

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = 4x$

x	y
-8	
2	
-3	
4	
6	

5) $y = x + 5$

x	y
6	
-7	
9	
-9	
-4	

9) $y = \frac{1}{2}x + 4$

x	y
0	
3	
2	
-2	
4	

2) $y = x - 9$

x	y
9	
3	
6	
-6	
-5	

6) $y = -\frac{1}{2}x - 4$

x	y
-8	
-6	
6	
-1	
7	

10) $y = 9x$

x	y
2	
3	
-6	
-4	
-7	

3) $y = -4x$

x	y
6	
4	
-2	
1	
5	

7) $y = 5x - 5$

x	y
-9	
9	
-2	
7	
-5	

11) $y = -3x - 3$

x	y
7	
8	
-3	
-1	
-9	

4) $y = \frac{1}{3}x + 2$

x	y
-4	
-1	
1	
-8	
9	

8) $y = x - 7$

x	y
6	
5	
-7	
3	
-1	

12) $y = 7x - 2$

x	y
9	
4	
6	
-9	
5	



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = 4x$

x	y
-8	-32
2	8
-3	-12
4	16
6	24

5) $y = x + 5$

x	y
6	11
-7	-2
9	14
-9	-4
-4	1

9) $y = \frac{1}{2}x + 4$

x	y
0	4
3	5.5
2	5
-2	3
4	6

2) $y = x - 9$

x	y
9	0
3	-6
6	-3
-6	-15
-5	-14

6) $y = -\frac{1}{2}x - 4$

x	y
-8	0
-6	-1
6	-7
-1	-3.5
7	-7.5

10) $y = 9x$

x	y
2	18
3	27
-6	-54
-4	-36
-7	-63

3) $y = -4x$

x	y
6	-24
4	-16
-2	8
1	-4
5	-20

7) $y = 5x - 5$

x	y
-9	-50
9	40
-2	-15
7	30
-5	-30

11) $y = -3x - 3$

x	y
7	-24
8	-27
-3	6
-1	0
-9	24

4) $y = \frac{1}{3}x + 2$

x	y
-4	0.667
-1	1.667
1	2.333
-8	-0.667
9	5

8) $y = x - 7$

x	y
6	-1
5	-2
-7	-14
3	-4
-1	-8

12) $y = 7x - 2$

x	y
9	61
4	26
6	40
-9	-65
5	33

