

## CONTROL ACUMULATIVO # 14

<b>NOMBRES:</b> 1.  2.		<b>CURSO:</b> 1° medio ____	<b>FECHA:</b> 17 / 07 / 2024
		<b>PUNTAJE TOTAL:</b> 16 puntos @ 60 %	<b>PUNTAJE OBTENIDO:</b>
<b>UNIDAD</b>	Álgebra		
<b>CONTENIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Producto de binomios con término común</li> </ul>		
<b>OBJETIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollar un producto de binomios con término común por método gráfico y algebraico.</li> </ul>		
<b>INSTRUCCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use el espacio debajo de cada ítem para realizar sus cálculos y escribir la respuesta. Encierre la respuesta final con un lápiz de color.</li> </ul>		

### Ejercicios

1. Resuelva los siguientes ejercicios por el método gráfico.

a. $(x + 7)(x + 2)$ <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	b. $(2a + 1)(2a + 4)$ <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>
c. $(z^2 + 2)(z^2 + 6)$ <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	d. $(3x^3 + 1)(3x^3 + 3)$ <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>

2. Resuelva los siguientes ejercicios por el método algebraico.

a. $(p + 7)(p + 8)$ <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>	b. $(p^2 + 2)(p^2 - 1)$ <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>
c. $(h^3 + 8)(h^3 - 2)$ <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>	d. $(2j + 3)(2j - 1)$ <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>

¿Postre favorito?

