

PRODUCTOS NOTABLES I

ARRASTRA los recuadros a donde corresponda.

NOMBRE: _____

- 27	49y ²	-4y	49x ²	- 20xy	+ 84xy	+ 81x ²	+ 30xy
- 32x ² y	+ 16y ⁴	+ 36y ²	+ 5y	3	16x ²	+ 18xy ²	- 5x
+ 12x	3x	+ 24	- 8y ²	81x ⁴	- 2	- 4	- 6x
							- 5x

- 1.- $(3x \quad)^2 = \quad + 25y^2$ x $4x^2$
- 2.- $(\quad + 4y^2)^2 = 4x^2 - 16xy^2 \quad$ $4x$ $+ 9y^2$
- 3.- $(-7x - 6y)^2 = \quad \quad$ y^2 $- 12y^2$
- 4.- $(\quad - 2x^2)^2 = 64y^2 \quad$ $9x^2$ $+ 36y^4$
- 5.- $(\quad + 9x)^2 = y^4 \quad$ $+ 4x^4$ $- x^2$
- 6.- $(2x \quad) (2x + 4y) = \quad - 16y^2$ $8y$ $+ 32$
- 7.- $(-4x + 3y) (\quad + 3y) = -16x^2 \quad$ $- 2x$ $9x^2$
- 8.- $(5x - 6y^2) (\quad - 6y^2) = -25x^2 \quad$
- 9.- $(-7y \quad) (x^2 - 7y) = \quad - x^4$
- 10.- $(9x^2 \quad) (8y^2 + 9x^2) = \quad - 64y^4$
- 11.- $(x + 8) (\quad + 4) = x^2 \quad$
- 12.- $(\quad + 9) (3x \quad) = \quad + 21x - 18$
- 13.- $(-6x \quad) (\quad - 6) = 36x^2 + 60x \quad$
- 14.- $(\quad + 4x) (4x - 9) = \quad - 24x \quad$
- 15.- $(-2y \quad) (6y - 5x) = 25x^2 \quad$