

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = -2x + 6$

x	y
-6	18
7	-8
-2	10
-4	14
-1	8

5) $y = 3x$

x	y
-4	
0	
-3	
-8	
1	

9) $y = 7x - 4$

x	y
8	
4	
7	
-4	
3	

2) $y = x - 8$

x	y
3	
4	
5	
0	
-7	

6) $y = x + 3$

x	y
-5	
-7	
0	
8	
-1	

10) $y = \frac{1}{9}x - 5$

x	y
8	
-2	
7	
9	
1	

3) $y = 5x + 4$

x	y
2	
6	
-1	
-8	
7	

7) $y = -\frac{1}{9}x - 3$

x	y
-6	
7	
-7	
-3	
3	

11) $y = -7x$

x	y
-8	
-6	
-4	
2	
6	

4) $y = x - 9$

x	y
4	
-3	
0	
-5	
2	

8) $y = -5x$

x	y
-8	
4	
7	
-6	
0	

12) $y = -\frac{1}{4}x + 7$

x	y
9	
6	
-5	
5	
8	



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = -2x + 6$

x	y
-6	18
7	-8
-2	10
-4	14
-1	8

5) $y = 3x$

x	y
-4	-12
0	0
-3	-9
-8	-24
1	3

9) $y = 7x - 4$

x	y
8	52
4	24
7	45
-4	-32
3	17

2) $y = x - 8$

x	y
3	-5
4	-4
5	-3
0	-8
-7	-15

6) $y = x + 3$

x	y
-5	-2
-7	-4
0	3
8	11
-1	2

10) $y = \frac{1}{9}x - 5$

x	y
8	-4.111
-2	-5.222
7	-4.222
9	-4
1	-4.889

3) $y = 5x + 4$

x	y
2	14
6	34
-1	-1
-8	-36
7	39

7) $y = -\frac{1}{9}x - 3$

x	y
-6	-2.333
7	-3.778
-7	-2.222
-3	-2.667
3	-3.333

11) $y = -7x$

x	y
-8	56
-6	42
-4	28
2	-14
6	-42

4) $y = x - 9$

x	y
4	-5
-3	-12
0	-9
-5	-14
2	-7

8) $y = -5x$

x	y
-8	40
4	-20
7	-35
-6	30
0	0

12) $y = -\frac{1}{4}x + 7$

x	y
9	4.75
6	5.5
-5	8.25
5	5.75
8	5

