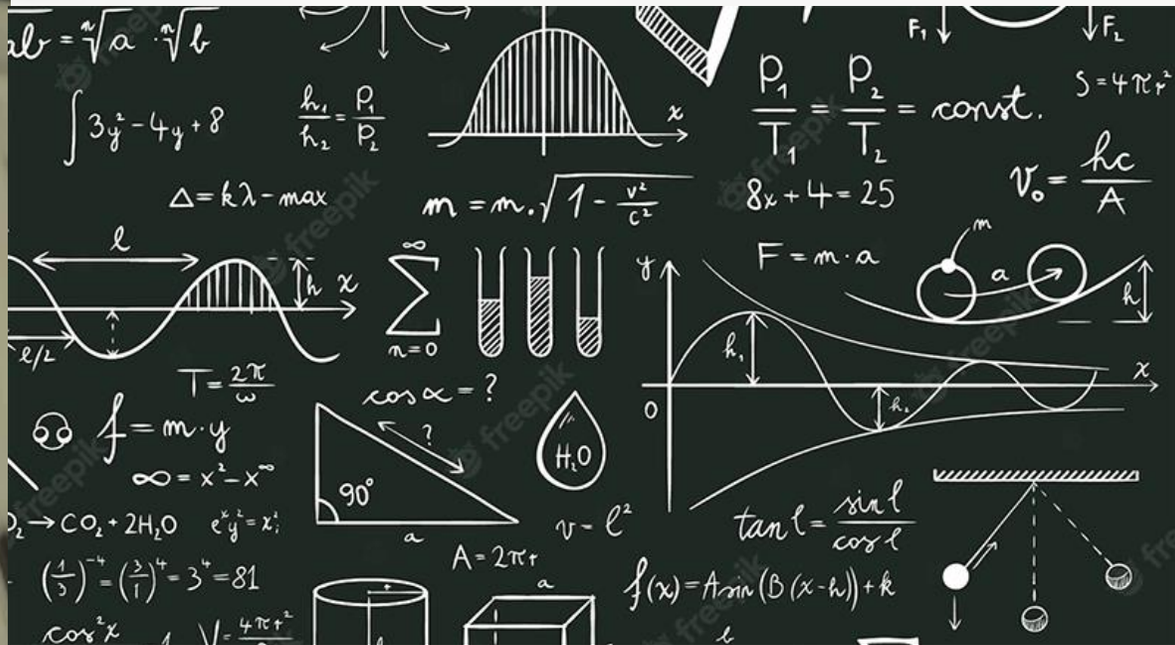


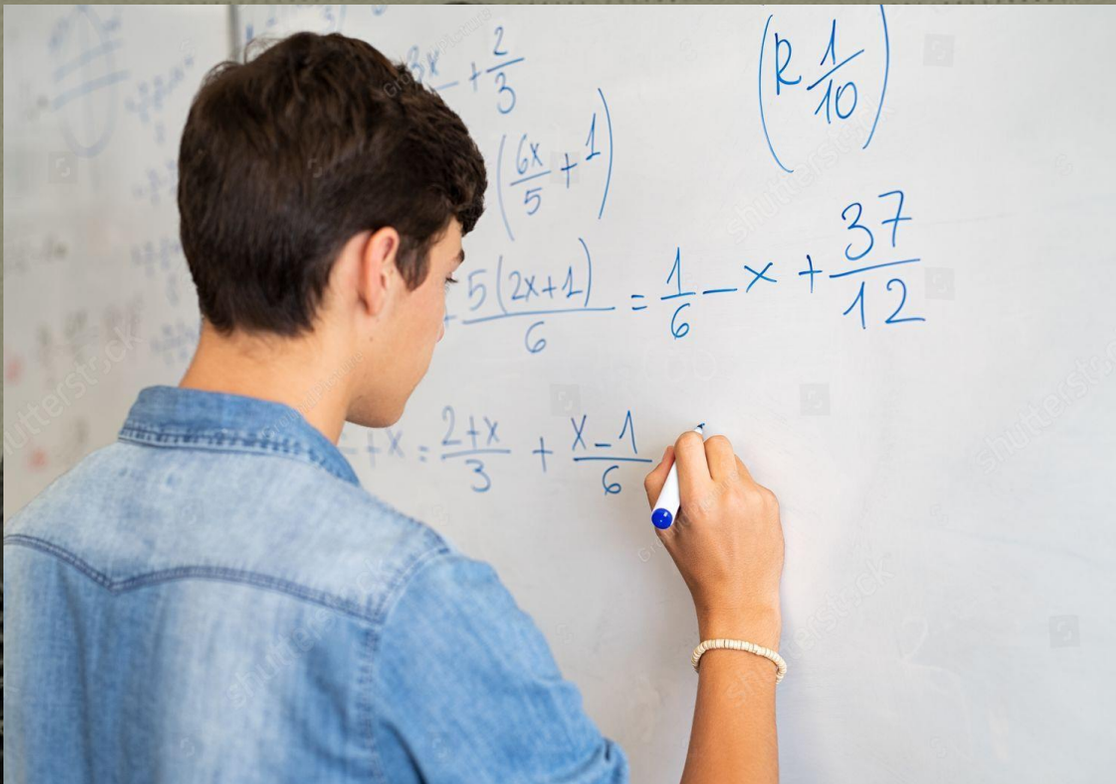
# Historia Matemáticas I



Los encantos de esta ciencia sublime, las matemáticas, sólo se le revelan a aquellos que tienen el valor de profundizar en ella.

(Carl Friedrich Gauss)





## ¿Cómo son las clases?

- ❖ **Clases dinámicas e interactivas:** Los profesores buscamos que todos los estudiantes participen activamente y se involucren en el aprendizaje.
- ❖ **Explicaciones teóricas claras y prácticas:** Se presentan los conceptos de manera comprensible y se ilustran con ejemplos prácticos.
- ❖ **Resolución de ejercicios prácticos:** Se dedica tiempo en clase a resolver problemas con el objetivo de reforzar los conceptos aprendidos y desarrollar habilidades de resolución de problemas.
- ❖ **Participación activa de los estudiantes:** Se fomenta la participación de los estudiantes a través de preguntas, discusiones en grupo y ejercicios prácticos.
- ❖ **Uso de recursos tecnológicos:** En ocasiones, se emplean herramientas como calculadoras científicas o software especializado para facilitar la comprensión de los conceptos y mejorar la visualización de datos (Geogebra, etc.).
- ❖ **Enfoque en el desarrollo del pensamiento crítico:** Se promueve el desarrollo del pensamiento crítico y analítico a través de la resolución de problemas y la discusión de diferentes enfoques de solución.

