

Muchas situaciones problemáticas reales pueden escribirse simbólicamente como un sistema de ecuaciones lineales, por lo que resolver sistemas permite encontrar la solución a problemas cercanos a nuestro entorno.

Recuerda que es importante como presentar tu trabajo. Todo problema debe incluir 5 pasos.

1. Definición de la(s) incógnita(s)
2. Planteamiento (es útil reflejar la información en esquemas, cuadros, dibujos...)
3. Resolución
4. Revisión de la coherencia y comprobación
5. Redacción de la solución (incluyendo unidades si fuera necesario).