

Límites de funciones polinomiales.

Relaciona las columnas, escribiendo dentro del cuadro correspondiente la letra de la respuesta del límite para cada una de las funciones polinomiales.

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | Considere $f(x) = -15$ ¿Cuál es el límite cuando x se aproxima a 10? | A. -35 |
| <input type="checkbox"/> | Considere $f(x) = x^2 + 4x + 10$. ¿Cuál es el límite cuando x se aproxima a 5? | B. 60 |
| <input type="checkbox"/> | Considere $f(x) = 20x + 5$. ¿Cuál es el límite cuando x se aproxima a -2? | C. -15 |
| <input type="checkbox"/> | Considere $f(x) = 3x^2 - 6x - 9$. ¿Cuál es el límite cuando x se aproxima a 1? | D. 9738 |
| <input type="checkbox"/> | Considere $f(x) = 7x - 3$. ¿Cuál es el límite cuando x se aproxima a -3? | E. -60 |
| <input type="checkbox"/> | Considere $f(x) = 9x^3 + 6x^2 + 12x + 18$. ¿Cuál es el límite cuando x se aproxima a 10? | F. -24 |
| <input type="checkbox"/> | Considere $f(x) = 2x^2 - 4x + 13$. ¿Cuál es el límite cuando x se aproxima a -5? | G. 55 |
| <input type="checkbox"/> | Considere $f(x) = -2x$. ¿Cuál es el límite cuando x se aproxima a 30? | H. -135 |
| <input type="checkbox"/> | Considere $f(x) = 60$ ¿Cuál es el límite cuando x se aproxima a 20? | I. -12 |
| <input type="checkbox"/> | Considere $f(x) = 5x^3$ ¿Cuál es el límite cuando x se aproxima a -3? | J. 83 |