

HOJA DE TRABAJO 3 PARA 9° GRADO

ELABORADO POR EL LIC. AMILCAR DELGADO



TAREA 1

Encuentre el valor numérico, considerando los valores indicados de las variables.

a) $2n^2 + 5n - 4$; si $n = 5$

$$2(\quad)^2 + 5(\quad) - 4$$

$$2(\quad) + \quad - 4$$

$$\quad + \quad - 4$$

$$\quad - 4$$

Respuesta

b) $2x^3 - 5x^2 + 2x - 12$; si $x = 2$

$$2(\quad)^3 - 5(\quad)^2 + 2(\quad) - 12$$

$$2(\quad) - 5(\quad) + \quad - 12$$

$$\quad - \quad + \quad - 12$$

$$\quad + \quad - \quad - 12$$

$$\quad - \quad$$

Respuesta

TAREA 2

Encuentre el valor numérico, considerando los valores indicados de las variables.

a) $3a^2 + 2a - 8$; si $a = -3$

$$3(\quad)^2 + 2(\quad) - 8$$

$$3(\quad) - \quad - 8$$

$$\quad - \quad - 8$$

$$\quad - \quad$$

Respuesta

b) $m^3 + 3m^2 + 3m - 5$; si $m = -2$

$$(\quad)^3 + 3(\quad)^2 + 3(\quad) - 5$$

$$- \quad + 3(\quad) - \quad - 5$$

$$- \quad + \quad - \quad - 5$$

$$- \quad - \quad - 5 + \quad$$

$$- \quad + \quad$$

Respuesta **TAREA 3**

Encuentre el valor numérico.

a) $8x + 3y - 8$; si $x = 1$ y $y = -2$

$$8(\quad) + 3(\quad) - 8$$

$$\quad - \quad - 8$$

$$\quad - \quad$$

Respuesta