

MATEMÁTICAS 4º ESO

	A	B	C	D	E	F
1	$(x+1)^2$	$x^2 - 6x + 9$	$(x+4)(x-4)$	$(x-4)^2$	$x^2 + 8x + 16$	$x^2 - 36$
2	$x^2 - 25$	$(x+2)^2$	$x^2 - 8x + 16$	$(x+1)(x-1)$	$(x-1)^2$	$x^2 + 10x + 25$
3	$x^2 + 12x + 36$	$x^2 - 4$	$(x+3)^2$	$x^2 - 10x + 25$	$(x+2)(x-2)$	$(x-2)^2$
4	$(x-3)^2$	$x^2 + 2x + 1$	$x^2 - 1$	$(x+4)^2$	$x^2 - 12x + 36$	$(x+3)(x-3)$
5	$(x+5)(x-5)$	$(x-5)^2$	$x^2 + 4x + 4$	$x^2 - 9$	$(x+5)^2$	$x^2 - 2x + 1$
6	$x^2 - 4x + 4$	$(x+6)(x-6)$	$(x-6)^2$	$x^2 + 6x + 9$	$x^2 - 16$	$(x+6)^2$
7	$(2x+4)^2$	$4x^2 - 12x + 9$	$(4x-1)^2$	$(2-x)(2+x)$	$4x^2 + 12x + 9$	$4 - x^2$
8	$9 - x^2$	$(2x+5)^2$	$4x^2 - 4x + 1$	$(2x-1)^2$	$(3-x)(3+x)$	$4x^2 + 8x + 4$
9	$16x^2 + 8x + 1$	$16 - x^2$	$(2x+3)^2$	$16x^2 - 8x + 1$	$(2x-2)^2$	$(1-x)(1+x)$
10	$(6-x)(6+x)$	$4x^2 + 4x + 1$	$25 - x^2$	$(2x+2)^2$	$4x^2 - 20x + 25$	$(2x-3)^2$