



Identification des points d'une fonction dans une table

Nom:

Chaque tableau montre Y en fonction de X. Déterminez quel choix montre un point qui peut faire partie de la même fonction.

Réponses

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

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

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

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

X	Y
-1	-2
2	8
1	9
-5	3
5	0

- A. (2 , -3)
- B. (5 , -3)
- C. (-5 , -9)
- D. (4 , -1)

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

- A. (-1 , -6)
- B. (2 , 1)
- C. (4 , -3)
- D. (-4 , -1)

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

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

X	Y
8	7
-9	7
-4	9
9	1
-3	1

- A. (-9 , -3)
- B. (4 , 3)
- C. (-3 , 3)
- D. (-4 , 0)

X	Y
9	9
3	5
4	-9
-7	1
7	-3

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

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

- A. (-2 , -4)
- B. (7 , -3)
- C. (3 , -8)
- D. (8 , 1)

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

- A. (1 , -6)
- B. (3 , -5)
- C. (-2 , -7)
- D. (-5 , -2)

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	



Chaque tableau montre Y en fonction de X. Déterminez quel choix montre un point qui peut faire partie de la même fonction.

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

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

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

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

X	Y
-1	-2
2	8
1	9
-5	3
5	0

- A. (2 , -3)
- B. (5 , -3)
- C. (-5 , -9)
- D. (4 , -1)

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

- A. (-1 , -6)
- B. (2 , 1)
- C. (4 , -3)
- D. (-4 , -1)

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

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

X	Y
8	7
-9	7
-4	9
9	1
-3	1

- A. (-9 , -3)
- B. (4 , 3)
- C. (-3 , 3)
- D. (-4 , 0)

X	Y
9	9
3	5
4	-9
-7	1
7	-3

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

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

- A. (-2 , -4)
- B. (7 , -3)
- C. (3 , -8)
- D. (8 , 1)

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

- A. (1 , -6)
- B. (3 , -5)
- C. (-2 , -7)
- D. (-5 , -2)

Réponses1. **D****C****D****D****C****B****B****C****A**