**1º FPbásica 28 de ABRIL**

**1º SOLUCIÓN EJERCICIOS DEL 22 DE ABRIL: (EL PUBLICADO EL 24 ERA ERRÓNEO)**

**1) 7a - 3a = 4a**
**2) 5x + 3x = 8a**
**3) 4x + x = 5a**
**4) 4z + 3z + 9z = 16z**
**5) 3b + 6b - 2b = 7b**
**6) 2b - 5b = -3b**

**TEORÍA:**

**2º PRODUCTO DE UN MONOMIO POR UN NÚMERO:**

Para multiplicar (o dividir) un [monomio](https://matematicasies.com/Monomios) por un número, basta con multiplicar (o dividir) el coeficiente y conservar la parte literal. Ejemplos:

   

### **3º PRODUCTOS DE MONOMIOS:**

Para multiplicar monomios aplicamos la propiedad del producto de potencias de la misma base (se deja la base y se suman los exponentes). Ejemplos:

 

 

**EJERCICIOS:**

