

Actividad #19: MULTIPLICACIÓN DE POLINOMIOS.

Nombre del Alumno: _____ Grupo: _____

INSTRUCCIONES: resuelve en tu libreta las siguientes multiplicaciones. No olvides escribir el procedimiento en el espacio en blanco. Selecciona la respuesta correcta:

$(-5a)(-3a + 2a^2 + 6a^3) =$	$-15a^2 - 10a^3 + 30a^4$ <input checked="" type="checkbox"/>
	$+15a^2 - 10a^3 + 30a^4$ <input type="checkbox"/>
	$15a^2 - 10a^3 - 30a^4$ <input type="checkbox"/>
$(-2ab)(7ab + 8a^3b^2 - 5ab^3) =$	$-14a^2b - 16a^4b^3 + 10a^2b^4$ <input checked="" type="checkbox"/>
	$14a^2b^2 - 16a^4b^3 - 10a^2b^4$ <input type="checkbox"/>
	$-14a^2b^2 - 16a^4b^3 + 10a^2b^4$ <input type="checkbox"/>
$-4x^5y^2(9x^2y - 15x^3y^2 - x^3y^4) =$	$-36x^7y^3 - 60x^8y^4 + 4x^8y^6$ <input checked="" type="checkbox"/>
	$-36x^7y^3 + 60x^8y^4 + 4x^8y^6$ <input type="checkbox"/>
	$-36x^7y^3 - 60x^8y^4 - 4x^8y^5$ <input type="checkbox"/>

Después de terminar tu trabajo sube la foto junto con tus apuntes.

Maestra. Alma González.