



Identify the rate of change for each table.

1) 

X	Y
-9	-2
-7	0
1	8
4	11
5	12

2) 

X	Y
-10	-43
-4	-13
1	12
4	27
9	52

3) 

X	Y
-8	-56
-7	-49
-4	-28
1	7
9	63

4) 

X	Y
-5	4
-4	5
-2	7
2	11
5	14

5) 

X	Y
-7	-42
-5	-30
-3	-18
2	12
6	36

6) 

X	Y
-10	-46
-6	-30
0	-6
3	6
6	18

7) 

X	Y
-6	-21
2	19
3	24
8	49
9	54

8) 

X	Y
-5	-70
-4	-56
-1	-14
1	14
8	112

9) 

X	Y
-7	-35
-6	-30
-5	-25
2	10
9	45

10) 

X	Y
-7	-70
-4	-40
-2	-20
6	60
7	70

11) 

X	Y
-3	1
2	6
6	10
7	11
9	13

12) 

X	Y
-10	-70
-4	-28
1	7
6	42
9	63

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	-2
-7	0
1	8
4	11
5	12

2) 

X	Y
-10	-43
-4	-13
1	12
4	27
9	52

3) 

X	Y
-8	-56
-7	-49
-4	-28
1	7
9	63

4) 

X	Y
-5	4
-4	5
-2	7
2	11
5	14

5) 

X	Y
-7	-42
-5	-30
-3	-18
2	12
6	36

6) 

X	Y
-10	-46
-6	-30
0	-6
3	6
6	18

7) 

X	Y
-6	-21
2	19
3	24
8	49
9	54

8) 

X	Y
-5	-70
-4	-56
-1	-14
1	14
8	112

9) 

X	Y
-7	-35
-6	-30
-5	-25
2	10
9	45

10) 

X	Y
-7	-70
-4	-40
-2	-20
6	60
7	70

11) 

X	Y
-3	1
2	6
6	10
7	11
9	13

12) 

X	Y
-10	-70
-4	-28
1	7
6	42
9	63

Answers

1. 1

2. 5

3. 7

4. 1

5. 6

6. 4

7. 5

8. 14

9. 5

10. 10

11. 1

12. 7