

Nivel 1 $(x + 5)^2$ $(x + 7)^2$ $(x - 3)^2$ $(x - 5)^2$ $(x - 7)^2$	Nivel 2 $(2x - 1)^2$ $(3x - 5)^2$ $(2x + 1)^2$ $(3x + 2)^2$ $(3x + 5)^2$	Nivel 3 $(1 + 2x)^2$ $(5 + 3x)^2$ $(1 - 2x)^2$ $(2 - 3x)^2$ $(5 - 3x)^2$	Nivel 4 $(a - x)^2$ $(x + 3a)^2$ $(x + 7a)^2$ $(2x + 7a)^2$ $(2x - 3y)^2$	Nivel 5 $(x^2 - x)^2$ $(a^2 + 3a)^2$ $(ax - 7)^2$ $(x + ax)^2$ $(xy - 3y)^2$	Nivel 1 $(x + 5)^2$ $(x + 7)^2$ $(x - 3)^2$ $(x - 5)^2$ $(x - 7)^2$	Nivel 2 $(2x - 1)^2$ $(3x - 5)^2$ $(2x + 1)^2$ $(3x + 2)^2$ $(3x + 5)^2$	Nivel 3 $(1 + 2x)^2$ $(5 + 3x)^2$ $(1 - 2x)^2$ $(2 - 3x)^2$ $(5 - 3x)^2$	Nivel 4 $(a - x)^2$ $(x + 3a)^2$ $(x + 7a)^2$ $(2x + 7a)^2$ $(2x - 3y)^2$	Nivel 5 $(x^2 - x)^2$ $(a^2 + 3a)^2$ $(ax - 7)^2$ $(x + ax)^2$ $(xy - 3y)^2$
Matematica Productos notables caso: Binomios al cuadrado	a^2 primero al cuadrado $\pm 2ab$ primero por se- gundo dos veces $+ b^2$ segundo al cuadrado	$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$			Matematica Productos notables caso: Binomios al cuadrado	a^2 primero al cuadrado $\pm 2ab$ primero por se- gundo dos veces $+ b^2$ segundo al cuadrado	$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$		
Nivel 1 $(x + 5)^2$ $(x + 7)^2$ $(x - 3)^2$ $(x - 5)^2$ $(x - 7)^2$	Nivel 2 $(2x - 1)^2$ $(3x - 5)^2$ $(2x + 1)^2$ $(3x + 2)^2$ $(3x + 5)^2$	Nivel 3 $(1 + 2x)^2$ $(5 + 3x)^2$ $(1 - 2x)^2$ $(2 - 3x)^2$ $(5 - 3x)^2$	Nivel 4 $(a - x)^2$ $(x + 3a)^2$ $(x + 7a)^2$ $(2x + 7a)^2$ $(2x - 3y)^2$	Nivel 5 $(x^2 - x)^2$ $(a^2 + 3a)^2$ $(ax - 7)^2$ $(x + ax)^2$ $(xy - 3y)^2$	Nivel 1 $(x + 5)^2$ $(x + 7)^2$ $(x - 3)^2$ $(x - 5)^2$ $(x - 7)^2$	Nivel 2 $(2x - 1)^2$ $(3x - 5)^2$ $(2x + 1)^2$ $(3x + 2)^2$ $(3x + 5)^2$	Nivel 3 $(1 + 2x)^2$ $(5 + 3x)^2$ $(1 - 2x)^2$ $(2 - 3x)^2$ $(5 - 3x)^2$	Nivel 4 $(a - x)^2$ $(x + 3a)^2$ $(x + 7a)^2$ $(2x + 7a)^2$ $(2x - 3y)^2$	Nivel 5 $(x^2 - x)^2$ $(a^2 + 3a)^2$ $(ax - 7)^2$ $(x + ax)^2$ $(xy - 3y)^2$
Matematica Productos notables caso: Binomios al cuadrado	a^2 primero al cuadrado $\pm 2ab$ primero por se- gundo dos veces $+ b^2$ segundo al cuadrado	$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$			Matematica Productos notables caso: Binomios al cuadrado	a^2 primero al cuadrado $\pm 2ab$ primero por se- gundo dos veces $+ b^2$ segundo al cuadrado	$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$		