

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $f(x) = -8x$

x	y
-3	
5	
6	
-4	
3	

5) $f(x) = 7x + 6$

x	y
1	
7	
-6	
2	
-5	

9) $f(x) = -7x$

x	y
6	
-5	
-2	
-6	
2	

2) $f(x) = 3x$

x	y
-4	
-1	
0	
1	
8	

6) $f(x) = x - 8$

x	y
5	
-3	
-6	
-2	
9	

10) $f(x) = x - 3$

x	y
-5	
0	
5	
-6	
6	

3) $f(x) = x + 9$

x	y
4	
6	
-5	
-7	
-3	

7) $f(x) = -5x + 5$

x	y
-5	
4	
2	
-1	
7	

11) $f(x) = -2x + 4$

x	y
-5	
0	
7	
3	
-8	

4) $f(x) = 8x$

x	y
-7	
-2	
6	
1	
0	

8) $f(x) = 6x - 2$

x	y
7	
3	
-3	
0	
4	

12) $f(x) = x + 2$

x	y
2	
9	
-5	
1	
8	



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $f(x) = -8x$

x	y
-3	24
5	-40
6	-48
-4	32
3	-24

5) $f(x) = 7x + 6$

x	y
1	13
7	55
-6	-36
2	20
-5	-29

9) $f(x) = -7x$

x	y
6	-42
-5	35
-2	14
-6	42
2	-14

2) $f(x) = 3x$

x	y
-4	-12
-1	-3
0	0
1	3
8	24

6) $f(x) = x - 8$

x	y
5	-3
-3	-11
-6	-14
-2	-10
9	1

10) $f(x) = x - 3$

x	y
-5	-8
0	-3
5	2
-6	-9
6	3

3) $f(x) = x + 9$

x	y
4	13
6	15
-5	4
-7	2
-3	6

7) $f(x) = -5x + 5$

x	y
-5	30
4	-15
2	-5
-1	10
7	-30

11) $f(x) = -2x + 4$

x	y
-5	14
0	4
7	-10
3	-2
-8	20

4) $f(x) = 8x$

x	y
-7	-56
-2	-16
6	48
1	8
0	0

8) $f(x) = 6x - 2$

x	y
7	40
3	16
-3	-20
0	-2
4	22

12) $f(x) = x + 2$

x	y
2	4
9	11
-5	-3
1	3
8	10

