

Límites de funciones racionales

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

$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 + 7x + 6}{x^2 + x - 42}$

A. -4

$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{9x}{x^2 - 2x}$

B. 7/2

$\lim_{x \rightarrow 8} \frac{x^2 + x - 85}{x^2 - 2x - 27}$

C. -10

$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 3x + 10}{x^2 + x - 35}$

D. $+\infty$

$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x - 2}{x + 2}$

E. $-\infty$

$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 - 5x + 6}$

F. 1/2

$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x + 4}{x - 4}$

G. ∞

$\lim_{x \rightarrow 8^-} \frac{x + 4}{x^2 - 4x - 32}$

H. -13/21

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 3x + 18}{x^2 + 5x - 6}$

I. $-\infty$

$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x + 4}{x^2 - x - 20}$

J. ∞

K. 8