

I.- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 015/2022

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

II.- GESTIÓN CURRICULAR

OBJETIVO	DESARROLLAR PRODUCTOS NOTABLES Y TABLAS DE VALORES		
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none">- FUNCIONES LINEALES Y AFINES- POTENCIAS Y SUS PROPIEDADES- LENGUAJE ALGEBRAICO Y PRODUCTO NOTABLE		
NÚMERO DE CLASE	015- 2022	FECHA	JUEVES 24/03/2022
ACTIVIDAD PRÁCTICA	REFORZAR HABILIDADES SOBRE FUNCIONES (AFIN Y LINEAL), PRODUCTO NOTABLE Y/O POTENCIAS		
MATERIAL	CUADERNO – LÁPICES- LIBRO DEL ESTUDIANTE		

$$(16xy - 10y^2)^2$$



$$(6z - 4z)(z + 11y - 13q - y + 12)$$



Completa la tabla de Valores

Habilidad: Aplicar

$$t(x) = 21x - 17$$

Par
ordenado

7

130

50

1033

-1

-38

-3

-80

0

-17

4

67

-12

-269

Completa la tabla de Valores

Habilidad: Aplicar

$$v(x) = \frac{2x + 3}{3}$$

Par
ordenado

0

1

-3

-1

3

3

-6

-3

6

5

10

23/3

-10

-17/3

$$10x^2 x^7 x^{10} (11x - 10x - 12y)$$



$$(2x + 3)(4x^4 - 6x + 9)$$



¿Qué aprendimos?

Habilidad: Conocer

- **Generar tabla de valores de funciones afines...**
- **Desarrollar productos notables...**
- **Aplicar propiedades de potencias...**



- **Comienzo Unidad 0...**



¿Dudas?



Envíe un correo a William.Navarrete@cesf.cl