



Identify the rate of change for each table.

1)

X	Y
-8	-19
-5	-13
-1	-5
1	-1
4	5

2)

X	Y
-9	-3
-1	5
0	6
4	10
7	13

3)

X	Y
-10	-84
-3	-21
1	15
2	24
6	60

4)

X	Y
-5	-20
-2	-8
-1	-4
3	12
9	36

5)

X	Y
-5	-34
0	6
4	38
7	62
9	78

6)

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

7)

X	Y
-9	-54
-5	-30
-3	-18
1	6
3	18

8)

X	Y
-7	2
-5	4
1	10
3	12
9	18

9)

X	Y
-8	-34
-7	-29
-2	-4
6	36
8	46

10)

X	Y
-3	-8
-2	-3
2	17
3	22
10	57

11)

X	Y
-10	-80
2	16
6	48
7	56
8	64

12)

X	Y
-6	-42
-4	-28
-2	-14
4	28
6	42

Answers

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



Identify the rate of change for each table.

1) 

X	Y
-8	-19
-5	-13
-1	-5
1	-1
4	5

2) 

X	Y
-9	-3
-1	5
0	6
4	10
7	13

3) 

X	Y
-10	-84
-3	-21
1	15
2	24
6	60

4) 

X	Y
-5	-20
-2	-8
-1	-4
3	12
9	36

5) 

X	Y
-5	-34
0	6
4	38
7	62
9	78

6) 

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

7) 

X	Y
-9	-54
-5	-30
-3	-18
1	6
3	18

8) 

X	Y
-7	2
-5	4
1	10
3	12
9	18

9) 

X	Y
-8	-34
-7	-29
-2	-4
6	36
8	46

10) 

X	Y
-3	-8
-2	-3
2	17
3	22
10	57

11) 

X	Y
-10	-80
2	16
6	48
7	56
8	64

12) 

X	Y
-6	-42
-4	-28
-2	-14
4	28
6	42

Answers

1. 2

2. 1

3. 9

4. 4

5. 8

6. 1

7. 6

8. 1

9. 5

10. 5

11. 8

12. 7