

Matemáticas 3 3° de Secundaria

Unidad 1 2025-2026

Alumno:

1 sept < 5 sept Cálculos numéricos	5 Períodos lectivos
Actividad	Fecha C L O Pr Pu Tot.
A.1. Suma de números	
A.2. Resta de números	
A.3. Multiplicación de números	
A.4. División de números	
A.5. Resolución de problemas	
8 sept < 12 sept Números negativos.	5 Períodos lectivos
Actividad	Fecha C L O Pr Pu Tot.
A.6. Ubicación en la recta numérica	
A.7. Comparación de negativos	
A.8. Suma y resta con negativos	
A.9. Multiplicación y división con negativos	
A.10. Jerarquía de operaciones	
15 sept < 19 sept Factorización.	3 Períodos 3 lectivos
Actividad	Fecha C L O Pr Pu Tot.
A.11. Término común	, esting 0 2 0 11 1 a 13c.
A.12. Diferencia de cuadrados	
22 sept < 26 sept Factorización.	4 Períodos lectivos
Actividad	Fecha C L O Pr Pu Tot.
A.13. Trinomio cuadrado perfecto	
A.14. Trinomios de la forma $x^2 + bx + c$	
29 sept < 3 oct Factorización.	5 Períodos lectivos
Actividad	Fecha C L O Pr Pu Tot.
A.15. Trinomios de la forma $ax^2 + bx + c$	
6 oct < 10 oct Leyes de los exponentes.	5 Períodos lectivos
Actividad	Fecha C L O Pr Pu Tot.
A.16. Suma de exponentes	
A.17. Resta de exponentes	
19 17 1	▶ Períodos
13 oct < 17 oct Leyes de los exponentes.	O lectivos
Actividad	Fecha C L O Pr Pu Tot.
A.10. División de exponentes	
A.19. División de exponentes	
A.20. Exponentes negativos	

20 oct < 24 oct Sucesiones aritméticas.						$5^{{ m Pe}}_{{ m lec}}$	ríodos tivos
Actividad	Fecha	С	L	Ο	Pr	Pu	Tot.
A.21. Completando la sucesión							
A.22. Diferencia de una sucesión							
A.23. Término general							
A.24. Término enésimo							
A.25. Suma de una sucesión aritmética							
27 oct < 31 oct Preparación a la evaluación						$4^{{ m Pe}}_{{ m lec}}$	ríodos tivos
27 oct < 31 oct Preparación a la evaluación Actividad	Fecha	С	L	О			
1	Fecha	C	L	0			
Actividad	Fecha	C	L	0	Pr		Tot.
Actividad Repaso de Unidad	Fecha Fecha	C			Pr	Pu 5 Pe	Tot.