

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = x + 6$

x	y
-7	
-6	
9	
7	
2	

5) $y = 8x$

x	y
4	
0	
-3	
-2	
5	

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

x	y
-8	
0	
-6	
6	
-4	

2) $y = x + 2$

x	y
-3	
-7	
-9	
5	
8	

6) $y = 6x + 8$

x	y
9	
2	
-6	
-3	
-8	

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

x	y
8	
6	
-9	
9	
3	

3) $y = -6x$

x	y
-8	
0	
-4	
8	
-2	

7) $y = -\frac{1}{2}x + 5$

x	y
8	
1	
-3	
-1	
-7	

11) $y = 7x$

x	y
1	
2	
-6	
-5	
0	

4) $y = x - 3$

x	y
2	
-7	
0	
1	
3	

8) $y = -5x + 7$

x	y
1	
-4	
-8	
-7	
7	

12) $y = 4x + 9$

x	y
0	
-5	
3	
4	
6	



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = x + 6$

x	y
-7	-1
-6	0
9	15
7	13
2	8

5) $y = 8x$

x	y
4	32
0	0
-3	-24
-2	-16
5	40

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

x	y
-8	-5.889
0	-5
-6	-5.667
6	-4.333
-4	-5.444

2) $y = x + 2$

x	y
-3	-1
-7	-5
-9	-7
5	7
8	10

6) $y = 6x + 8$

x	y
9	62
2	20
-6	-28
-3	-10
-8	-40

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

x	y
8	-11.667
6	-11
-9	-6
9	-12
3	-10

3) $y = -6x$

x	y
-8	48
0	0
-4	24
8	-48
-2	12

7) $y = -\frac{1}{2}x + 5$

x	y
8	1
1	4.5
-3	6.5
-1	5.5
-7	8.5

11) $y = 7x$

x	y
1	7
2	14
-6	-42
-5	-35
0	0

4) $y = x - 3$

x	y
2	-1
-7	-10
0	-3
1	-2
3	0

8) $y = -5x + 7$

x	y
1	2
-4	27
-8	47
-7	42
7	-28

12) $y = 4x + 9$

x	y
0	9
-5	-11
3	21
4	25
6	33

