



Xác định giao điểm Y cho mỗi bảng.

1)

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

2)

X	Y
-9	-6
4	7
6	9
9	12
10	13

3)

X	Y
-10	-30
1	3
3	9
7	21
8	24

4)

X	Y
-7	-49
-5	-35
4	28
5	35
6	42

5)

X	Y
-9	54
-8	48
-7	42
-5	30
5	-30

6)

X	Y
-7	-10
-6	-9
3	0
7	4
10	7

7)

X	Y
-5	-23
-3	-11
-2	-5
4	31
7	49

8)

X	Y
-10	-16
-5	-11
-4	-10
-2	-8
6	0

9)

X	Y
-7	-70
-3	-30
-1	-10
5	50
9	90

10)

X	Y
-7	-69
-5	-51
-4	-42
-3	-33
9	75

11)

X	Y
-8	-56
-7	-49
-6	-42
-1	-7
7	49

12)

X	Y
-9	-144
-8	-128
1	16
4	64
7	112

Câu trả lời

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



Xác định giao điểm Y cho mỗi bảng.

1)

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

$Y = -X$

2)

X	Y
-9	-6
4	7
6	9
9	12
10	13

$Y = X + 3$

3)

X	Y
-10	-30
1	3
3	9
7	21
8	24

$Y = X \times 3$

4)

X	Y
-7	-49
-5	-35
4	28
5	35
6	42

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

5)

X	Y
-9	54
-8	48
-7	42
-5	30
5	-30

$Y = 2 \times X - (X \times 8)$

6)

X	Y
-7	-10
-6	-9
3	0
7	4
10	7

$Y = X - 3$

7)

X	Y
-5	-23
-3	-11
-2	-5
4	31
7	49

$Y = 5 \times X + (X + 7)$

8)

X	Y
-10	-16
-5	-11
-4	-10
-2	-8
6	0

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

9)

X	Y
-7	-70
-3	-30
-1	-10
5	50
9	90

$Y = 2 \times X \times 5$

10)

X	Y
-7	-69
-5	-51
-4	-42
-3	-33
9	75

$Y = 8 \times X + (X - 6)$

11)

X	Y
-8	-56
-7	-49
-6	-42
-1	-7
7	49

$Y = 7 \times X$

12)

X	Y
-9	-144
-8	-128
1	16
4	64
7	112

$Y = 7 \times X + (X \times 9)$

Câu trả lời

1. 0

2. 3

3. 0

4. 0

5. 0

6. -3

7. 7

8. -6

9. 0

10. -6

11. 0

12. 0



Xác định giao điểm Y cho mỗi bảng.

Câu trả lời

0	0	3
0	0	0
-3	-6	7

1)

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

2)

X	Y
-9	-6
4	7
6	9
9	12
10	13

3)

X	Y
-10	-30
1	3
3	9
7	21
8	24

4)

X	Y
-7	-49
-5	-35
4	28
5	35
6	42

5)

X	Y
-9	54
-8	48
-7	42
-5	30
5	-30

6)

X	Y
-7	-10
-6	-9
3	0
7	4
10	7

7)

X	Y
-5	-23
-3	-11
-2	-5
4	31
7	49

8)

X	Y
-10	-16
-5	-11
-4	-10
-2	-8
6	0

9)

X	Y
-7	-70
-3	-30
-1	-10
5	50
9	90

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