



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

**Réponses**

1)

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

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

2)

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

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

3)

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

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

4)

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

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

5)

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

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

6)

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

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

7)

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

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

8)

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

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

9)

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.

**Réponses**

1)

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

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

2)

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

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

3)

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

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

4)

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

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

5)

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

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

6)

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

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

7)

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

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

8)

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

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

9)

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