



# 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)

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

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

## TAREA 1.4

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

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



$$2) (2a + 1)(2a + 4) = \boxed{\phantom{0}} (\boxed{\phantom{0}}) + \boxed{\phantom{0}} (\boxed{\phantom{0}}) \quad \text{*** Aplicar Propiedad Distributiva}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \quad \text{*** Reducir términos semejantes}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \quad \text{*** Respuesta}$$

### TAREA 1.5

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

$$1) (9a - 2b)(5a + 6b) = \boxed{\phantom{0}} (\boxed{\phantom{0}}) - \boxed{\phantom{0}} (\boxed{\phantom{0}}) \quad \text{*** Aplicar Propiedad Distributiva}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \quad \text{*** Reducir términos semejantes}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \quad \text{*** Respuesta}$$

### TAREA 1.6

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

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

$$\boxed{\phantom{0}} (\boxed{\phantom{0}}) - \boxed{\phantom{0}} (\boxed{\phantom{0}}) \quad \text{*** Aplicar Propiedad Distributiva}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \quad \text{*** Organizar términos semejantes}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \quad \text{*** Reducir términos semejantes}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \quad \text{*** Respuesta}$$