## Profesor: Sr. Fabián Sanhueza

## PAES MATEMÁTICA – GUÍA # 7

NOMBRE:		CURSO: 3° medio A	<b>FECHA:</b> / 07 / 2024
UNIDAD	Tema 3: Álgebra		
CONTENIDOS	Expresiones algebraicas		
OBJETIVOS	Multiplicar expresiones algebraicas y desarrollar productos notables.		
INSTRUCCIONES	<ul> <li>La guía se puede resolver de manera individual o en pareja, siempre manteniendo una actitud de respeto con el resto de las compañeras (conversar a volumen moderado).</li> <li>El desarrollo de la guía y su participación en clases serán considerados como parte de la evaluación de proceso que se realiza clase a clase. Evite perder puntaje.</li> </ul>		

## **Ejercicios**

	1.	Desarrolla	las siguientes	multiplicacione
--	----	------------	----------------	-----------------

1. 
$$2x \times -5xy$$

4. 
$$xyz \times zw$$

7. 
$$a \times (-5a) \times a^3$$

2. 
$$-3a^2 \times -5ab^2c$$

5. 
$$-x^a \times -x^{a-2}$$

8. 
$$(2x^2)(-xy)(-a^2y)$$

3. 
$$m^2n^3 \times 3m^2n$$

6. 
$$5a^nb^x \times -ab^{x+n}$$

9. 
$$\left(\frac{1}{2}m^2\right)\left(-\frac{2}{3}n\right)\left(\frac{3}{2}mn^x\right)$$

1. 
$$3x^2 - x \text{ por } -2x$$

2. 
$$a^3 - 2a^2 + 6a$$
 por  $2ab$ 

3. 
$$m^4 - 2m^2n^2 + 5n^4$$
 por  $-2m^3x$ 

4. 
$$a^m - a^{m-1} + a^{m-2}$$
 por  $-4a$ 

5. 
$$a - b$$
 por  $a + b$ 

6. 
$$a + 3 \text{ por } a - 2$$

7. 
$$x + 7 \text{ por } x - 5$$

8. 
$$-m + 6 \text{ por } 4 - m$$

9. 
$$x^2 + 2xy + y^2$$
 por  $y - x$ 

10. 
$$a^2 + b^2 - 2ab$$
 por  $a + b$ 

11. 
$$m^3 - 4m + m^2 - 1$$
 por  $m^3 + 1$ 

12. 
$$a^x - a^{x+1} + a^{x+2}$$
 por  $a - 1$ 

13. 
$$a^{n-1} - 2a^n + 3a^{n+2}$$
 por  $a + a^n + 1$ 

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

7. 
$$(2ax-1)^2$$

13. 
$$(2m-1)(2m+1)$$

2. 
$$(5+y)^2$$

8. 
$$(x^3 - b^3)^2$$

14. 
$$(1+3mn)(3mn-1)$$

3. 
$$(a-3)^2$$

9. 
$$(12x^3 - 9xy^4)^2$$

15. 
$$(a^2 - b^3)(a^2 + b^3)$$

4. 
$$(5a+b)^2$$

10. 
$$(x^m + y^n)^2$$

16. 
$$(2-8xy)(8xy+2)$$

5. 
$$(3-2x)^2$$

11. 
$$(x-y)(x+y)$$

17. 
$$(a^{m+1}+1)(a^{m+1}+1)$$

6. 
$$(2m+3n)^2$$

12. 
$$(a-x)(x+a)$$

18. 
$$(a^{m+1}+1)(a^{m+1}-1)$$

Profesor: Sr. Fabián Sanhueza

Escribe el resultado por simple inspección, sin hacer desarrollos.

1.  $(a+2)^3$ 

2.  $(x+1)^3$ 

3.  $(1-m)^3$ 

4.  $(n-5)^3$ 

5.  $(2x+1)^3$ 

6.  $(a+2b)^3$ 

7.  $(2x-3y)^3$ 

8.  $(1+m^2)^3$ 

9.  $(a^2 + 5b)^3$ 

10. (x+1)(x+2)

11. (a+3)(a-5)

12. (z-1)(z+3)

13. (b-7)(b-11)

14.  $(n^2-1)(n^2+12)$ 

15.  $(a^3-3)(a^3+9)$ 

16.  $(x^6+7)(x^6+2)$ 

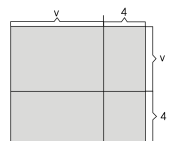
17. (ab+6)(ab-7)

18.  $(x^2y^2-1)(x^2y^2+2)$ 

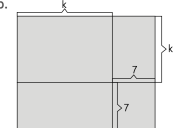
19.  $(z^{x+1}-3)(z^{x+1}-7)$ 

5. Determina el área de los rectángulos sombreados.

a.

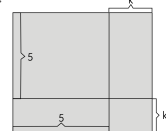


A =



A =

c.



A =

- 6. Expresa algebraicamente.
  - Un número aumentado en 3 por el mismo número disminuido en 5.
  - El doble de a disminuido en 2 por el doble de a disminuido en 11.
- El término en común d aumentado en f c. por el término común aumentado en g.
- d. El triple de un número aumentado en 4 por el doble del mismo número también aumentado en 4.