



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
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. _____



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.

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

Answers

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



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
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. _____



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.

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

Answers

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



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
-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. _____



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.

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

Answers

1. yes

2. yes

3. yes

4. no

5. no

6. yes

7. yes

8. yes

9. yes

10. no

11. yes

12. no

13. no

14. yes

15. no



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	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. _____



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.

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

Answers

1. yes

2. yes

3. yes

4. no

5. yes

6. no

7. yes

8. no

9. yes

10. no

11. yes

12. yes

13. no

14. yes

15. no



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
-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. _____



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.

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

Answers

1. no

2. yes

3. yes

4. no

5. yes

6. yes

7. yes

8. no

9. no

10. no

11. yes

12. yes

13. no

14. yes

15. yes



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
-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. _____



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.

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

Answers

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



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
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. _____



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.

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

Answers

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



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
-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. _____



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.

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

Answers

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



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	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. _____



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.

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

Answers

1. yes

2. yes

3. yes

4. yes

5. yes

6. yes

7. yes

8. yes

9. no

10. no

11. no

12. no

13. yes

14. no

15. yes



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	-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. _____



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.

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

Answers

1. yes

2. yes

3. yes

4. no

5. yes

6. yes

7. yes

8. no

9. yes

10. yes

11. yes

12. no

13. no

14. yes

15. no