

Derivada de una función polinomial Actividad

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

<input type="text"/>	¿Cuál es la derivada de $f(x) = x^2 + 5x + 10$?	A. $4x - 6$
<input type="text"/>	¿Cuál es la derivada de $f(x) = 2x^2 + 6x + 8$?	B. $8x + 7$
<input type="text"/>	¿Cuál es la derivada de $f(x) = x^2 + 5x - 6$?	C. $6x - 6$
<input type="text"/>	¿Cuál es la derivada de $f(x) = 4x^2 - 7x + 12$?	D. $2x + 5$
<input type="text"/>	¿Cuál es la derivada de $f(x) = 3x^2 + 6x - 9$?	E. $8x - 7$
<input type="text"/>	¿Cuál es la derivada de $f(x) = 2x^2 - 6x + 8$?	F. $6x + 6$
<input type="text"/>	¿Cuál es la derivada de $f(x) = x^2 + 7x + 12$?	G. $2x - 3$
<input type="text"/>	¿Cuál es la derivada de $f(x) = 3x^2 - 6x + 9$?	H. $2x - 5$
<input type="text"/>	¿Cuál es la derivada de $f(x) = x^2 - 5x + 6$?	I. $4x + 6$
<input type="text"/>	¿Cuál es la derivada de $f(x) = x^2 - 3x - 10$?	J. $2x + 5$