



Identificación de los puntos de una función en una tabla Nombre:

Cada tabla muestra Y como una función de X. Determine qué opción muestra un punto que puede ser parte de la misma función.

Respuestas

X	Y
2	-3
0	3
-1	7
-6	8
-3	8

- A. (-6 , -7)
- B. (-9 , 4)
- C. (-1 , 5)
- D. (-3 , -7)

X	Y
-5	-8
1	-9
9	-3
-1	3
-2	1

- A. (-2 , 9)
- B. (1 , 0)
- C. (9 , -7)
- D. (-8 , 6)

X	Y
-5	-1
7	4
3	4
4	-5
2	1

- A. (5 , 2)
- B. (-5 , 9)
- C. (2 , -4)
- D. (4 , 8)

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

- A. (-6 , 1)
- B. (-2 , 6)
- C. (-9 , -5)
- D. (0 , -6)

X	Y
-5	-9
6	-8
8	2
5	-4
1	-7

- A. (-5 , -4)
- B. (1 , 7)
- C. (6 , -7)
- D. (-3 , -7)

X	Y
-9	3
7	-9
-2	-1
0	-6
2	3

- A. (2 , -7)
- B. (0 , -7)
- C. (-4 , -1)
- D. (-9 , 1)

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

- A. (3 , 0)
- B. (-7 , 9)
- C. (-6 , 6)
- D. (-2 , 3)

X	Y
1	9
8	7
-9	9
4	1
2	9

- A. (4 , 3)
- B. (-9 , -6)
- C. (1 , -8)
- D. (5 , 9)

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

- A. (-7 , -9)
- B. (6 , 6)
- C. (2 , 0)
- D. (4 , -8)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Cada tabla muestra Y como una función de X. Determine qué opción muestra un punto que puede ser parte de la misma función.

X	Y
2	-3
0	3
-1	7
-6	8
-3	8

- A. (-6 , -7)
B. (-9 , 4)
C. (-1 , 5)
D. (-3 , -7)

X	Y
-5	-8
1	-9
9	-3
-1	3
-2	1

- A. (-2 , 9)
B. (1 , 0)
C. (9 , -7)
D. (-8 , 6)

X	Y
-5	-1
7	4
3	4
4	-5
2	1

- A. (5 , 2)
B. (-5 , 9)
C. (2 , -4)
D. (4 , 8)

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

- A. (-6 , 1)
B. (-2 , 6)
C. (-9 , -5)
D. (0 , -6)

X	Y
-5	-9
6	-8
8	2
5	-4
1	-7

- A. (-5 , -4)
B. (1 , 7)
C. (6 , -7)
D. (-3 , -7)

X	Y
-9	3
7	-9
-2	-1
0	-6
2	3

- A. (2 , -7)
B. (0 , -7)
C. (-4 , -1)
D. (-9 , 1)

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

- A. (3 , 0)
B. (-7 , 9)
C. (-6 , 6)
D. (-2 , 3)

X	Y
1	9
8	7
-9	9
4	1
2	9

- A. (4 , 3)
B. (-9 , -6)
C. (1 , -8)
D. (5 , 9)

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

- A. (-7 , -9)
B. (6 , 6)
C. (2 , 0)
D. (4 , -8)

Respuestas

1. **B**
2. **D**
3. **A**
4. **C**
5. **D**
6. **C**
7. **B**
8. **D**
9. **B**