



Определите число, которое должно быть на месте пропуска в таблице.

**ОТВЕТЫ**

1)

Вход	Выход
5	45
7	63
2	
9	81
4	36

2)

Вход	Выход
6	3
10	7
11	8
12	9
8	

3)

Вход	Выход
	3
72	9
48	6
16	2
80	10

4)

Вход	Выход
8	48
3	18
7	42
	36
2	12

5)

Вход	Выход
5	10
	8
9	18
10	20
2	4

6)

Вход	Выход
5	14
3	12
6	15
4	
2	11

7)

в/на/по	16	10	18	
Выход	8	2	10	9

8)

в/на/по	6		10	4
Выход	42	21	70	28

9)

в/на/по	11	8	7	4
Выход	9		5	2

10)

в/на/по		6	2	8
Выход	21	17	13	19

11)

в/на/по	8		2	3
Выход	16	13	10	11

12)

в/на/по	50	30	20	25
Выход	10	6		5

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Определите число, которое должно быть на месте пропуска в таблице.

1)

Вход	Выход
5	45
7	63
2	18
9	81
4	36

Правило: умножить  
на 9

2)

Вход	Выход
6	3
10	7
11	8
12	9
8	5

Правило: вычитать 3

3)

Вход	Выход
24	3
72	9
48	6
16	2
80	10

Правило: разделить 8

4)

Вход	Выход
8	48
3	18
7	42
6	36
2	12

Правило: умножить  
на 6

5)

Вход	Выход
5	10
4	8
9	18
10	20
2	4

Правило: умножить  
на 2

6)

Вход	Выход
5	14
3	12
6	15
4	13
2	11

Правило: Добавить 9

7)

в/на/по	16	10	18	17
Выход	8	2	10	9

Правило: вычитать 8

8)

в/на/по	6	3	10	4
Выход	42	21	70	28

Правило: умножить на 7

9)

в/на/по	11	8	7	4
Выход	9	6	5	2

Правило: вычитать 2

10)

в/на/по	10	6	2	8
Выход	21	17	13	19

Правило: Добавить 11

11)

в/на/по	8	5	2	3
Выход	16	13	10	11

Правило: Добавить 8

12)

в/на/по	50	30	20	25
Выход	10	6	4	5

Правило: разделить 5

## ОТВЕТЫ

1. 18
2. 5
3. 24
4. 6
5. 4
6. 13
7. 17
8. 3
9. 6
10. 10
11. 5
12. 4