



Basado ÚNICAMENTE en la información presentada, determine si la tabla describe una función (sí) o no (no). En la tabla, x representa la entrada e y representa la salida.

Respuestas

1)

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

2)

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

3)

X	Y
-6	36
2	4
5	25
6	36
9	81

4)

X	Y
-8	-1
-5	-2
-3	9
2	-2
3	-5

5)

X	Y
9	-3
25	5
49	-7
81	-9
81	9

6)

X	Y
-10	3
-3	-10
-1	-6
3	-3
3	-1

7)

X	Y
4	-2
16	-4
25	-5
64	-8
64	8

8)

X	Y
-8	-72
-4	-36
0	0
4	36
6	54

9)

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

10)

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

11)

X	Y
-3	-3
-1	-1
0	3
0	4
3	0

12)

X	Y
-7	-10
-3	-8
0	6
6	-10
9	10

13)

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

14)

X	Y
-40	-5
-32	-4
-24	-3
-16	-2
24	3

15)

X	Y
1	6
3	8
6	11
8	13
9	14

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



Basado ÚNICAMENTE en la información presentada, determine si la tabla describe una función (sí) o no (no). En la tabla, x representa la entrada e y representa la salida.

1)

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

2)

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

3)

X	Y
-6	36
2	4
5	25
6	36
9	81

4)

X	Y
-8	-1
-5	-2
-3	9
2	-2
3	-5

5)

X	Y
9	-3
25	5
49	-7
81	-9
81	9

6)

X	Y
-10	3
-3	-10
-1	-6
3	-3
3	-1

7)

X	Y
4	-2
16	-4
25	-5
64	-8
64	8

8)

X	Y
-8	-72
-4	-36
0	0
4	36
6	54

9)

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

10)

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

11)

X	Y
-3	-3
-1	-1
0	3
0	4
3	0

12)

X	Y
-7	-10
-3	-8
0	6
6	-10
9	10

13)

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

14)

X	Y
-40	-5
-32	-4
-24	-3
-16	-2
24	3

15)

X	Y
1	6
3	8
6	11
8	13
9	14

Respuestas

1. **no**

2. **si**

3. **si**

4. **si**

5. **no**

6. **no**

7. **no**

8. **si**

9. **si**

10. **no**

11. **no**

12. **si**

13. **si**

14. **si**

15. **si**