

## Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

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