



# 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
-7	6
-6	3
-8	8
-9	7
-1	4

- A. (-1 , 0)
- B. (-9 , 8)
- C. (5 , -2)
- D. (-7 , -2)

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

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

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

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

X	Y
7	-2
0	7
3	-6
-1	0
-9	9

- A. (-1 , 3)
- B. (-9 , -1)
- C. (6 , -2)
- D. (7 , 8)

X	Y
0	5
9	-4
-7	0
-6	0
7	0

- A. (0 , -8)
- B. (-7 , 3)
- C. (-5 , 8)
- D. (-6 , 1)

X	Y
0	-1
6	8
3	7
7	-5
-1	-6

- A. (-9 , 6)
- B. (3 , -7)
- C. (-1 , 2)
- D. (0 , 2)

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

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

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

- A. (-9 , -5)
- B. (-6 , -5)
- C. (-3 , 4)
- D. (5 , -2)

X	Y
-6	-7
-4	-8
0	-7
2	-6
5	9

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

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
-7	6
-6	3
-8	8
-9	7
-1	4

- A. (-1 , 0)  
B. (-9 , 8)  
C. (5 , -2)  
D. (-7 , -2)

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

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

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

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

X	Y
7	-2
0	7
3	-6
-1	0
-9	9

- A. (-1 , 3)  
B. (-9 , -1)  
C. (6 , -2)  
D. (7 , 8)

X	Y
0	5
9	-4
-7	0
-6	0
7	0

- A. (0 , -8)  
B. (-7 , 3)  
C. (-5 , 8)  
D. (-6 , 1)

X	Y
0	-1
6	8
3	7
7	-5
-1	-6

- A. (-9 , 6)  
B. (3 , -7)  
C. (-1 , 2)  
D. (0 , 2)

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

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

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

- A. (-9 , -5)  
B. (-6 , -5)  
C. (-3 , 4)  
D. (5 , -2)

X	Y
-6	-7
-4	-8
0	-7
2	-6
5	9

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