



Identify the rate of change for each table.

1)

X	Y
-10	-90
-4	-36
-2	-18
0	0
7	63

2)

X	Y
2	10
4	20
5	25
7	35
8	40

3)

X	Y
-10	-77
-9	-69
-2	-13
9	75
10	83

4)

X	Y
-6	-2
-1	3
4	8
8	12
10	14

5)

X	Y
-9	9
-8	8
-6	6
-3	3
9	-9

6)

X	Y
-6	-42
-2	-14
1	7
3	21
9	63

7)

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

8)

X	Y
-1	-5
0	-4
1	-3
2	-2
3	-1

9)

X	Y
-10	-55
-6	-35
-4	-25
2	5
8	35

10)

X	Y
-2	-2
-1	3
7	43
8	48
9	53

11)

X	Y
-9	9
-2	2
0	0
6	-6
7	-7

12)

X	Y
-7	-58
-6	-50
-2	-18
-1	-10
10	78

Answers

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



Identify the rate of change for each table.

1)

X	Y
-10	-90
-4	-36
-2	-18
0	0
7	63

2)

X	Y
2	10
4	20
5	25
7	35
8	40

3)

X	Y
-10	-77
-9	-69
-2	-13
9	75
10	83

4)

X	Y
-6	-2
-1	3
4	8
8	12
10	14

5)

X	Y
-9	9
-8	8
-6	6
-3	3
9	-9

6)

X	Y
-6	-42
-2	-14
1	7
3	21
9	63

7)

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

8)

X	Y
-1	-5
0	-4
1	-3
2	-2
3	-1

9)

X	Y
-10	-55
-6	-35
-4	-25
2	5
8	35

10)

X	Y
-2	-2
-1	3
7	43
8	48
9	53

11)

X	Y
-9	9
-2	2
0	0
6	-6
7	-7

12)

X	Y
-7	-58
-6	-50
-2	-18
-1	-10
10	78

Answers

1. 9

2. 5

3. 8

4. 1

5. 1

6. 7

7. 4

8. 1

9. 5

10. 5

11. 1

12. 8