

Nom:

Sur la base UNIQUEMENT des informations présentées, déterminez si le tableau décrit une fonction (oui) ou non (non). Dans le tableau, x représente l'entrée et y représente la sortie.

1	١
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

Réponses

1. _____

2.

3.

4. _____

5.

6.

7. _____

8.

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

4)	X	Y
	-2	-2
	-1	-1
	0	0
	7	7
	9	9

X

-7

-5

5

6

Y

49

25

25

36 81 **5**)

X	Y
-9	81
2	4
3	9
6	36
9	81

8)	X	Y
	-8	7
	-6	-2
	-4	-1
	2	10
	6	7

9)

6)

X

-9

-6

4

6

10

Y

-4

-1

9

11

15

T 7	X 7
X	Y
25	5
36	6
64	-8
64	8
100	-10

10)

7)

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)

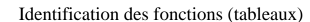
X	Y
-7	49
-4	16
-2	4
4	16
10	100

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



Nom:

Clé

Sur la base UNIQUEMENT des informations présentées, déterminez si le tableau décrit une fonction (oui) ou non (non). Dans le tableau, x représente l'entrée et y représente la sortie.

1)

4)

7)

X

-7

-5

5

6

9

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)

6)

X

-9

-6

4

6

10

X	Y
-6	-16
-3	-13
3	-7
4	-6
7	-3

Y

-4

-1

9

11

15

Réponses

_{1.} <u>oui</u>

2. **oui**

oui

4. **oui**

5. **oui**

6. **oui**

7. **oui**

8. **oui**

non non

10. **non**

11. **non**

12. **non**

13. **oui**

14. **non**

5. **oui**

X	Y
-2	-2
-1	-1
0	0
7	7
9	9

Y

49

25

25

36

81

5)

8)

X	Y
-9	81
2	4
3	9
6	36
9	81

X

-8

-6

-4

2

6

Y

7

-2

-1

10

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