

Actividad

☐ A.13. Trinomio cuadrado perfecto

29 sept < 3 oct Factorización.

 \square A.14. Trinomios de la forma $x^2 + bx + c$

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

Fecha

Fecha

Calif.

5 Períodos Pectivos

Calif.

Actividad

□ Examen de Unidad

Matemáticas 3 3° de Secundaria

Unidad 1

5 Períodos

Calif.

Fecha

3 nov < 7 nov Evaluación de la unidad

2025-2026

Alumno: Cálculos numéricos 1 sept < 5 sept5 Períodos 6 oct < 10 oct Leyes de los exponentes. 5 Períodos lectivos Actividad Calif. Actividad Fecha Calif. \square A.16. Suma de exponentes □ A.1. Suma de números \square 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 \square A.4. División de números Actividad Calif. \square A.5. Resolución de problemas ☐ A.18. Multiplicación de exponentes 8 sept < 12 septNúmeros negativos. ☐ A.19. División de exponentes 5 Períodos lectivos \square A.20. Exponentes negativos Actividad Fecha Calif. □ A.6. Ubicación en la recta numérica 20 oct < 24 oct Sucesiones aritméticas. 5 Períodos ☐ A.7. Comparación de negativos Actividad Fecha Calif. ☐ A.8. Suma y resta con negativos \square A.21. Completando la sucesión ☐ A.9. Multiplicación y división con negativos \square 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 Pectivos \square A.25. Suma de una sucesión aritmética Actividad Fecha Calif. □ A.11. Término común 27 oct < 31 oct | Preparación a la evaluación 4 Períodos \square A.12. Diferencia de cuadrados Actividad Calif. Fecha □ Repaso de Unidad 22 sept < 26 sept Factorización. 4 Períodos lectivos