

## Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

$\lim_{x \rightarrow 2} 3x^2 - 5x + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -1} 4x^2 + 2x - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 0} 7x^3 - 4x^2 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 3} x^2 - 9x = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -2} 2x^3 + 5x^2 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 1} 10 - 3x - x^2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 5} 2x^2 - 7x - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -3} x^3 + 4x^2 + 3x = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 4} 5x - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -1} -x^2 + 6x - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$