

Calcula el valor numérico de los siguientes polinomios para los valores indicados:

POLINOMIO	VALOR DE X	VALOR NUMÉRICO
$3x + 2$	$x = 3$	
$4x - 3$	$x = 2$	
$-5x + 2$	$x = 1$	
$6x + 5$	$x = 0$	
$3x - 2$	$x = -1$	
$4x + 2$	$x = -2$	
$-3x + 1$	$x = 1$	
$-2x + 3$	$x = -1$	
$x^2 - 3x - 2$	$x = -1$	
$x^2 - 3x - 2$	$x = 2$	
$x^2 - 3x - 2$	$x = -3$	
$2x^3 + x^2 - 3x$	$x = -1$	
$2x^3 + x^2 - 3x$	$x = 2$	
$2x^3 + x^2 - 3x$	$x = -2$	
$2x^3 + x^2 - 3x$	$x = 1$	
$x^3 - x^2 - x - 1$	$x = 1$	
$x^3 - x^2 - x - 1$	$x = 2$	
$x^3 - x^2 - x - 1$	$x = -1$	
$x^3 - x^2 - x - 1$	$x = -2$	