



Identify the rate of change for each table.

1) 

X	Y
-9	-32
-7	-26
-5	-20
7	16
9	22

2) 

X	Y
-10	-80
0	0
4	32
8	64
10	80

3) 

X	Y
-7	-56
-1	-8
2	16
5	40
8	64

4) 

X	Y
-10	-74
-8	-58
-1	-2
6	54
7	62

5) 

X	Y
-10	-80
-8	-64
4	32
6	48
7	56

6) 

X	Y
-8	-17
-5	-14
1	-8
2	-7
3	-6

7) 

X	Y
-8	-5
0	3
4	7
7	10
10	13

8) 

X	Y
-10	-49
-8	-41
-6	-33
2	-1
9	27

9) 

X	Y
-7	-46
-6	-39
-2	-11
0	3
4	31

10) 

X	Y
-5	-20
0	0
2	8
3	12
7	28

11) 

X	Y
-9	-47
-7	-35
-5	-23
7	49
10	67

12) 

X	Y
-7	7
-6	6
7	-7
8	-8
10	-10

**Answers**

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



Identify the rate of change for each table.

1) 

X	Y
-9	-32
-7	-26
-5	-20
7	16
9	22

2) 

X	Y
-10	-80
0	0
4	32
8	64
10	80

3) 

X	Y
-7	-56
-1	-8
2	16
5	40
8	64

4) 

X	Y
-10	-74
-8	-58
-1	-2
6	54
7	62

5) 

X	Y
-10	-80
-8	-64
4	32
6	48
7	56

6) 

X	Y
-8	-17
-5	-14
1	-8
2	-7
3	-6

7) 

X	Y
-8	-5
0	3
4	7
7	10
10	13

8) 

X	Y
-10	-49
-8	-41
-6	-33
2	-1
9	27

9) 

X	Y
-7	-46
-6	-39
-2	-11
0	3
4	31

10) 

X	Y
-5	-20
0	0
2	8
3	12
7	28

11) 

X	Y
-9	-47
-7	-35
-5	-23
7	49
10	67

12) 

X	Y
-7	7
-6	6
7	-7
8	-8
10	-10

Answers

1. 3

2. 8

3. 8

4. 8

5. 8

6. 1

7. 1

8. 4

9. 7

10. 4

11. 6

12. 1