



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

**Respuestas**

1)

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

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

2)

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

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

3)

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

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

4)

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

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

5)

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

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

6)

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

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

7)

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

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

8)

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

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

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.

1)

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

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

2)

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

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

3)

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

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

4)

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

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

5)

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

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

6)

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

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

7)

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

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

8)

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

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

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**