

NOMBRE 1:		N°	NOMBRE 2:		N°
Factoriza usando productos notables:					
a) $x^2 - 4x + 4$	b) $x^2 - 36$	c) $x^2 + 12x + 36$			
d) $y^2 - x^2$	e) $9 - 12x + 4x^2$	f) $4x^2 - 16$			
g) $x^2 + 8x + 16$	h) $x^2 - 8x + 16$	i) $25 - x^2$			
j) $4x^2 - 4x + 1$	k) $x^2 - 81$	l) $9x^2 - 6x + 1$			
a)	e)	i)			
b)	f)	j)			
c)	g)	k)			
d)	h)	l)			

NOMBRE 1:		N°	NOMBRE 2:		N°
Factoriza usando productos notables:					
a) $x^2 - 4x + 4$	b) $x^2 - 36$	c) $x^2 + 12x + 36$			
d) $y^2 - x^2$	e) $9 - 12x + 4x^2$	f) $4x^2 - 16$			
g) $x^2 + 8x + 16$	h) $x^2 - 8x + 16$	i) $25 - x^2$			
j) $4x^2 - 4x + 1$	k) $x^2 - 81$	l) $9x^2 - 6x + 1$			
a)	e)	i)			
b)	f)	j)			
c)	g)	k)			
d)	h)	l)			

NOMBRE 1:		N°	NOMBRE 2:		N°
Factoriza usando productos notables:					
a) $x^2 - 4x + 4$	b) $x^2 - 36$	c) $x^2 + 12x + 36$			
d) $y^2 - x^2$	e) $9 - 12x + 4x^2$	f) $4x^2 - 16$			
g) $x^2 + 8x + 16$	h) $x^2 - 8x + 16$	i) $25 - x^2$			
j) $4x^2 - 4x + 1$	k) $x^2 - 81$	l) $9x^2 - 6x + 1$			
a)	e)	i)			
b)	f)	j)			
c)	g)	k)			
d)	h)	l)			