

DERIVADA DE UNA FUNCIÓN POLINOMIAL

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

Pregunta 1

$$f(x)=x^2-8x-12$$

Pregunta 2

$$f(x)=x^2-11x-12$$

Pregunta 3

$$f(x)=2x^2+10x-12$$

Pregunta 4

$$f(x)=2x^2+10x-12$$

Pregunta 5

$$f(x)=x^2-9x-12$$

Pregunta 6

$$f(x)=2x^2+11x-12$$

Pregunta 7

$$f(x)=x^2-10x-12$$

Pregunta 8

$$f(x)=x^2+10x-12$$

Pregunta 9

$$f(x)=x^2-8x-15$$

Pregunta 10

$$f(x)=x^2-5x-20$$

A. Solución

$$f'(x)= 2x - 11$$

B. Solución

$$f'(x)= 4x - 10$$

C. Solución

$$f'(x)= 4x + 11$$

D. Solución

$$f'(x)= 2x - 8$$

E. Solución

$$f'(x)= 2x - 9$$

F. Solución

$$f'(x)= 2x + 10$$

G. Solución

$$f'(x)= 2x - 5$$

H. Solución

$$f'(x)= 2x - 10$$

I. Solución

$$f'(x)= 4x + 10$$

J. Solución

$$f'(x)= 2x - 8$$