

LÍMITES DE FUNCIONES RACIONALES

Relaciona las columnas, escribiendo dentro del cuadro correspondiente la letra de la respuesta para cada una de las preguntas mostradas.

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Determina: $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x+4}{x-4} =$	A. $+\infty$
---	---	--------------

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Determina: $\lim_{x \rightarrow 6^+} \frac{9x}{(x-6)^2} =$	B. $-\infty$
---	--	--------------

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Determina: $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{x+4}{x^2-3x-28} =$	C. $\frac{1}{2}$
---	---	------------------

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Determina: $\lim_{x \rightarrow 7^-} \frac{x+4}{x^2-3x-28} =$	D. $\frac{4}{5}$
---	---	------------------

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Determina: $\lim_{x \rightarrow -6^+} \frac{9x}{(x+6)^2} =$	E. $\frac{3}{27}$
---	---	-------------------

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Determina: $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2-7x+6}{x^2+x-42} =$	F. $\frac{13}{6}$
---	---	-------------------

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Determina: $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2+2x-15}{x^2-5x+6} =$	G. $\frac{2}{1}$
---	--	------------------

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Determina: $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2+2x-8}{x^2+4x-12} =$	H. $-\infty$
---	--	--------------

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Determina: $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{x^2+2x-15}{x^3-5x+6} =$	I. ∞
---	--	-------------

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Determina: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-7x+6}{x^2+x-42} =$	J. $+\infty$
---	---	--------------