

¡Aplico lo aprendido!

TAREA 1

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

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

$$\begin{array}{r}
 2(\boxed{})^2 + 5(\boxed{}) - 4 \\
 2(\boxed{}) + \boxed{} - 4 \\
 \boxed{} + \boxed{} - 4 \\
 \boxed{} - 4 \\
 \text{Respuesta } \boxed{}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2(\boxed{})^3 - 5(\boxed{})^2 + 2(\boxed{}) - 12 \\
 2(\boxed{}) - 5(\boxed{}) + \boxed{} - 12 \\
 \boxed{} - \boxed{} + \boxed{} - 12 \\
 \boxed{} + \boxed{} - \boxed{} - 12 \\
 \boxed{} - \boxed{} \\
 \text{Respuesta } \boxed{}
 \end{array}$$

TAREA 2

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

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

$$\begin{array}{r}
 3(\boxed{})^2 + 2(\boxed{}) - 8 \\
 3(\boxed{}) - \boxed{} - 8 \\
 \boxed{} - \boxed{} - 8 \\
 \boxed{} - \boxed{} \\
 \text{Respuesta } \boxed{}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 (\boxed{})^3 + 3(\boxed{})^2 + 2(\boxed{}) - 5 \\
 - \boxed{} + 3(\boxed{}) - \boxed{} - 5 \\
 - \boxed{} + \boxed{} - \boxed{} - 5 \\
 - \boxed{} - \boxed{} - 5 + \boxed{} \\
 - \boxed{} + \boxed{} \\
 \text{Respuesta } \boxed{}
 \end{array}$$

TAREA 3

Encuentre el valor numérico.

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

$$\begin{array}{r}
 8(\boxed{}) + 3(\boxed{}) - 8 \\
 \boxed{} - \boxed{} - 8 \\
 \boxed{} - \boxed{} \\
 \text{Respuesta } \boxed{}
 \end{array}$$