



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

ОТВЕТЫ

1)

Вход	Выход
6	
13	9
7	3
10	6
9	5

2)

Вход	Выход
10	29
6	25
4	23
8	27
	28

3)

Вход	Выход
9	11
5	7
7	9
	6
2	4

4)

Вход	Выход
3	19
10	26
5	
9	25
2	18

5)

Вход	Выход
5	22
6	23
4	21
8	25
3	

6)

Вход	Выход
16	
13	6
14	7
10	3
15	8

7)

в/на/по	42	60	48	30
Выход	7		8	5

8)

в/на/по		4	8	7
Выход	42	28	56	49

9)

в/на/по		3	2	7
Выход	25	15	10	35

10)

в/на/по	25	22		23
Выход	9	6	3	7

11)

в/на/по	20	18	8	10
Выход	10	9	4	

12)

в/на/по	3	7		4
Выход	9	21	15	12

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
6	2
13	9
7	3
10	6
9	5

Правило: вычитать 4

2)

Вход	Выход
10	29
6	25
4	23
8	27
9	28

Правило: Добавить 19

3)

Вход	Выход
9	11
5	7
7	9
4	6
2	4

Правило: Добавить 2

4)

Вход	Выход
3	19
10	26
5	21
9	25
2	18

Правило: Добавить 16

5)

Вход	Выход
5	22
6	23
4	21
8	25
3	20

Правило: Добавить 17

6)

Вход	Выход
16	9
13	6
14	7
10	3
15	8

Правило: вычитать 7

7)

в/на/по	42	60	48	30
Выход	7	10	8	5

Правило: разделить 6

8)

в/на/по	6	4	8	7
Выход	42	28	56	49

Правило: умножить на 7

9)

в/на/по	5	3	2	7
Выход	25	15	10	35

Правило: умножить на 5

10)

в/на/по	25	22	19	23
Выход	9	6	3	7

Правило: вычитать 16

11)

в/на/по	20	18	8	10
Выход	10	9	4	5

Правило: разделить 2

12)

в/на/по	3	7	5	4
Выход	9	21	15	12

Правило: умножить на 3

ОТВЕТЫ

1. 2

2. 9

3. 4

4. 21

5. 20

6. 9

7. 10

8. 6

9. 5

10. 19

11. 5

12. 5