	4		9		3
сабирак	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?

Р _____

О _____

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.

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

сабирак	6	7	4	9	9	7	3
сабирак	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.