



Identifizieren von Punkten einer Funktion in einer Tabelle Name:

Jede Tabelle zeigt Y als Funktion von X. Bestimmen Sie, welche Auswahl einen Punkt zeigt, der Teil derselben Funktion sein kann.

Antworten

X	Y
-5	-7
-3	7
-1	8
8	3
0	9

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

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

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

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

- A. (7 , -6)
- B. (-4 , -4)
- C. (-5 , 2)
- D. (1 , -3)

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

- A. (-4 , -2)
- B. (-9 , 8)
- C. (9 , 3)
- D. (7 , -1)

X	Y
4	-1
-1	2
9	0
-3	-8
1	-5

- A. (-6 , -3)
- B. (1 , -8)
- C. (9 , -7)
- D. (-1 , 8)

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

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

X	Y
-8	2
-4	4
9	5
0	5
-2	-3

- A. (9 , 2)
- B. (-8 , -6)
- C. (-4 , 8)
- D. (8 , 1)

X	Y
-2	-3
-9	0
-8	7
3	-8
-1	-5

- A. (-2 , -2)
- B. (-8 , -1)
- C. (-4 , 7)
- D. (3 , -9)

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

- A. (-6 , 4)
- B. (8 , 6)
- C. (-2 , -5)
- D. (-8 , -3)

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



Jede Tabelle zeigt Y als Funktion von X. Bestimmen Sie, welche Auswahl einen Punkt zeigt, der Teil derselben Funktion sein kann.

Antworten

X	Y
-5	-7
-3	7
-1	8
8	3
0	9

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

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

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

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

- A. (7 , -6)
- B. (-4 , -4)
- C. (-5 , 2)
- D. (1 , -3)

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

- A. (-4 , -2)
- B. (-9 , 8)
- C. (9 , 3)
- D. (7 , -1)

X	Y
4	-1
-1	2
9	0
-3	-8
1	-5

- A. (-6 , -3)
- B. (1 , -8)
- C. (9 , -7)
- D. (-1 , 8)

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

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

X	Y
-8	2
-4	4
9	5
0	5
-2	-3

- A. (9 , 2)
- B. (-8 , -6)
- C. (-4 , 8)
- D. (8 , 1)

X	Y
-2	-3
-9	0
-8	7
3	-8
-1	-5

- A. (-2 , -2)
- B. (-8 , -1)
- C. (-4 , 7)
- D. (3 , -9)

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

- A. (-6 , 4)
- B. (8 , 6)
- C. (-2 , -5)
- D. (-8 , -3)