

Raíces en funciones cuadráticas.

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

<input type="text"/>	$f(x) = x^2 - 2x - 3$	A. -5, 9, 2
<input type="text"/>	$f(x) = x^2 - 12x + 36$	B. 3, -1
<input type="text"/>	$f(x) = 2x^3 - 7x^2 + 8x - 3$	C. 3, $\frac{1}{2}$
<input type="text"/>	$f(x) = 4x^2 - 6x + 2$	D. 6
<input type="text"/>	$f(x) = x^3 - 6x^2 - 37x + 90$	E. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$
<input type="text"/>	$f(x) = 2x^2 - 7x + 3$	F. 1, 1, $\frac{3}{2}$
<input type="text"/>	$f(x) = x^2 + x + 1$	G. No tiene solución
<input type="text"/>	$f(x) = x^2 - 4x + 4$	H. 1, $\frac{1}{2}$
<input type="text"/>	$f(x) = 6x^2 - 5x + 1$	I. 2
<input type="text"/>	$f(x) = x^2 - 5x - 84$	J. 12, -7