



Basandosi SOLO sulle informazioni presentate, determinare se la tabella descrive una funzione (sì) o no (no). Nella tabella x rappresenta l'input e y rappresenta l'output.

Risposte

1)

X	Y
16	4
36	-6
36	6
49	-7
64	-8

2)

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

3)

X	Y
-7	-2
3	-7
8	5
8	8
9	3

4)

X	Y
-8	-16
-1	-9
2	-6
3	-5
8	0

5)

X	Y
-8	64
-7	49
-5	25
8	64
10	100

6)

X	Y
4	-2
16	-4
36	6
81	-9
81	9

7)

X	Y
-7	-8
-3	-4
1	0
6	5
8	7

8)

X	Y
3	-1
5	-2
6	-3
9	-1
10	10

9)

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

10)

X	Y
-9	-10
-2	-10
-1	-9
2	4
3	10

11)

X	Y
-7	49
-6	36
-5	25
2	4
7	49

12)

X	Y
-10	-6
-6	-2
1	5
4	8
10	14

13)

X	Y
-10	100
-9	81
-3	9
5	25
9	81

14)

X	Y
-8	6
-3	-8
-1	4
8	-8
9	3

15)

X	Y
-10	2
-10	9
-3	5
-2	-10
5	-3

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



Basandosi SOLO sulle informazioni presentate, determinare se la tabella descrive una funzione (sì) o no (no). Nella tabella x rappresenta l'input e y rappresenta l'output.

1)

X	Y
16	4
36	-6
36	6
49	-7
64	-8

2)

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

3)

X	Y
-7	-2
3	-7
8	5
8	8
9	3

4)

X	Y
-8	-16
-1	-9
2	-6
3	-5
8	0

5)

X	Y
-8	64
-7	49
-5	25
8	64
10	100

6)

X	Y
4	-2
16	-4
36	6
81	-9
81	9

7)

X	Y
-7	-8
-3	-4
1	0
6	5
8	7

8)

X	Y
3	-1
5	-2
6	-3
9	-1
10	10

9)

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

10)

X	Y
-9	-10
-2	-10
-1	-9
2	4
3	10

11)

X	Y
-7	49
-6	36
-5	25
2	4
7	49

12)

X	Y
-10	-6
-6	-2
1	5
4	8
10	14

13)

X	Y
-10	100
-9	81
-3	9
5	25
9	81

14)

X	Y
-8	6
-3	-8
-1	4
8	-8
9	3

15)

X	Y
-10	2
-10	9
-3	5
-2	-10
5	-3

Risposte

1. **no**

2. **no**

3. **no**

4. **si**

5. **si**

6. **no**

7. **si**

8. **si**

9. **si**

10. **si**

11. **si**

12. **si**

13. **si**

14. **si**

15. **no**