

FACTORIZAR ECUACIONES CUADRÁTICAS - HOJA 6

Factoriza estas ecuaciones cuadráticas.

1)	$x^2 + x - 6 = 0$	$(x + \underline{\quad})(x - \underline{\quad}) = 0$	$x = \underline{\quad} \text{ o } \underline{\quad}$
2)	$y^2 - 5y + 4 = 0$		
3)	$z^2 + z - 20 = 0$		
4)	$a^2 + 3a - 10 = 0$		
5)	$b^2 - 2b - 15 = 0$		
6)	$c^2 + 7c + 12 = 0$		
7)	$d^2 - d - 12 = 0$		
8)	$e^2 + 2e - 24 = 0$		
9)	$f^2 - 8f + 15 = 0$		
10)	$g^2 - 3g - 18 = 0$		
11)	$h^2 + 4h - 21 = 0$		
12)	$i^2 - 12i + 20 = 0$		
13)	$j^2 - 25 = 0$		
14)	$k^2 - 3k - 28 = 0$		
15)	$m^2 + m - 30 = 0$		
16)	$n^2 - 12n + 32 = 0$		

