



Identify the Y intercept for each table.

1)

X	Y
-7	7
-2	2
-1	1
1	-1
7	-7

2)

X	Y
-10	-80
-9	-72
-7	-56
-4	-32
8	64

3)

X	Y
-6	1
-3	4
-2	5
4	11
5	12

4)

X	Y
-6	-216
-2	-72
6	216
7	252
8	288

5)

X	Y
-5	-46
5	34
6	42
8	58
10	74

6)

X	Y
-7	-4
-3	0
8	11
9	12
10	13

7)

X	Y
-4	-40
2	20
5	50
6	60
10	100

8)

X	Y
-10	-28
-4	-10
3	11
4	14
8	26

9)

X	Y
-10	-20
-6	-12
-4	-8
-1	-2
7	14

10)

X	Y
-7	-18
-3	-6
2	9
6	21
7	24

11)

X	Y
-8	-72
-7	-63
-4	-36
-3	-27
10	90

12)

X	Y
-9	-14
-7	-12
2	-3
3	-2
6	1

Answers

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



Identify the Y intercept for each table.

1)

X	Y
-7	7
-2	2
-1	1
1	-1
7	-7

$Y = -X$

2)

X	Y
-10	-80
-9	-72
-7	-56
-4	-32
8	64

$Y = 4 \times X + (X \times 4)$

3)

X	Y
-6	1
-3	4
-2	5
4	11
5	12

$Y = X - (7 \times -1)$

4)

X	Y
-6	-216
-2	-72
6	216
7	252
8	288

$Y = 9 \times X \times 4$

5)

X	Y
-5	-46
5	34
6	42
8	58
10	74

$Y = 7 \times X + (X - 6)$

6)

X	Y
-7	-4
-3	0
8	11
9	12
10	13

$Y = X + 3$

7)

X	Y
-4	-40
2	20
5	50
6	60
10	100

$Y = 9 \times X - (X \times -1)$

8)

X	Y
-10	-28
-4	-10
3	11
4	14
8	26

$Y = 3 \times X + 2$

9)

X	Y
-10	-20
-6	-12
-4	-8
-1	-2
7	14

$Y = 3 \times X + (X \times -1)$

10)

X	Y
-7	-18
-3	-6
2	9
6	21
7	24

$Y = 2 \times X + (X + 3)$

11)

X	Y
-8	-72
-7	-63
-4	-36
-3	-27
10	90

$Y = 9 \times X$

12)

X	Y
-9	-14
-7	-12
2	-3
3	-2
6	1

$Y = X - 5$

Answers

1. 0

2. 0

3. 7

4. 0

5. -6

6. 3

7. 0

8. 2

9. 0

10. 3

11. 0

12. -5



Identifying Y Intercept (Tables)

Name: _____

Identify the Y intercept for each table.

Answers

7	0	2
3	0	0
-6	0	0

1)

X	Y
-7	7
-2	2
-1	1
1	-1
7	-7

2)

X	Y
-10	-80
-9	-72
-7	-56
-4	-32
8	64

3)

X	Y
-6	1
-3	4
-2	5
4	11
5	12

4)

X	Y
-6	-216
-2	-72
6	216
7	252
8	288

5)

X	Y
-5	-46
5	34
6	42
8	58
10	74

6)

X	Y
-7	-4
-3	0
8	11
9	12
10	13

7)

X	Y
-4	-40
2	20
5	50
6	60
10	100

8)

X	Y
-10	-28
-4	-10
3	11
4	14
8	26

9)

X	Y
-10	-20
-6	-12
-4	-8
-1	-2
7	14

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