



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
8	0
-4	5
-2	5
7	-5
-3	-3

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

2)

X	Y
2	1
-7	-4
6	9
-3	-8
-5	2

- A. (-2, -9)
- B. (-3, -9)
- C. (-7, -1)
- D. (-5, 8)

3)

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

- A. (4, -2)
- B. (2, 8)
- C. (8, 1)
- D. (-6, 0)

4)

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

- A. (1, -1)
- B. (-5, 7)
- C. (-6, -2)
- D. (4, 5)

5)

X	Y
4	5
5	-5
-3	3
3	4
-1	4

- A. (-1, -7)
- B. (-3, -5)
- C. (9, 1)
- D. (3, 8)

6)

X	Y
-3	9
-6	-6
-8	9
-4	8
7	-7

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

7)

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

- A. (4, -5)
- B. (2, 5)
- C. (-7, 3)
- D. (-5, -7)

8)

X	Y
-8	5
6	-5
3	-9
-4	-1
5	-6

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

9)

X	Y
8	-5
-5	8
1	-2
-7	3
-6	2

- A. (-2, 4)
- B. (1, 2)
- C. (8, 4)
- D. (-7, 5)

## Respuestas

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
8	0
-4	5
-2	5
7	-5
-3	-3

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

2)

X	Y
2	1
-7	-4
6	9
-3	-8
-5	2

- A. (-2, -9)  
 B. (-3, -9)  
 C. (-7, -1)  
 D. (-5, 8)

3)

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

- A. (4, -2)  
 B. (2, 8)  
 C. (8, 1)  
 D. (-6, 0)

4)

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

- A. (1, -1)  
 B. (-5, 7)  
 C. (-6, -2)  
 D. (4, 5)

5)

X	Y
4	5
5	-5
-3	3
3	4
-1	4

- A. (-1, -7)  
 B. (-3, -5)  
 C. (9, 1)  
 D. (3, 8)

6)

X	Y
-3	9
-6	-6
-8	9
-4	8
7	-7

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

7)

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

- A. (4, -5)  
 B. (2, 5)  
 C. (-7, 3)  
 D. (-5, -7)

8)

X	Y
-8	5
6	-5
3	-9
-4	-1
5	-6

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

9)

X	Y
8	-5
-5	8
1	-2
-7	3
-6	2

- A. (-2, 4)  
 B. (1, 2)  
 C. (8, 4)  
 D. (-7, 5)

## Respuestas

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