



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
5	4
-8	-3
-1	-9
3	2
7	-3

- A. (7 , -6)  
B. (-6 , -5)  
C. (-1 , 6)  
D. (-8 , 8)

X	Y
-6	4
-7	4
2	1
6	0
4	-7

- A. (-6 , 7)  
B. (-7 , 7)  
C. (6 , 5)  
D. (-8 , 6)

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

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

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

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

X	Y
3	-1
-1	-7
1	-3
5	0
-2	5

- A. (3 , -5)  
B. (1 , 2)  
C. (9 , 6)  
D. (-2 , 0)

X	Y
-8	1
7	-8
-4	-9
8	-9
0	-5

- A. (7 , 9)  
B. (-2 , -8)  
C. (8 , 5)  
D. (0 , -4)

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

- A. (8 , 0)  
B. (-8 , -7)  
C. (3 , 4)  
D. (1 , 3)

X	Y
5	-7
8	8
1	-7
-8	-7
-9	3

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

X	Y
8	6
7	-9
-5	0
-9	7
-1	7

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



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
5	4
-8	-3
-1	-9
3	2
7	-3

- A. (7 , -6)  
B. (-6 , -5)  
C. (-1 , 6)  
D. (-8 , 8)

X	Y
-6	4
-7	4
2	1
6	0
4	-7

- A. (-6 , 7)  
B. (-7 , 7)  
C. (6 , 5)  
D. (-8 , 6)

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

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

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

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

X	Y
3	-1
-1	-7
1	-3
5	0
-2	5

- A. (3 , -5)  
B. (1 , 2)  
C. (9 , 6)  
D. (-2 , 0)

X	Y
-8	1
7	-8
-4	-9
8	-9
0	-5

- A. (7 , 9)  
B. (-2 , -8)  
C. (8 , 5)  
D. (0 , -4)

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

- A. (8 , 0)  
B. (-8 , -7)  
C. (3 , 4)  
D. (1 , 3)

X	Y
5	-7
8	8
1	-7
-8	-7
-9	3

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

X	Y
8	6
7	-9
-5	0
-9	7
-1	7

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

**Respuestas**

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