

Suma y Resta de Monomios

Nombre alumno/a:

EJERCICIO1: Realiza las siguientes sumas y restas de monomios

$$2x + 7x + x =$$

$$4y + 5x - y =$$

$$3x + x - 6x =$$

$$2a + 3a - 4a =$$

$$-2b + 8b + x =$$

EJERCICIO 2: Marca con las casillas que correspondan a sumas o restas correctas.

$$\dots 2x^2 + 4x^2 = 6x^2$$

$$\dots 2z^2 + 3z^2 = 5x^2$$

$$\dots x^2 + 8x^2 = 8x^2$$

$$\dots 3x + 4x = 7x$$

$$\dots 2z^2 + 3z^3 = 5z^2$$

$$\dots 2z^2 + 4y^2 = 6y^2z^2$$

EJERCICIO 3: Une las operaciones con su resultado.

$$2xy - xy$$

$$x^2y^2 - 4x^2y^2$$

$$x - y$$

$$2x^2y^2 - 6x^2y^2$$

$$4xy - 2xy$$

$$- 4x^2y^2$$

No se puede

$$2xy$$

$$xy$$

$$- 3x^2y^2$$

Profesora: Lourdes Falcón