



Xác định xem bảng được hiển thị đại diện cho một hàm tuyến tính (có) hay không (không).

Câu trả lời

1) $Y=6 \times X - (X \times -1)$

X	Y
-2	-14
2	14
5	35
7	49
9	63

2) $Y=X^2$

X	Y
-10	100
-3	9
-4	16
-5	25
-8	64

3) $Y=X/2$

X	Y
-3	-1,500
-7	-3,500
4	2
6	3
7	3,500

4) $Y=-X-9$

X	Y
-2	-7
-3	-6
-5	-4
6	-15
9	-18

5) $Y=3-X$

X	Y
-3	6
-6	9
-8	11
2	1
9	-6

6) $Y=-X$

X	Y
-1	1
-8	8
-9	9
1	-1
9	-9

7) $Y=X^2+9$

X	Y
-2	13
-3	18
0	9
4	25
5	34

8) $Y=\sqrt{X^2}$

X	Y
-1	1,000
-3	3,000
-8	8,000
5	5,000
6	6,000

9) $Y=X+8$

X	Y
-1	7
-2	6
0	8
7	15
8	16

10) $Y=X-8$

X	Y
-2	-10
-4	-12
-5	-13
-8	-16
2	-6

11) $Y=\sqrt{9 \times X}$

X	Y
0	0,000
10	9,486
5	6,708
6	7,348
9	9,000

12) $Y=X^2+4$

X	Y
-1	5
-2	8
-7	53
0	4
2	8

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Xác định xem bảng được hiển thị đại diện cho một hàm tuyến tính (có) hay không (không).

Câu trả lời

1) $Y=6 \times X - (X \times -1)$

X	Y
-2	-14
2	14
5	35
7	49
9	63

2) $Y=X^2$

X	Y
-10	100
-3	9
-4	16
-5	25
-8	64

3) $Y=X/2$

X	Y
-3	-1,500
-7	-3,500
4	2
6	3
7	3,500

4) $Y=-X-9$

X	Y
-2	-7
-3	-6
-5	-4
6	-15
9	-18

5) $Y=3-X$

X	Y
-3	6
-6	9
-8	11
2	1
9	-6

6) $Y=-X$

X	Y
-1	1
-8	8
-9	9
1	-1
9	-9

7) $Y=X^2+9$

X	Y
-2	13
-3	18
0	9
4	25
5	34

8) $Y=\sqrt{X^2}$

X	Y
-1	1,000
-3	3,000
-8	8,000
5	5,000
6	6,000

9) $Y=X+8$

X	Y
-1	7
-2	6
0	8
7	15
8	16

10) $Y=X-8$

X	Y
-2	-10
-4	-12
-5	-13
-8	-16
2	-6

11) $Y=\sqrt{9 \times X}$

X	Y
0	0,000
10	9,486
5	6,708
6	7,348
9	9,000

12) $Y=X^2+4$

X	Y
-1	5
-2	8
-7	53
0	4
2	8

1. Có
2. Không
3. Có
4. Có
5. Có
6. Có
7. Không
8. Không
9. Có
10. Có
11. Không
12. Không