**1º FP básica 22 ABRIL:**

**TEORÍA:**

**Para poder sumar y restar** [**monomios**](https://matematicasies.com/Monomios) **tienen que ser semejantes (ES DECIR TIENEN EXACTAMENTE LA MISMA PARTE LITERAL)**

**Si son semejantes, para sumarlos/restarlos basta con sumar/restar sus coeficientes y conservar la parte literal. Ejemplos:**

- 4x^3 + 2x^3 = 6x^34x^3 + 2x^3 = 6x^3- 8x - 5x = 3x8x - 5x = 3x- 4x^2+x^2 = 5x^24x^2+x^2 = 5x^2- 5x + 7 = **no son semejantes**  
-2x + 3x^2 = **no son semejantes**

**EJERCICIO, REALIZA EN TU CUADERNO LAS SIGUIENTES OPERACIONES DE MONOMIOS:**

1) 7a - 3a =   
2) 5x + 3x =   
3) 4x + x =   
4) 4z + 3z + 9z =   
5) 3b + 6b - 2b =   
6) 2b - 5b =

**2º SOLUCIÓN TABLA DE MONOMIOS:**

