



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
-6	-4
-2	0
2	4
5	7
6	8

2)

X	Y
-3	5
1	-7
7	2
8	3
10	2

3)

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

4)

X	Y
9	3
16	-4
36	-6
36	6
81	9

5)

X	Y
60	-6
-30	3
-60	6
-70	7
-90	9

6)

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

7)

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

8)

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

9)

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

10)

X	Y
16	4
36	6
49	-7
49	7
100	-10

11)

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

12)

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

13)

X	Y
24	-4
-12	2
-36	6
-48	8
-60	10

14)

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

15)

X	Y
-8	64
-4	16
-3	9
4	16
6	36

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
-6	-4
-2	0
2	4
5	7
6	8

2)

X	Y
-3	5
1	-7
7	2
8	3
10	2

3)

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

4)

X	Y
9	3
16	-4
36	-6
36	6
81	9

5)

X	Y
60	-6
-30	3
-60	6
-70	7
-90	9

6)

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

7)

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

8)

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

9)

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

10)

X	Y
16	4
36	6
49	-7
49	7
100	-10

11)

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

12)

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

13)

X	Y
24	-4
-12	2
-36	6
-48	8
-60	10

14)

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

15)

X	Y
-8	64
-4	16
-3	9
4	16
6	36

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