

# FACTORIZAR ECUACIONES CUADRÁTICAS - HOJA 5

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)  $y^2 + 4y - 5 = 0$

3)  $z^2 - 2z - 8 = 0$

4)  $a^2 - 5a - 6 = 0$

5)  $b^2 - 4b + 3 = 0$

6)  $c^2 - 5c + 4 = 0$

7)  $d^2 - 3d + 2 = 0$

8)  $e^2 + 6e + 9 = 0$

9)  $f^2 - 2f - 15 = 0$

10)  $g^2 - 4 = 0$

11)  $h^2 - 6h + 5 = 0$

12)  $i^2 + 8i + 12 = 0$

13)  $j^2 - 8j + 12 = 0$

14)  $k^2 + 13k - 14 = 0$

15)  $m^2 - 5m - 14 = 0$

16)  $n^2 + n - 20 = 0$

