

Práctica "Resolución de ecuaciones y sistemas"

1º forma un grupo de dos o tres alumnos

2º envíame un correo electrónico indicando:

- Quién forma el grupo
- Pídeme un sistema.

3º Cuando tengas el sistema a resolver y el problema escogido en clase, tienes que elaborar un documento de texto, preferiblemente Word, que incluya:

🚦 Para el sistema:

1. Resolver: (poner el sistema tal y como viene en el enunciado)
2. Pasar ese enunciado a forma general
3. Resolverlo gráficamente en GG. Si utilizas otra herramienta di con cual lo has hecho. Las rectas con su ecuación ("valor"); el punto de intersección con nombre y valor.
4. Exporta la imagen al documento de texto.
5. Pon: El sistema es (clasifícalo, interprétalo geoméricamente). Solución: (da la solución)

Calificación:

Resolución gráfica con GG [0-8]p	Exportar imagen a documento de texto, con todos los ítem + [0-1]p	Presentación + [0-1]p
-------------------------------------	--	--------------------------

🚦 Para el problema:

1. Copiar el enunciado.
2. Nombrar la o las incógnitas.
3. Planteamiento.
4. Solución a la ecuación o al sistema.
5. Solución al problema.



Calificación:

La práctica se entrega en fecha con todos los ítem [0-6]p	El problema está bien resuelto + [0-3]p	Presentación, estética + [0-1]p
--	--	------------------------------------

Cada grupo tiene un enunciado distinto puedes cambiarlo con otro e incluso prepararlo juntos.

Título del trabajo "Ecuaciones y Sistemas"; por favor, no pongas "Trabajo de Matemáticas"

Forma de entrega: Impreso en mano o por correo electrónico a ylolobito@gmail.com

En asunto pon "Práctica Ecuaciones y Sistemas 3ºB"

Plazo de entrega: último día sábado 9 de febrero de 2019