

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = -\frac{1}{5}x + 3$

x	y
6	
5	
9	
3	
1	

5) $y = 2x - 2$

x	y
-1	
8	
9	
2	
-2	

9) $y = x - 6$

x	y
-1	
0	
2	
-5	
5	

2) $y = -2x$

x	y
-9	
-3	
8	
-7	
6	

6) $y = 8x$

x	y
-7	
-3	
-1	
6	
9	

10) $y = x + 7$

x	y
-7	
6	
8	
1	
-1	

3) $y = -\frac{1}{6}x + 8$

x	y
-3	
1	
8	
-8	
6	

7) $y = 4x - 8$

x	y
3	
-4	
-3	
1	
2	

11) $y = -\frac{1}{4}x - 4$

x	y
-5	
-4	
-2	
-3	
1	

4) $y = x - 5$

x	y
-1	
-7	
7	
1	
-9	

8) $y = -7x + 5$

x	y
-9	
-4	
3	
5	
-1	

12) $y = 6x$

x	y
7	
9	
8	
1	
6	



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = -\frac{1}{5}x + 3$

x	y
6	1.8
5	2
9	1.2
3	2.4
1	2.8

5) $y = 2x - 2$

x	y
-1	-4
8	14
9	16
2	2
-2	-6

9) $y = x - 6$

x	y
-1	-7
0	-6
2	-4
-5	-11
5	-1

2) $y = -2x$

x	y
-9	18
-3	6
8	-16
-7	14
6	-12

6) $y = 8x$

x	y
-7	-56
-3	-24
-1	-8
6	48
9	72

10) $y = x + 7$

x	y
-7	0
6	13
8	15
1	8
-1	6

3) $y = -\frac{1}{6}x + 8$

x	y
-3	8.5
1	7.833
8	6.667
-8	9.333
6	7

7) $y = 4x - 8$

x	y
3	4
-4	-24
-3	-20
1	-4
2	0

11) $y = -\frac{1}{4}x - 4$

x	y
-5	-2.75
-4	-3
-2	-3.5
-3	-3.25
1	-4.25

4) $y = x - 5$

x	y
-1	-6
-7	-12
7	2
1	-4
-9	-14

8) $y = -7x + 5$

x	y
-9	68
-4	33
3	-16
5	-30
-1	12

12) $y = 6x$

x	y
7	42
9	54
8	48
1	6
6	36

