



Based ONLY on the information presented, determine if the table describes a function (yes) or not (no). In the table x represents the input and y represents the output.

Answers

1)

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

2)

X	Y
-9	0
-9	8
-6	4
4	9
8	-9

3)

X	Y
-7	49
-5	25
-3	9
5	25
8	64

4)

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

5)

X	Y
36	-6
49	7
64	-8
81	-9
81	9

6)

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

7)

X	Y
9	-3
9	3
16	4
25	-5
81	-9

8)

X	Y
-5	25
-3	9
-2	4
5	25
9	81

9)

X	Y
-3	-10
0	-7
5	-2
6	-1
10	3

10)

X	Y
-8	4
-8	10
-7	-7
0	0
7	-8

11)

X	Y
-9	-2
-4	3
2	9
3	10
7	14

12)

X	Y
-5	-8
-1	2
2	0
4	0
5	-4

13)

X	Y
-5	4
0	8
1	-3
3	-2
6	-3

14)

X	Y
-10	-3
-5	2
-3	4
6	13
10	17

15)

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

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



Based **ONLY** on the information presented, determine if the table describes a function (yes) or not (no). In the table x represents the input and y represents the output.

Answers

1)

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

2)

X	Y
-9	0
-9	8
-6	4
4	9
8	-9

3)

X	Y
-7	49
-5	25
-3	9
5	25
8	64

4)

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

5)

X	Y
36	-6
49	7
64	-8
81	-9
81	9

6)

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

7)

X	Y
9	-3
9	3
16	4
25	-5
81	-9

8)

X	Y
-5	25
-3	9
-2	4
5	25
9	81

9)

X	Y
-3	-10
0	-7
5	-2
6	-1
10	3

10)

X	Y
-8	4
-8	10
-7	-7
0	0
7	-8

11)

X	Y
-9	-2
-4	3
2	9
3	10
7	14

12)

X	Y
-5	-8
-1	2
2	0
4	0
5	-4

13)

X	Y
-5	4
0	8
1	-3
3	-2
6	-3

14)

X	Y
-10	-3
-5	2
-3	4
6	13
10	17

15)

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

- 1. no
- 2. no
- 3. yes
- 4. no
- 5. no
- 6. yes
- 7. no
- 8. yes
- 9. yes
- 10. no
- 11. yes
- 12. yes
- 13. yes
- 14. yes
- 15. yes