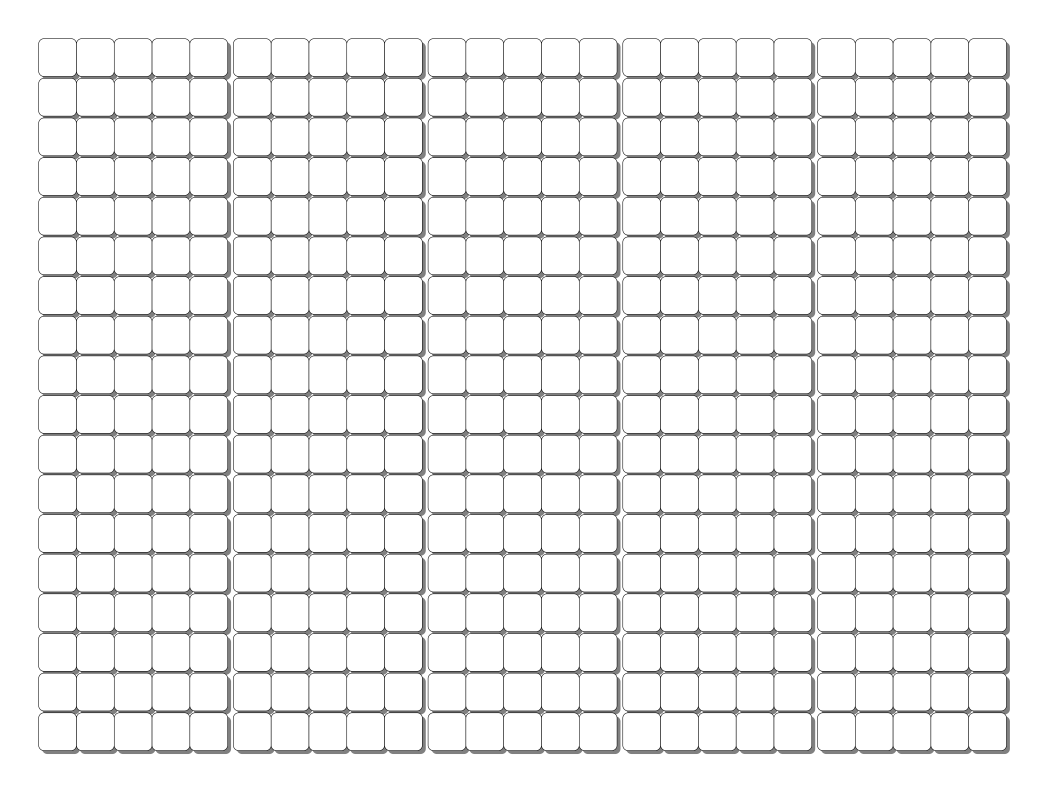
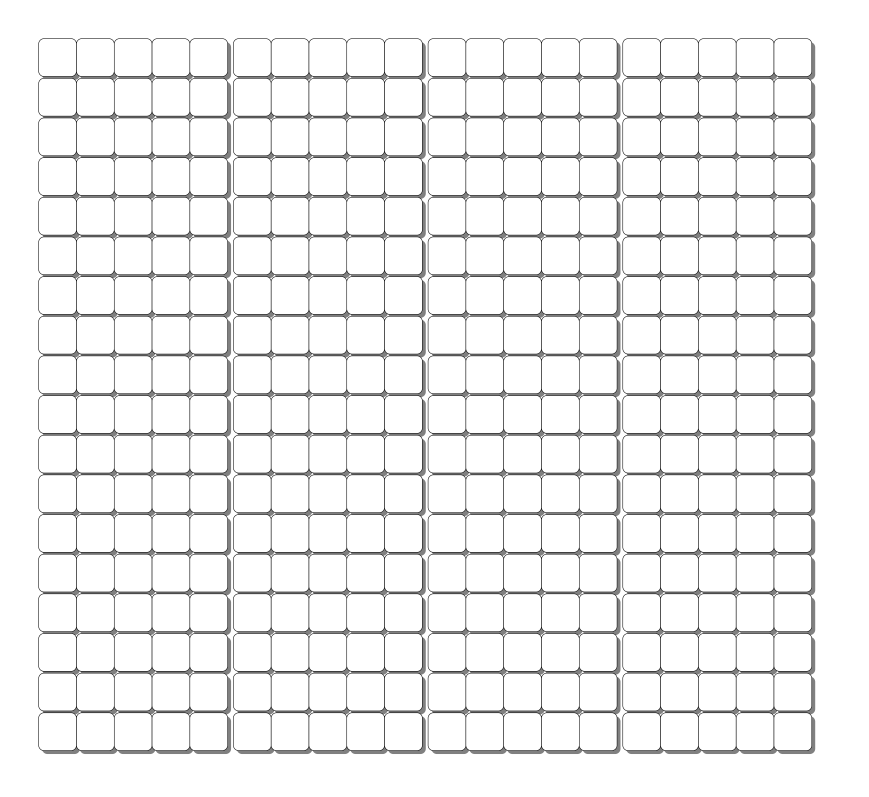


## Saberes y pensamiento científico

## ALUMNOS

Luisa Fernanda Altamirano Muñoz	
Ximena Corona Vásquez	
Regina Díaz Aldasoro	
Iker Escobar Rivera	
Mariola Fadul Espejo	
Dariana Hernández Alomia	
Eva Sofía Hernández Calera	
Mario Santiago Hernández Morales	
Alexander Isleño Rivera	
Michelle Areli Muro Luna	
Rodrigo Ochoa Castañeda	
Ricardo de Jesús Peri Domínguez	
María Valeria Salinas Almanza	
Matías Treviño Uscanga	
Joshua Velázquez Gómez	





- 41. Suma de números
- A2. Resta de números
- A3. Multiplicación de números
- A4. División de números
- A5. Resolución de problemas
- A6. Ubicación en la recta numérica
- A7. Comparación de negativos
- A8. Suma y resta con negativos
- Multiplicación y división con negativos A9.
- A10. Jerarquía de operaciones
- 411. Término común
- A12. Diferencia de cuadrados
- A13. Trinomio cuadrado perfecto
- Trinomios de la forma  $x^2 + bx + c$ A14.
- +bx+cTrinomios de la forma  $ax^2$ A15.
- A16. Suma de exponentes
- A17. Resta de exponentes
- A18. Multiplicación de exponentes
- A19. División de exponentes
- A20. Exponentes negativos
- A21. Completando la sucesión
- A22. Diferencia de una sucesión
- A23. Término general
- A24. Término enésimo
- Suma de una sucesión aritmética A25.