



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

Antworten

1)

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

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

2)

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

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

3)

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

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

4)

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

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

5)

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

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

6)

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

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

7)

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

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

8)

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

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

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

1)

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

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

2)

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

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

3)

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

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

4)

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

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

5)

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

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

6)

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

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

7)

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

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

8)

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

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

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