

## Cálculo de límites en funciones polinomiales

Instrucciones: Para cada una de las siguientes funciones, calcula los límites que se indican.

$\lim_{x \rightarrow 2} 3x^2 - 4x + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -1} x^3 + 2x^2 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 3} 2x^2 + 7x - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 1} x^3 + 6x + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -2} 4x^2 + 3x + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 4} x^2 + 5x - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -3} 2x^3 + x^2 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 5} 6x^2 + 2x + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 0} 3x^3 + 2x - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 + 4x^2 + 3x + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$