

Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

$\lim_{x \rightarrow 8} (7x^2 + 4x - 10) = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -2} (12x^3 - 5x^2 + 8x + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 15} (-30) = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -5} (9x^2 - 6x + 12) = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 3} (4x^3 + 9x^2 - 7x + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -4} (15x^2 + 2x - 9) = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 5} (6x^3 - 8x^2 + 5x - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -6} (11x^2 + 7x + 4) = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -2} (x^5 - 4x^3 + 2x - 6) = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 4} (8x^3 + 3x^2 - 10x + 6) = \underline{\hspace{2cm}}$