

## Factorización

$16x^3y^2 - 8x^3y - 24x + y^2 - 40x^3y^3$	
$4a^3 - 1 - a^2 + 4a$	
$m^2 - 1$	
$9m^6 - 36n^8$	
$x^2 + 14x + 49$	

$x^2 - 4x + 4$

$(x-6)(x+6)$

$b^2 + 12b + 36$

$(x-2)^2$

$y^2 - 121$

$(z+4)^2$

$x^2 - 36$

$(y-11)(y+11)$

$z^2 + 8z + 16$

$(b+6)^2$