

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = 8x$

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

5) $y = x + 7$

x	y
5	
4	
-2	
-5	
-7	

9) $y = 2x$

x	y
1	
9	
-7	
6	
7	

2) $y = -8x - 5$

x	y
0	
1	
7	
-2	
-1	

6) $y = 6x$

x	y
3	
-9	
5	
-8	
1	

10) $y = -9x - 3$

x	y
-7	
-2	
-4	
7	
-5	

3) $y = x - 9$

x	y
0	
-7	
-2	
-3	
-1	

7) $y = -3x - 2$

x	y
-3	
-7	
6	
7	
8	

11) $y = 3x$

x	y
1	
-2	
8	
5	
7	

4) $y = x - 7$

x	y
1	
0	
-3	
9	
-9	

8) $y = x + 8$

x	y
8	
-2	
0	
-5	
4	

12) $y = -2x + 3$

x	y
6	
1	
9	
-9	
5	



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Complete the function table for each equation.

1) $y = 8x$

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

5) $y = x + 7$

x	y
5	12
4	11
-2	5
-5	2
-7	0

9) $y = 2x$

x	y
1	2
9	18
-7	-14
6	12
7	14

2) $y = -8x - 5$

x	y
0	-5
1	-13
7	-61
-2	11
-1	3

6) $y = 6x$

x	y
3	18
-9	-54
5	30
-8	-48
1	6

10) $y = -9x - 3$

x	y
-7	60
-2	15
-4	33
7	-66
-5	42

3) $y = x - 9$

x	y
0	-9
-7	-16
-2	-11
-3	-12
-1	-10

7) $y = -3x - 2$

x	y
-3	7
-7	19
6	-20
7	-23
8	-26

11) $y = 3x$

x	y
1	3
-2	-6
8	24
5	15
7	21

4) $y = x - 7$

x	y
1	-6
0	-7
-3	-10
9	2
-9	-16

8) $y = x + 8$

x	y
8	16
-2	6
0	8
-5	3
4	12

12) $y = -2x + 3$

x	y
6	-9
1	1
9	-15
-9	21
5	-7

