

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = -3x + 5$

x	y
7	
0	
2	
6	
1	

5) $y = x + 2$

x	y
6	
3	
7	
9	
0	

9) $y = x + 7$

x	y
2	
7	
5	
6	
8	

2) $y = -5x$

x	y
1	
5	
7	
2	
3	

6) $y = 9x - 4$

x	y
4	
8	
1	
5	
7	

10) $y = -6x$

x	y
4	
2	
9	
0	
3	

3) $y = 4x$

x	y
1	
2	
8	
6	
4	

7) $y = -2x + 3$

x	y
3	
2	
7	
4	
9	

11) $y = x + 9$

x	y
4	
7	
3	
1	
6	

4) $y = 8x - 3$

x	y
1	
7	
6	
0	
3	

8) $y = x + 8$

x	y
7	
0	
2	
8	
5	

12) $y = -7x$

x	y
5	
1	
6	
3	
4	



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = -3x + 5$

x	y
7	-16
0	5
2	-1
6	-13
1	2

5) $y = x + 2$

x	y
6	8
3	5
7	9
9	11
0	2

9) $y = x + 7$

x	y
2	9
7	14
5	12
6	13
8	15

2) $y = -5x$

x	y
1	-5
5	-25
7	-35
2	-10
3	-15

6) $y = 9x - 4$

x	y
4	32
8	68
1	5
5	41
7	59

10) $y = -6x$

x	y
4	-24
2	-12
9	-54
0	0
3	-18

3) $y = 4x$

x	y
1	4
2	8
8	32
6	24
4	16

7) $y = -2x + 3$

x	y
3	-3
2	-1
7	-11
4	-5
9	-15

11) $y = x + 9$

x	y
4	13
7	16
3	12
1	10
6	15

4) $y = 8x - 3$

x	y
1	5
7	53
6	45
0	-3
3	21

8) $y = x + 8$

x	y
7	15
0	8
2	10
8	16
5	13

12) $y = -7x$

x	y
5	-35
1	-7
6	-42
3	-21
4	-28

