

# Function table

---

Complete each function table.

1)  $f(x) = 2x^2 + 7$

$x$	$f(x)$
-7	
-3	
0	
6	
10	

2)  $f(x) = -x - 9$

$x$	$f(x)$
-10	
-4	
-3	
6	
8	

3)  $f(x) = -4x^2 + 5x$

$x$	$f(x)$
-6	
0	
1	
2	
4	

4)  $f(x) = -5x + 12$

$x$	$f(x)$
-8	
-2	
4	
5	
7	

5)  $f(x) = 3x^2 - x - 15$

$x$	$f(x)$
-5	
3	
4	
6	
9	

6)  $f(x) = 6x + 13$

$x$	$f(x)$
-9	
-2	
0	
2	
5	

7)  $f(x) = x^2 - 2x + 10$

$x$	-8	-5	3	4	6
$f(x)$					