

I.- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 010/2022

DEPARTAMENTO	MATEMÁTICA
ASIGNATURA	MATEMÁTICA
PROFESOR	WILLIAM NAVARRETE
CURSO	2° MEDIO
SEMESTRE	PRIMERO

II.- GESTIÓN CURRICULAR

OBJETIVO	DESARROLLAR PRODUCTOS NOTABLES		
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none">- FUNCIONES LINEALES Y AFINES- POTENCIAS Y SUS PROPIEDADES- LENGUAJE ALGEBRAICO Y PRODUCTO NOTABLE		
NÚMERO DE CLASE	010- 2022	FECHA	MIÉRCOLES 16/03/2022
ACTIVIDAD PRÁCTICA	REFORZAR HABILIDADES SOBRE FUNCIONES (AFIN Y LINEAL), PRODUCTO NOTABLE Y/O POTENCIAS		
MATERIAL	CUADERNO – LÁPICES- LIBRO DEL ESTUDIANTE		

$$3xa(3x^2 - 10)$$



$$(2x + 1)^2$$



$$(x + 1)^3$$



$$(10y + 2)(10y - 2)$$



$$(8y - 7)(8y + 7)$$



$$(x + z + 10)(3 + x + p)$$



$$x^4(x^2 + x^3)$$



$$(3xy + 11y)(9xy^2 - 2z)$$



$$(x^2 + 11)(x^2 - 11)$$



$$(y + 3)^3$$



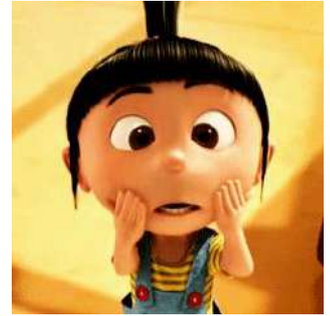
¿Qué aprendimos?

Habilidad: Conocer

- **Desarrollar productos notables a través de su extensión Algebraica...**
- **Generar estrategias para abordar este tipo de ejercicios...**



- **Comienzo Unidad 0...**



¿Dudas?



Envíe un correo a William.Navarrete@cesf.cl