

## 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.

¿Cuál es la derivada de...?

$f(x) = x^2 - 3x - 10$

A.  $2x + 5$

$f(x) = x^2 + 5x + 10$

B.  $4x + 6$

$f(x) = x^2 - 5x + 6$

C.  $8x - 7$

$f(x) = 2x^2 + 6x + 8$

D.  $6x + 6$

$f(x) = 3x^2 - 6x + 9$

E.  $2x$

$f(x) = 4x^2 - 7x + 12$

F.  $2x + 7$

$f(x) = 2x^2 - 6x + 8$

G.  $4x - 6$

$f(x) = 3x^2 + 6x - 9$

H.  $6x - 6$

$f(x) = x^2 + 7x + 12$

I.  $2x - 5$

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

J.  $2x - 3$