

Cálculo de límites en funciones polinomiales.

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

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