

Multiplicación de monomios

$$(+2x^3)(-5x^3) =$$

$$(12x^3)(4x) =$$

$$(a^2b^3)(3a^2x) =$$

$$(-4m^2)(-5mn^2p) =$$

$$(5a^2y)(-6x^2) =$$

$$(-x^2y^3)(-4y^3z^4) =$$

$$(abc)(cd) =$$

$$(-15x^4y^3)(-16a^2x^3) =$$

$$(3a^2b^3)(-4x^2y) =$$

$$(3a^2bx)(7b^3x^5) =$$

Nombre:

Grupo:

Nº de lista

Fecha:

Tema:

- $(3x^2)(-6x^2+5xy^8) =$
- $(4x^3)(+2x^7y^5-9x^3) =$
- $(7x^4y)(+2xy^3-3x^5y) =$
- $(-9b^4)(-3x^4y+7c^4x^4+8bx-6b^4y^5) =$