

Actividad

A.15. Trinomios de la forma $ax^2 + bx + c$



Fecha L O Pr Pu Calif.

Unidad 1

Matemáticas 3 3° de Secundaria

2025-2026

Alumno: Profesor: Julio César Melchor Pinto 1 sept < 5 septCálculos numéricos 5 Períodos 6 oct < 10 oct Leyes de los exponentes. 5 Períodos Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. A.16. Suma de exponentes A.1. Suma de números A.17. Resta de exponentes A.2. Resta de números A.3. Multiplicación de números 13 oct < 17 oct | Leyes de los exponentes. 5 Períodos lectivos A.4. División de números Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. A.5. Resolución de problemas A.18. Multiplicación de exponentes 8 sept < 12 sept Números negativos. A.19. División de exponentes 5 Períodos Pectivos A.20. Exponentes negativos Fecha L O Pr Pu Calif. A.6. Ubicación en la recta numérica 20 oct < 24 oct Sucesiones aritméticas. 5 Períodos lectivos A.7. Comparación de negativos Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. A.8. Suma y resta con negativos A.21. Completando la sucesión A.9. Multiplicación y división con negativos A.22. Diferencia de una sucesión A.10. Jerarquía de operaciones A.23. Término general A.24. Término enésimo 15 sept < 19 sept Factorización. 3 Períodos lectivos A.25. Suma de una sucesión aritmética Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. A.11. Término común 27 oct < 31 oct | Preparación a la evaluación 4 Períodos A.12. Diferencia de cuadrados Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. Repaso de Unidad 22 sept < 26 sept Factorización. 4 Períodos lectivos Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. 3 nov < 7 nov Evaluación de la unidad 5 Períodos A.13. Trinomio cuadrado perfecto Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. A.14. Trinomios de la forma $x^2 + bx + c$ Examen de Unidad 29 sept < 3 oct Factorización. 5 Períodos ectivos