

HOJA DE TRABAJO 2 PARA 9° GRADO

ELABORADO POR EL LIC. AMILCAR DELGADO



TAREA 1.3

INSTRUCCIONES: Desarrolle las siguientes multiplicaciones de binomios. (Escribe sin dejar espacio)

$$1) (a + b)(c - d) = \boxed{} \boxed{()} + \boxed{} \boxed{()} \text{ *** Aplicar Propiedad Distributiva}$$
$$\boxed{} - \boxed{} + \boxed{} - \boxed{} \text{ *** Respuesta}$$

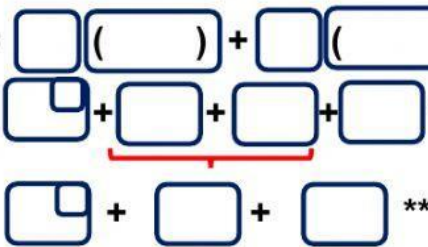
$$2) (x + 2)(x + 3) = \boxed{} \boxed{()} + \boxed{} \boxed{()} \text{ *** Aplicar Propiedad Distributiva}$$
$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \text{ *** Reducir términos semejantes}$$
$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \text{ *** Respuesta}$$

TAREA 1.4

INSTRUCCIONES: Desarrolle las siguientes multiplicaciones de binomios. (Escribe sin dejar espacio)

$$1) (x - 2)(x - 6) = \boxed{} \boxed{()} - \boxed{} \boxed{()} \text{ *** Aplicar Propiedad Distributiva}$$
$$\boxed{} - \boxed{} - \boxed{} + \boxed{} \text{ *** Reducir términos semejantes}$$
$$\boxed{} - \boxed{} + \boxed{} \text{ *** Respuesta}$$

$$2) (2a + 1)(2a + 4) = \boxed{} (\quad) + \boxed{} (\quad) \quad *** \text{Aplicar Propiedad Distributiva}$$



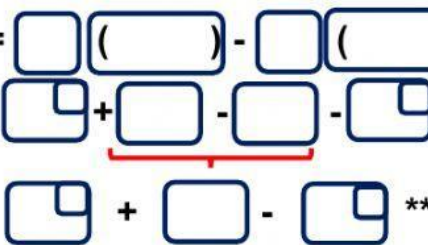
*** Reducir términos semejantes

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \quad *** \text{Respuesta}$$

TAREA 1.5

INSTRUCCIONES: Desarrolle las siguientes multiplicaciones de binomios. (Escribe sin dejar espacio)

$$1) (9a - 2b)(5a + 6b) = \boxed{} (\quad) - \boxed{} (\quad) \quad *** \text{Aplicar Propiedad Distributiva}$$



*** Reducir términos semejantes

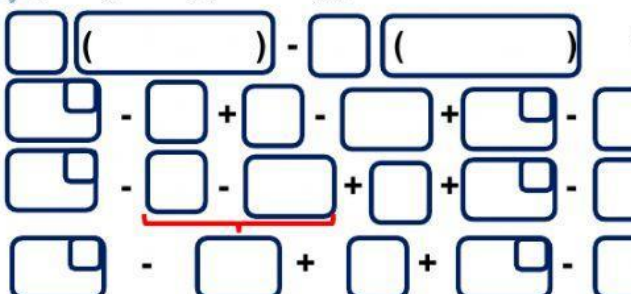
$$\boxed{} + \boxed{} - \boxed{} \quad *** \text{Respuesta}$$

TAREA 1.6

INSTRUCCIONES: Desarrolle las siguientes multiplicaciones de binomios. (Escribe sin dejar espacio)

$$1) (x - y + 3)(3x - 2y) =$$

$$\boxed{} (\quad) - \boxed{} (\quad) \quad *** \text{Aplicar Propiedad Distributiva}$$



*** Organizar términos semejantes

$$\boxed{} - \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} - \boxed{} \quad *** \text{Reducir términos semejantes}$$

*** Respuesta