



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

Ответы

1)

Вход	Выход
	10
9	16
4	11
2	9
6	13

2)

Вход	Выход
22	5
21	4
25	8
19	2
	3

3)

Вход	Выход
19	2
21	4
20	3
25	8
	7

4)

Вход	Выход
3	30
5	
10	100
6	60
2	20

5)

Вход	Выход
10	
5	15
6	16
3	13
2	12

6)

Вход	Выход
5	50
10	100
2	20
	90
6	60

7)

в/на/по	17	24	21	23
Выход	2	9	6	

8)

в/на/по	2	6	5	7
Выход	4	12		14

9)

в/на/по	6	27	18	21
Выход	2	9	6	7

10)

в/на/по	32	28	12	36
Выход	8	7	3	9

11)

в/на/по	21	18	15	27
Выход	7	6		9

12)

в/на/по	5	10	3	4
Выход	24	29		23

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



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

Ответы

1)

Вход	Выход
3	10
9	16
4	11
2	9
6	13

Правило: Добавить 7

2)

Вход	Выход
22	5
21	4
25	8
19	2
20	3

Правило: вычитать 17

3)

Вход	Выход
19	2
21	4
20	3
25	8
24	7

Правило: вычитать 17

4)

Вход	Выход
3	30
5	50
10	100
6	60
2	20

Правило: умножить на 10

5)

Вход	Выход
10	20
5	15
6	16
3	13
2	12

Правило: Добавить 10

6)

Вход	Выход
5	50
10	100
2	20
9	90
6	60

Правило: умножить на 10

7)

в/на/по	17	24	21	23
Выход	2	9	6	8

Правило: вычитать 15

8)

в/на/по	2	6	5	7
Выход	4	12	10	14

Правило: умножить на 2

9)

в/на/по	6	27	18	21
Выход	2	9	6	7

Правило: разделить 3

10)

в/на/по	32	28	12	36
Выход	8	7	3	9

Правило: разделить 4

11)

в/на/по	21	18	15	27
Выход	7	6	5	9

Правило: разделить 3

12)

в/на/по	5	10	3	4
Выход	24	29	22	23

Правило: Добавить 19

1. 3
2. 20
3. 24
4. 50
5. 20
6. 9
7. 8
8. 10
9. 24
10. 10
11. 5
12. 22