



ТОЛЬКО на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
4	-2
4	2
16	4
36	6
64	8

2)

X	Y
4	-2
16	4
25	-5
49	-7
49	7

3)

X	Y
36	-6
12	-2
-6	1
-42	7
-48	8

4)

X	Y
-1	5
4	-1
5	0
7	-10
7	4

5)

X	Y
-7	49
-3	9
-2	4
3	9
5	25

6)

X	Y
-9	-13
-5	-9
-3	-7
1	-3
3	-1

7)

X	Y
-5	-1
-2	2
1	5
6	10
8	12

8)

X	Y
-5	-2
-4	-5
-2	8
8	-4
8	1

9)

X	Y
16	-4
49	-7
81	-9
100	-10
100	10

10)

X	Y
-2	5
3	5
4	2
6	-3
7	-2

11)

X	Y
-10	-8
-9	-7
-7	-5
-4	-2
5	7

12)

X	Y
-8	0
-6	5
-3	0
6	-7
9	3

13)

X	Y
-4	10
3	7
4	-8
7	7
8	5

14)

X	Y
-1	9
0	1
1	3
3	0
3	6

15)

X	Y
-10	100
-5	25
-4	16
3	9
4	16

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



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
4	-2
4	2
16	4
36	6
64	8

2)

X	Y
4	-2
16	4
25	-5
49	-7
49	7

3)

X	Y
36	-6
12	-2
-6	1
-42	7
-48	8

4)

X	Y
-1	5
4	-1
5	0
7	-10
7	4

5)

X	Y
-7	49
-3	9
-2	4
3	9
5	25

6)

X	Y
-9	-13
-5	-9
-3	-7
1	-3
3	-1

7)

X	Y
-5	-1
-2	2
1	5
6	10
8	12

8)

X	Y
-5	-2
-4	-5
-2	8
8	-4
8	1

9)

X	Y
16	-4
49	-7
81	-9
100	-10
100	10

10)

X	Y
-2	5
3	5
4	2
6	-3
7	-2

11)

X	Y
-10	-8
-9	-7
-7	-5
-4	-2
5	7

12)

X	Y
-8	0
-6	5
-3	0
6	-7
9	3

13)

X	Y
-4	10
3	7
4	-8
7	7
8	5

14)

X	Y
-1	9
0	1
1	3
3	0
3	6

15)

X	Y
-10	100
-5	25
-4	16
3	9
4	16

1. нет2. нет3. да4. нет5. да6. да7. да8. нет9. нет10. да11. да12. да13. да14. нет15. да



ТОЛЬКО на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
9	-3
16	-4
16	4
49	-7
81	9

2)

X	Y
-1	-1
2	2
5	5
6	6
10	10

3)

X	Y
-8	2
-7	-9
-2	-8
0	-10
8	-9

4)

X	Y
-10	8
1	-10
5	1
8	5
8	8

5)

X	Y
-9	-10
-9	-7
-8	0
0	-8
1	1

6)

X	Y
-9	81
-4	16
5	25
9	81
10	100

7)

X	Y
-9	81
-8	64
-6	36
4	16
6	36

8)

X	Y
-9	81
-6	36
-3	9
6	36
7	49

9)

X	Y
25	5
36	6
49	7
64	-8
64	8

10)

X	Y
-6	-7
-2	-5
0	5
2	-5
7	-3

11)

X	Y
-9	0
-2	-2
0	1
1	-9
1	3

12)

X	Y
-10	100
-2	4
7	49
8	64
10	100

13)

X	Y
4	-2
4	2
9	-3
36	6
100	10

14)

X	Y
-6	0
-5	-5
4	9
7	-5
9	2

15)

X	Y
-4	-4
-3	-3
-2	-2
0	0
10	10

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



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
9	-3
16	-4
16	4
49	-7
81	9

2)

X	Y
-1	-1
2	2
5	5
6	6
10	10

3)

X	Y
-8	2
-7	-9
-2	-8
0	-10
8	-9

4)

X	Y
-10	8
1	-10
5	1
8	5
8	8

5)

X	Y
-9	-10
-9	-7
-8	0
0	-8
1	1

6)

X	Y
-9	81
-4	16
5	25
9	81
10	100

7)

X	Y
-9	81
-8	64
-6	36
4	16
6	36

8)

X	Y
-9	81
-6	36
-3	9
6	36
7	49

9)

X	Y
25	5
36	6
49	7
64	-8
64	8

10)

X	Y
-6	-7
-2	-5
0	5
2	-5
7	-3

11)

X	Y
-9	0
-2	-2
0	1
1	-9
1	3

12)

X	Y
-10	100
-2	4
7	49
8	64
10	100

13)

X	Y
4	-2
4	2
9	-3
36	6
100	10

14)

X	Y
-6	0
-5	-5
4	9
7	-5
9	2

15)

X	Y
-4	-4
-3	-3
-2	-2
0	0
10	10

1. нет2. да3. да4. нет5. нет6. да7. да8. да9. нет10. да11. нет12. да13. нет14. да15. да



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

ОТВЕТЫ

1)

X	Y
-7	-1
-5	1
-2	4
3	9
5	11

2)

X	Y
-7	49
-2	4
2	4
5	25
8	64

3)

X	Y
-8	64
-7	49
-5	25
-2	4
5	25

4)

X	Y
16	-4
64	-8
64	8
81	9
100	-10

5)

X	Y
-4	7
6	6
7	-4
10	-7
10	8

6)

X	Y
-10	-16
-5	-11
-4	-10
0	-6
5	-1

7)

X	Y
-8	9
-6	-3
-4	-6
6	-3
7	8

8)

X	Y
-10	100
-9	81
-7	49
2	4
7	49

9)

X	Y
-3	7
2	5
5	8
6	5
7	10

10)

X	Y
-10	6
-6	-8
-6	6
-5	-5
6	-6

11)

X	Y
-9	10
-6	-3
-5	-7
-4	10
3	5

12)

X	Y
9	-3
9	3
36	-6
49	-7
81	9

13)

X	Y
-10	4
-3	-5
4	-10
4	3
6	6

14)

X	Y
-10	100
-2	4
6	36
9	81
10	100

15)

X	Y
9	-3
9	3
25	5
36	6
64	8

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



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-7	-1
-5	1
-2	4
3	9
5	11

2)

X	Y
-7	49
-2	4
2	4
5	25
8	64

3)

X	Y
-8	64
-7	49
-5	25
-2	4
5	25

4)

X	Y
16	-4
64	-8
64	8
81	9
100	-10

5)

X	Y
-4	7
6	6
7	-4
10	-7
10	8

6)

X	Y
-10	-16
-5	-11
-4	-10
0	-6
5	-1

7)

X	Y
-8	9
-6	-3
-4	-6
6	-3
7	8

8)

X	Y
-10	100
-9	81
-7	49
2	4
7	49

9)

X	Y
-3	7
2	5
5	8
6	5
7	10

10)

X	Y
-10	6
-6	-8
-6	6
-5	-5
6	-6

11)

X	Y
-9	10
-6	-3
-5	-7
-4	10
3	5

12)

X	Y
9	-3
9	3
36	-6
49	-7
81	9

13)

X	Y
-10	4
-3	-5
4	-10
4	3
6	6

14)

X	Y
-10	100
-2	4
6	36
9	81
10	100

15)

X	Y
9	-3
9	3
25	5
36	6
64	8

1. да2. да3. да4. нет5. нет6. да7. да8. да9. да10. нет11. да12. нет13. нет14. да15. нет



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-6	36
-2	4
2	4
8	64
9	81

2)

X	Y
-3	1
3	-5
5	-5
6	-1
9	-8

3)

X	Y
-9	-8
1	-3
2	-3
6	10
8	8

4)

X	Y
-10	-10
-9	8
6	6
8	-9
8	-2

5)

X	Y
-5	30
0	0
1	-6
2	-12
3	-18

6)

X	Y
9	3
25	-5
25	5
36	6
81	9

7)

X	Y
-10	100
-6	36
-5	25
-3	9
5	25

8)

X	Y
16	-4
36	-6
36	6
64	8
81	-9

9)

X	Y
-7	7
-6	6
-1	7
6	2
7	10

10)

X	Y
49	-7
64	8
81	-9
100	-10
100	10

11)

X	Y
-8	64
-3	9
2	4
8	64
9	81

12)

X	Y
-8	-2
-5	1
1	7
6	12
10	16

13)

X	Y
4	2
16	-4
64	-8
64	8
100	10

14)

X	Y
48	-8
-24	4
-30	5
-54	9
-60	10

15)

X	Y
-10	3
2	2
8	-10
10	-7
10	8

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



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**Ответы**

1)

X	Y
-6	36
-2	4
2	4
8	64
9	81

2)

X	Y
-3	1
3	-5
5	-5
6	-1
9	-8

3)

X	Y
-9	-8
1	-3
2	-3
6	10
8	8

4)

X	Y
-10	-10
-9	8
6	6
8	-9
8	-2

5)

X	Y
-5	30
0	0
1	-6
2	-12
3	-18

6)

X	Y
9	3
25	-5
25	5
36	6
81	9

7)

X	Y
-10	100
-6	36
-5	25
-3	9
5	25

8)

X	Y
16	-4
36	-6
36	6
64	8
81	-9

9)

X	Y
-7	7
-6	6
-1	7
6	2
7	10

10)

X	Y
49	-7
64	8
81	-9
100	-10
100	10

11)

X	Y
-8	64
-3	9
2	4
8	64
9	81

12)

X	Y
-8	-2
-5	1
1	7
6	12
10	16

13)

X	Y
4	2
16	-4
64	-8
64	8
100	10

14)

X	Y
48	-8
-24	4
-30	5
-54	9
-60	10

15)

X	Y
-10	3
2	2
8	-10
10	-7
10	8

1. да2. да3. да4. нет5. да6. нет7. да8. нет9. да10. нет11. да12. да13. нет14. да15. нет





ТОЛЬКО на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-10	-8
-8	-10
-8	-7
-4	-1
9	9

2)

X	Y
-3	-6
-2	5
-1	8
4	3
10	3

3)

X	Y
-6	-24
-2	-8
4	16
5	20
6	24

4)

X	Y
-10	-10
-9	3
1	-3
1	1
3	-3

5)

X	Y
-6	-1
-3	1
2	-8
8	1
9	7

6)

X	Y
-10	-11
-8	-9
1	0
4	3
8	7

7)

X	Y
-10	5
-1	5
0	-7
8	4
10	3

8)

X	Y
-6	8
5	1
6	-6
8	1
8	6

9)

X	Y
4	-2
4	2
64	-8
81	-9
100	-10

10)

X	Y
9	3
16	-4
16	4
25	-5
49	7

11)

X	Y
-10	100
-8	64
-7	49
-3	9
10	100

12)

X	Y
-9	81
-4	16
4	16
5	25
10	100

13)

X	Y
4	-2
9	-3
9	3
36	6
49	7

14)

X	Y
-9	81
-4	16
-3	9
4	16
7	49

15)

X	Y
-18	-9
-16	-8
-10	-5
16	8
20	10

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



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-10	-8
-8	-10
-8	-7
-4	-1
9	9

2)

X	Y
-3	-6
-2	5
-1	8
4	3
10	3

3)

X	Y
-6	-24
-2	-8
4	16
5	20
6	24

4)

X	Y
-10	-10
-9	3
1	-3
1	1
3	-3

5)

X	Y
-6	-1
-3	1
2	-8
8	1
9	7

6)

X	Y
-10	-11
-8	-9
1	0
4	3
8	7

7)

X	Y
-10	5
-1	5
0	-7
8	4
10	3

8)

X	Y
-6	8
5	1
6	-6
8	1
8	6

9)

X	Y
4	-2
4	2
64	-8
81	-9
100	-10

10)

X	Y
9	3
16	-4
16	4
25	-5
49	7

11)

X	Y
-10	100
-8	64
-7	49
-3	9
10	100

12)

X	Y
-9	81
-4	16
4	16
5	25
10	100

13)

X	Y
4	-2
9	-3
9	3
36	6
49	7

14)

X	Y
-9	81
-4	16
-3	9
4	16
7	49

15)

X	Y
-18	-9
-16	-8
-10	-5
16	8
20	10

1. нет2. да3. да4. нет5. да6. да7. да8. нет9. нет10. нет11. да12. да13. нет14. да15. да



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-10	6
-7	5
3	-10
7	3
8	6

2)

X	Y
-8	6
-4	-1
-1	10
2	-9
10	10

3)

X	Y
-6	36
-5	25
-2	4
4	16
5	25

4)

X	Y
-2	8
-1	8
2	4
8	-8
9	-1

5)

X	Y
-10	-7
-7	-10
-5	-3
-3	-5
-3	10

6)

X	Y
4	-2
36	-6
64	8
100	-10
100	10

7)

X	Y
4	-2
4	2
9	3
16	-4
25	5

8)

X	Y
-80	-10
-72	-9
-8	-1
16	2
56	7

9)

X	Y
-10	5
-10	8
-1	4
4	-10
5	9

10)

X	Y
-10	6
-9	3
-9	6
3	-3
6	-9

11)

X	Y
-9	81
-7	49
-2	4
2	4
5	25

12)

X	Y
-9	-5
-6	-2
-3	1
-2	2
3	7

13)

X	Y
-8	-24
-7	-21
-2	-6
7	21
8	24

14)

X	Y
-10	100
-8	64
-4	16
-2	4
4	16

15)

X	Y
16	-4
16	4
36	-6
64	8
81	9

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



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-10	6
-7	5
3	-10
7	3
8	6

2)

X	Y
-8	6
-4	-1
-1	10
2	-9
10	10

3)

X	Y
-6	36
-5	25
-2	4
4	16
5	25

4)

X	Y
-2	8
-1	8
2	4
8	-8
9	-1

5)

X	Y
-10	-7
-7	-10
-5	-3
-3	-5
-3	10

6)

X	Y
4	-2
36	-6
64	8
100	-10
100	10

7)

X	Y
4	-2
4	2
9	3
16	-4
25	5

8)

X	Y
-80	-10
-72	-9
-8	-1
16	2
56	7

9)

X	Y
-10	5
-10	8
-1	4
4	-10
5	9

10)

X	Y
-10	6
-9	3
-9	6
3	-3
6	-9

11)

X	Y
-9	81
-7	49
-2	4
2	4
5	25

12)

X	Y
-9	-5
-6	-2
-3	1
-2	2
3	7

13)

X	Y
-8	-24
-7	-21
-2	-6
7	21
8	24

14)

X	Y
-10	100
-8	64
-4	16
-2	4
4	16

15)

X	Y
16	-4
16	4
36	-6
64	8
81	9

1. да2. да3. да4. да5. нет6. нет7. нет8. да9. нет10. нет11. да12. да13. да14. да15. нет



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
20	-5
-20	5
-24	6
-28	7
-40	10

2)

X	Y
4	-2
9	-3
9	3
64	-8
81	-9

3)

X	Y
-9	81
-8	64
-7	49
9	81
10	100

4)

X	Y
4	-2
9	-3
36	-6
81	-9
81	9

5)

X	Y
16	4
36	6
64	-8
64	8
100	-10

6)

X	Y
-10	-9
-7	-6
-3	-2
6	7
8	9

7)

X	Y
-7	49
6	36
7	49
9	81
10	100

8)

X	Y
-10	-10
-7	-7
-7	-1
-3	-3
1	1

9)

X	Y
-9	81
-4	16
4	16
8	64
10	100

10)

X	Y
-5	-5
1	1
4	4
7	7
9	9

11)

X	Y
-4	-8
2	-8
2	10
9	9
10	-4

12)

X	Y
-4	-3
-4	1
6	10
9	9
10	-4

13)

X	Y
-5	1
-2	9
0	-7
2	1
3	-6

14)

X	Y
-10	100
-8	64
3	9
7	49
8	64

15)

X	Y
-6	7
-4	-3
-3	9
7	4
8	4

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



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
20	-5
-20	5
-24	6
-28	7
-40	10

2)

X	Y
4	-2
9	-3
9	3
64	-8
81	-9

3)

X	Y
-9	81
-8	64
-7	49
9	81
10	100

4)

X	Y
4	-2
9	-3
36	-6
81	-9
81	9

5)

X	Y
16	4
36	6
64	-8
64	8
100	-10

6)

X	Y
-10	-9
-7	-6
-3	-2
6	7
8	9

7)

X	Y
-7	49
6	36
7	49
9	81
10	100

8)

X	Y
-10	-10
-7	-7
-7	-1
-3	-3
1	1

9)

X	Y
-9	81
-4	16
4	16
8	64
10	100

10)

X	Y
-5	-5
1	1
4	4
7	7
9	9

11)

X	Y
-4	-8
2	-8
2	10
9	9
10	-4

12)

X	Y
-4	-3
-4	1
6	10
9	9
10	-4

13)

X	Y
-5	1
-2	9
0	-7
2	1
3	-6

14)

X	Y
-10	100
-8	64
3	9
7	49
8	64

15)

X	Y
-6	7
-4	-3
-3	9
7	4
8	4

1. да2. нет3. да4. нет5. нет6. да7. да8. нет9. да10. да11. нет12. нет13. да14. да15. да



ТОЛЬКО на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-10	-11
-1	-2
2	1
7	6
9	8

2)

X	Y
9	-3
16	4
49	-7
64	-8
64	8

3)

X	Y
4	-2
36	-6
36	6
49	7
81	-9

4)

X	Y
-5	-9
-5	-6
-1	1
1	-1
9	-5

5)

X	Y
-2	0
0	2
5	7
6	8
8	10

6)

X	Y
-1	-10
2	-2
4	-4
8	-4
10	2

7)

X	Y
-8	-1
-6	2
-1	1
2	-8
2	2

8)

X	Y
-9	81
-8	64
3	9
4	16
8	64

9)

X	Y
9	-3
16	4
25	-5
25	5
36	6

10)

X	Y
-7	-5
-4	-7
4	-4
8	6
8	8

11)

X	Y
-4	16
4	16
8	64
9	81
10	100

12)

X	Y
-6	-2
-3	-2
0	1
3	-1
7	7

13)

X	Y
4	-2
9	-3
9	3
49	7
81	9

14)

X	Y
-5	25
2	4
5	25
8	64
9	81

15)

X	Y
-1	4
4	8
5	8
9	1
10	-6

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



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-10	-11
-1	-2
2	1
7	6
9	8

2)

X	Y
9	-3
16	4
49	-7
64	-8
64	8

3)

X	Y
4	-2
36	-6
36	6
49	7
81	-9

4)

X	Y
-5	-9
-5	-6
-1	1
1	-1
9	-5

5)

X	Y
-2	0
0	2
5	7
6	8
8	10

6)

X	Y
-1	-10
2	-2
4	-4
8	-4
10	2

7)

X	Y
-8	-1
-6	2
-1	1
2	-8
2	2

8)

X	Y
-9	81
-8	64
3	9
4	16
8	64

9)

X	Y
9	-3
16	4
25	-5
25	5
36	6

10)

X	Y
-7	-5
-4	-7
4	-4
8	6
8	8

11)

X	Y
-4	16
4	16
8	64
9	81
10	100

12)

X	Y
-6	-2
-3	-2
0	1
3	-1
7	7

13)

X	Y
4	-2
9	-3
9	3
49	7
81	9

14)

X	Y
-5	25
2	4
5	25
8	64
9	81

15)

X	Y
-1	4
4	8
5	8
9	1
10	-6

1. да2. нет3. нет4. нет5. да6. да7. нет8. да9. нет10. нет11. да12. да13. нет14. да15. да





ТОЛЬКО на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-9	81
-5	25
4	16
5	25
7	49

2)

X	Y
-10	6
-7	2
1	-3
4	-10
7	6

3)

X	Y
-6	-16
-3	-13
3	-7
4	-6
7	-3

4)

X	Y
-2	-2
-1	-1
0	0
7	7
9	9

5)

X	Y
-9	81
2	4
3	9
6	36
9	81

6)

X	Y
-9	-4
-6	-1
4	9
6	11
10	15

7)

X	Y
-7	49
-5	25
5	25
6	36
9	81

8)

X	Y
-8	7
-6	-2
-4	-1
2	10
6	7

9)

X	Y
25	5
36	6
64	-8
64	8
100	-10

10)

X	Y
-5	4
1	1
1	9
8	9
9	-5

11)

X	Y
9	3
25	5
64	-8
64	8
81	9

12)

X	Y
-10	-10
-6	-9
-6	-2
6	6
7	7

13)

X	Y
-7	49
-4	16
-2	4
4	16
10	100

14)

X	Y
-10	8
-2	-10
-2	-9
5	5
9	9

15)

X	Y
-7	5
-5	-4
-4	5
5	-9
9	-2

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



ТОЛЬКО на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-9	81
-5	25
4	16
5	25
7	49

2)

X	Y
-10	6
-7	2
1	-3
4	-10
7	6

3)

X	Y
-6	-16
-3	-13
3	-7
4	-6
7	-3

4)

X	Y
-2	-2
-1	-1
0	0
7	7
9	9

5)

X	Y
-9	81
2	4
3	9
6	36
9	81

6)

X	Y
-9	-4
-6	-1
4	9
6	11
10	15

7)

X	Y
-7	49
-5	25
5	25
6	36
9	81

8)

X	Y
-8	7
-6	-2
-4	-1
2	10
6	7

9)

X	Y
25	5
36	6
64	-8
64	8
100	-10

10)

X	Y
-5	4
1	1
1	9
8	9
9	-5

11)

X	Y
9	3
25	5
64	-8
64	8
81	9

12)

X	Y
-10	-10
-6	-9
-6	-2
6	6
7	7

13)

X	Y
-7	49
-4	16
-2	4
4	16
10	100

14)

X	Y
-10	8
-2	-10
-2	-9
5	5
9	9

15)

X	Y
-7	5
-5	-4
-4	5
5	-9
9	-2

1. да2. да3. да4. да5. да6. да7. да8. да9. нет10. нет11. нет12. нет13. да14. нет15. да



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**ОТВЕТЫ**

1)

X	Y
-6	-9
-5	2
-4	-8
3	-8
4	9

2)

X	Y
-1	-2
1	0
2	1
4	3
7	6

3)

X	Y
-10	100
-7	49
2	4
3	9
10	100

4)

X	Y
4	-2
25	-5
25	5
49	-7
64	-8

5)

X	Y
-8	0
-1	2
1	0
6	-9
9	1

6)

X	Y
-10	-5
-3	2
5	10
7	12
10	15

7)

X	Y
-10	100
-6	36
-2	4
4	16
6	36

8)

X	Y
-8	-1
-1	-10
-1	-8
5	0
6	6

9)

X	Y
-8	-2
4	-1
5	7
6	-4
10	-1

10)

X	Y
-56	-8
-14	-2
28	4
63	9
70	10

11)

X	Y
-12	-6
-10	-5
2	1
16	8
20	10

12)

X	Y
9	3
25	5
36	-6
36	6
49	-7

13)

X	Y
-6	-4
-4	-6
-4	9
-3	3
9	9

14)

X	Y
-7	49
-6	36
-3	9
7	49
8	64

15)

X	Y
-10	6
-10	7
-9	-7
7	-10
8	-9

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



**ТОЛЬКО** на основе представленной информации определите, описывает ли таблица функцию (да) или нет (нет). В таблице  $x$  представляет вход, а  $y$  представляет выход.

**Ответы**

1)

X	Y
-6	-9
-5	2
-4	-8
3	-8
4	9

2)

X	Y
-1	-2
1	0
2	1
4	3
7	6

3)

X	Y
-10	100
-7	49
2	4
3	9
10	100

4)

X	Y
4	-2
25	-5
25	5
49	-7
64	-8

5)

X	Y
-8	0
-1	2
1	0
6	-9
9	1

6)

X	Y
-10	-5
-3	2
5	10
7	12
10	15

7)

X	Y
-10	100
-6	36
-2	4
4	16
6	36

8)

X	Y
-8	-1
-1	-10
-1	-8
5	0
6	6

9)

X	Y
-8	-2
4	-1
5	7
6	-4
10	-1

10)

X	Y
-56	-8
-14	-2
28	4
63	9
70	10

11)

X	Y
-12	-6
-10	-5
2	1
16	8
20	10

12)

X	Y
9	3
25	5
36	-6
36	6
49	-7

13)

X	Y
-6	-4
-4	-6
-4	9
-3	3
9	9

14)

X	Y
-7	49
-6	36
-3	9
7	49
8	64

15)

X	Y
-10	6
-10	7
-9	-7
7	-10
8	-9

1. да2. да3. да4. нет5. да6. да7. да8. нет9. да10. да11. да12. нет13. нет14. да15. нет