

FACTORIZAR ECUACIONES CUADRÁTICAS - HOJA 7

Factoriza estas ecuaciones cuadráticas.

1)	$x^2 + 7x - 18 = 0$	$(x - \underline{\quad})(x + \underline{\quad}) = 0$	$x = \underline{\quad} \text{ o } \underline{\quad}$
2)	$y^2 - 7y + 6 = 0$		
3)	$z^2 + 9z - 22 = 0$		
4)	$a^2 - 10a - 24 = 0$		
5)	$b^2 - 16b + 28 = 0$		
6)	$c^2 + 7c - 30 = 0$		
7)	$d^2 - 36 = 0$		
8)	$e^2 + 12e + 11 = 0$		
9)	$f^2 - 14f - 32 = 0$		
10)	$g^2 - 6g - 40 = 0$		
11)	$h^2 + 13h + 36 = 0$		
12)	$i^2 + 2i - 24 = 0$		
13)	$j^2 - 7j - 18 = 0$		
14)	$k^2 - 4k - 32 = 0$		
15)	$m^2 + m - 42 = 0$		
16)	$n^2 - 15n + 36 = 0$		

