



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
1	-3
3	4
-1	5
-6	-6
8	-6

- A. $(-7, -8)$
B. $(3, 8)$
C. $(8, 6)$
D. $(-6, -9)$

2)

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

- A. $(-9, 0)$
B. $(-8, -6)$
C. $(2, -7)$
D. $(3, -6)$

3)

X	Y
-4	9
8	3
6	-9
-6	0
-2	4

- A. $(8, 9)$
B. $(-6, 4)$
C. $(7, -2)$
D. $(-2, 3)$

4)

X	Y
4	9
-2	0
-1	-8
-8	-5
1	-9

- A. $(-1, 1)$
B. $(-2, -2)$
C. $(-8, -8)$
D. $(8, 2)$

5)

X	Y
-8	7
3	5
6	8
-4	2
0	-7

- A. $(-8, 0)$
B. $(-3, 6)$
C. $(0, -2)$
D. $(6, 1)$

6)

X	Y
2	9
5	-1
-7	4
0	-7
7	9

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

7)

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

- A. $(-2, 8)$
B. $(5, 6)$
C. $(4, -7)$
D. $(0, 1)$

8)

X	Y
0	-7
-6	6
-8	-6
-2	0
-7	4

- A. $(-7, 3)$
B. $(-2, -9)$
C. $(8, 4)$
D. $(-8, 2)$

9)

X	Y
1	-8
-5	0
-6	9
4	2
8	-9

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

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
1	-3
3	4
-1	5
-6	-6
8	-6

- A. (-7 , -8)
B. (3 , 8)
C. (8 , 6)
D. (-6 , -9)

2)

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

- A. (-9 , 0)
B. (-8 , -6)
C. (2 , -7)
D. (3 , -6)

3)

X	Y
-4	9
8	3
6	-9
-6	0
-2	4

- A. (8 , 9)
B. (-6 , 4)
C. (7 , -2)
D. (-2 , 3)

4)

X	Y
4	9
-2	0
-1	-8
-8	-5
1	-9

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

5)

X	Y
-8	7
3	5
6	8
-4	2
0	-7

- A. (-8 , 0)
B. (-3 , 6)
C. (0 , -2)
D. (6 , 1)

6)

X	Y
2	9
5	-1
-7	4
0	-7
7	9

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

7)

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

- A. (-2 , 8)
B. (5 , 6)
C. (4 , -7)
D. (0 , 1)

8)

X	Y
0	-7
-6	6
-8	-6
-2	0
-7	4

- A. (-7 , 3)
B. (-2 , -9)
C. (8 , 4)
D. (-8 , 2)

9)

X	Y
1	-8
-5	0
-6	9
4	2
8	-9

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

Respuestas

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