

Complete the function table.

1)

$f(x)$	$5x^2 - 4$	$x^3 + 5$	$-9x^2 + 4$	$x^2 - x$	$1 - x^2$
$f(-3)$					
$f(-2)$					
$f(0)$					
$f(1)$					
$f(2)$					

2)

$f(x)$	$x + 3x^3$	$x - 7x^2$	$x^3 - 1$	$7x + x^2$	$x^2 - 3$
$f(-2)$					
$f(-1)$					
$f(1)$					
$f(2)$					
$f(3)$					

3)

$f(x)$	$9x + 2x^2$	$-x^3 + 2$	$-5x + x^2$	$x^2 - 9$	$1 - 8x$
$f(-2)$					
$f(-1)$					
$f(1)$					
$f(2)$					
$f(3)$					