

$x$	$y = x^2 + 2x - 5$	$y$
-2		
4		
-3		

$x$	$y = -2x^2 - 5$	$y$
3		
0		
-7		

$x$	$y = x^3 - 3x^2 + 5$	$y$
2		
-1		
-4		

$x$	$y = 2x^3 + 3x + 7$	$y$
3		
-2		
-1		

$x$	$y = 4x^2 - 3x$	$y$
-1		
3		
5		

$x$	$y = -x^2 + 3x - 1$	$y$
-3		
1		
8		

$x$	$y = 4x^3 - 3x + 7$	$y$
-4		
-2		
3		

$x$	$y = -3x^3 - 5$	$y$
-2		
-1		
4		