

División de Polinomios.

- 1) Analía realizó las siguientes divisiones para entregar un trabajo en la escuela, pero el hermano le borró algunos resultados. Completar los casilleros que son los elementos borrados.

$$\begin{array}{r} 6x^3 - 2x^2 + \boxed{0}x + 8 \\ - 6x^3 \qquad + \boxed{}x \\ \hline - 2x^2 + \boxed{}x + 8 \\ \boxed{}x^2 \qquad - \boxed{} \\ \hline \boxed{}x + \boxed{} \end{array}$$

\downarrow

$\boxed{2x^2 - 5}$

$\boxed{x - }$

En esta división la profesora utilizó "y" en vez de "x" pero no te preocupes que no afecta en nada la actividad:

$$\begin{array}{r} 6y^4 + 13y^3 + \boxed{0}y^2 + 15y + 5 \\ - \boxed{}y^4 + \boxed{}y^3 - \boxed{}y^2 \\ \hline 16y^3 - 6y^2 + 15y \\ - \boxed{}y^3 + \boxed{}y^2 - \boxed{}y \\ \hline 2y^2 - \quad y + 5 \\ - 2y^2 + \quad y - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

\downarrow

$\boxed{2y^2 - y + 2}$

$3y^2 + \boxed{}y + \boxed{}$

2) Se debe realizar la siguiente división y aplicaron el método de Ruffini:

$$(-x^5 + 12x^3 - 15x^2 - 16) : (x + 4)$$

Completar los casilleros de manera tal que el polinomio dividendo quede ordenado y completo:

$$-x^5 + \boxed{}x^4 + \boxed{}x^3 - \boxed{}x^2 + \boxed{}x - \boxed{} \rightarrow \text{Dividendo}$$

A continuación, completar los siguientes casilleros de manera tal que quede todo el método de Ruffini completo

	<input type="text"/>					
	<input type="text"/>					
	<input type="text"/>					

Por último, completar los casilleros de manera tal que pueda quedar la solución del cociente y el resto completa.

Cociente $\rightarrow -x^4 + \boxed{}x^3 - \boxed{}x^2 + x - \boxed{}$

Resto $\rightarrow \boxed{}$