



RUTA DE TRABAJO

I) TRABAJO DE LA SEMANA

Clases 13 a 16, del material provisto en "aprendo en línea"

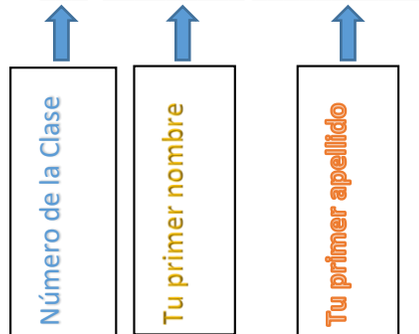
Número de clase	Objetivo de la clase
Clase 13	✓ Resolver inecuaciones no lineales
Clase 14	✓ Aplicar los sistemas de inecuaciones lineales a problemas de la matemática o de la realidad
Clase 15	✓ Realizar síntesis de lo que se ha trabajado en las últimas lecciones
Clase 16	✓ Reforzar lo aprendido sobre inecuaciones

II) Para desarrollar el trabajo de esta cuarta semana, recuerda:

- ✓ Debes disponer las clases 13 a 16, del material provisto en "aprendo en línea".
- ✓ Debes tener tu texto de matemáticas.
- ✓ Luego que estudias la clase 13, debes realizar el desarrollo de las evidencias de esta clase; del mismo modo con las clases 14 a 16.
- ✓ Una vez realizadas las evidencias, debes mantenerla en tu archivador personal.

- ✓ Además, las debes subir al buzón de tarea: “evidencias de la semana 4” de clases remotas.
- ✓ Si te es posible subir todas las evidencias en un mismo archivo, recuerda señalar en comentarios del buzón.

El archivo que subas, puede ser tu trabajo escaneado o una foto del mismo. El nombre del archivo debe ser: “Clase N° _____, _____, _____”



IMPORTANTE:

- 📁 EL BUZÓN DE TAREA PERMITE SUBIR DE UN ARCHIVO A LA VEZ.
- 📁 SI TE ES POSIBLE, SUBE UN ARCHIVO POR CADA SEMANA EN EL QUE APAREZCAN LAS CUATRO EVIDENCIAS.
- 📁 EN CASO CONTRARIO, SUBE UN ARCHIVO POR EVIDENCIA DE CADA CLASE, TAL CUAL SE INDICA PREVIAMENTE. LOS CUATRO ARCHIVOS LOS DEBES SUBIR EN ESTE MISMO BUZÓN