

# Tarea 4 Ecuaciones de 2º grado

Haz las ecuaciones en tu cuaderno. Sube un PDF con los cálculos que hiciste y después ESCRIBE LA SOLUCIÓN y comprobarás si los resultados son correctos ( escribe en  $x_1$  la solución "más pequeña" y en  $x_2$  la "mayor")

Si alguna no tiene solución escribe NO ( en mayúsculas) en las dos soluciones



a) $x^2 - 10x + 21 = 0$	→	$x_1 =$	$x_2 =$
b) $x^2 + 2x - 3 = 0$	→	$x_1 =$	$x_2 =$
c) $x^2 + 9x + 40 = 0$	→	$x_1 =$	$x_2 =$
d) $5x^2 + 14x - 3 = 0$	→	$x_1 =$	$x_2 =$
e) $15x^2 - 16x + 4 = 0$	→	$x_1 =$	$x_2 =$
f) $14x^2 + 5x - 1 = 0$	→	$x_1 =$	$x_2 =$
g) $x^2 - 10x + 25 = 0$	→	$x_1 =$	$x_2 =$
h) $9x^2 + 6x + 1 = 0$	→	$x_1 =$	$x_2 =$
i) $6x^2 - 5x + 2 = 0$	→	$x_1 =$	$x_2 =$
j) $6x^2 - x - 5 = 0$	→	$x_1 =$	$x_2 =$