

## Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

$\lim_{x \rightarrow 2} 11x^2 + 5x - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 5} 3x^2 + 6x - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 0} 4x^3 - 6x^2 + 10x - 67 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 4} 4x^2 - 4x - 44 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -1} 8x^2 + 3x - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 2} 2x^3 + 8x - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -2} 2x^3 + 8x - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 3} 10x^2 + 5x + 95 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 5} 5x^2 - 7x + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -5} 5x^2 - 20x - 124 = \underline{\hspace{2cm}}$