

Profesor: Sr. Fabián Sanhueza

## **CONTROL ACUMULATIVO #14**

			<u> </u>			
NOMBRES:		CURSO:	FECHA:			
1.		1° medio	17 / 07 / 2024			
_		PUNTAJE TOTAL:	PUNTAJE OBTENIDO:			
2.		16 puntos @ 60 %				
UNIDAD	Álgebra					
CONTENIDOS	Producto de binomios con término común					
OBJETIVOS	Desarrollar un producto de binomios con término común por método gráfico y algebraico.					
INSTRUCCIONES	• Use el espacio debajo de cada ítem para realizar sus cálculos y escribir la respuesta. Encierre la					
	respuesta final con un lápiz de color.					

## **Ejercicios**

1.	Resuelva	los siguientes	eiercicios	por el	método	gráfico
			0,0.0.00	P 0. U.		6

(x+7)(x+2) b. (2a+1)(2a+4)

c.  $(z^2+2)(z^2+6)$  d.  $(3x^3+1)(3x^3+3)$ 



(p+7)(p+8)a.

 $(h^3+8)(h^3-2)$  d. c.

(2j+3)(2j-1)







