



Identificare i punti di una funzione in una tabella

Nome:

Ogni tabella mostra Y in funzione di X. Determina quale scelta mostra un punto che può essere parte della stessa funzione.

Risposte

X	Y
0	-3
4	7
-5	4
2	5
1	5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A. (-6 , -6)
B. (1 , 3)
C. (9 , 5)
D. (3 , 7)

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

- A. (5 , 1)
B. (3 , -4)
C. (7 , 9)
D. (-5 , 2)

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

- A. (3 , 2)
B. (-7 , 8)
C. (-5 , -2)
D. (-9 , 4)

X	Y
-2	7
-5	6
7	0
2	3
-9	6

- A. (-9 , 5)
B. (-5 , 9)
C. (-2 , -8)
D. (-3 , -7)

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



Ogni tabella mostra Y in funzione di X. Determina quale scelta mostra un punto che può essere parte della stessa funzione.

Risposte

X	Y
0	-3
4	7
-5	4
2	5
1	5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A. (-6 , -6)
B. (1 , 3)
C. (9 , 5)
D. (3 , 7)

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

- A. (5 , 1)
B. (3 , -4)
C. (7 , 9)
D. (-5 , 2)

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

- A. (3 , 2)
B. (-7 , 8)
C. (-5 , -2)
D. (-9 , 4)

X	Y
-2	7
-5	6
7	0
2	3
-9	6

- A. (-9 , 5)
B. (-5 , 9)
C. (-2 , -8)
D. (-3 , -7)

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