



Определите точку пересечения Y для каждой таблицы.

1)

X	Y
-4	-16
3	12
5	20
8	32
10	40

2)

X	Y
-10	-26
-4	-8
-2	-2
3	13
6	22

3)

X	Y
-10	-40
-8	-32
5	20
6	24
8	32

4)

X	Y
-6	-45
-2	-21
1	-3
5	21
9	45

5)

X	Y
-7	-12
-6	-11
-2	-7
5	0
10	5

6)

X	Y
-9	-1
-8	0
-5	3
3	11
7	15

7)

X	Y
-7	-12
-6	-11
-4	-9
3	-2
6	1

8)

X	Y
-8	-6
-5	-3
2	4
7	9
8	10

9)

X	Y
-6	-36
-4	-22
-2	-8
9	69
10	76

10)

X	Y
-4	-36
-3	-27
-1	-9
6	54
9	81

11)

X	Y
-9	-36
-5	-20
-4	-16
-2	-8
5	20

12)

X	Y
-3	-10
4	-3
8	1
9	2
10	3

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Определите точку пересечения Y для каждой таблицы.

1)

X	Y
-4	-16
3	12
5	20
8	32
10	40

$$Y=4 \times X$$

2)

X	Y
-10	-26
-4	-8
-2	-2
3	13
6	22

$$Y=3 \times X+4$$

3)

X	Y
-10	-40
-8	-32
5	20
6	24
8	32

$$Y=6 \times X-(X \times 2)$$

4)

X	Y
-6	-45
-2	-21
1	-3
5	21
9	45

$$Y=5 \times X+(X-9)$$

5)

X	Y
-7	-12
-6	-11
-2	-7
5	0
10	5

$$Y=X-5$$

6)

X	Y
-9	-1
-8	0
-5	3
3	11
7	15

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

7)

X	Y
-7	-12
-6	-11
-4	-9
3	-2
6	1

$$Y=X+(5 \times -1)$$

8)

X	Y
-8	-6
-5	-3
2	4
7	9
8	10

$$Y=X-(2 \times -1)$$

9)

X	Y
-6	-36
-4	-22
-2	-8
9	69
10	76

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

10)

X	Y
-4	-36
-3	-27
-1	-9
6	54
9	81

$$Y=8 \times X-(X \times -1)$$

11)

X	Y
-9	-36
-5	-20
-4	-16
-2	-8
5	20

$$Y=X \times 4$$

12)

X	Y
-3	-10
4	-3
8	1
9	2
10	3

$$Y=2 \times X-(X+7)$$

Ответы

1. 0

2. 4

3. 0

4. -9

5. -5

6. 8

7. -5

8. 2

9. 6

10. 0

11. 0

12. -7



Определите точку пересечения Y для каждой таблицы.

0	2	6
-5	0	4
8	-5	-9

1)

X	Y
-4	-16
3	12
5	20
8	32
10	40

2)

X	Y
-10	-26
-4	-8
-2	-2
3	13
6	22

3)

X	Y
-10	-40
-8	-32
5	20
6	24
8	32

4)

X	Y
-6	-45
-2	-21
1	-3
5	21
9	45

5)

X	Y
-7	-12
-6	-11
-2	-7
5	0
10	5

6)

X	Y
-9	-1
-8	0
-5	3
3	11
7	15

7)

X	Y
-7	-12
-6	-11
-4	-9
3	-2
6	1

8)

X	Y
-8	-6
-5	-3
2	4
7	9
8	10

9)

X	Y
-6	-36
-4	-22
-2	-8
9	69
10	76

Ответы

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