

## Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

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