1. **Resuelve los siguientes enunciados en MATLAB.**
2. Programa que recibe dos números, sume y muestra el resultado.
3. Programa que recibe dos números, reste y muestra el resultado.
4. Programa que recibe tres números, multiplique y muestre el resultado con dos lugares decimales.
5. Programa que recibe dos números, divida y muestre el resultado con dos lugares decimales.
6. Hacer un programa que reciba dos números y muestre el menor.
7. Hacer un programa que reciba tres números y muestre el mayor.
8. Hacer un programa que reciba tres números y los muestre en orden ascendente.
9. Hacer un programa que reciba dos números y determinar si los números son positivos o negativos.
10. Contar la cantidad de múltiplos de 4 entre 201 y 307.
11. Sumar la cantidad de múltiplos de 5 entre 204 y 509.
12. Hacer un programa que reciba cinco números y contar los números múltiplos de 3.
13. Determine el factorial de un número ingresado por teclado.
14. Escriba un programa que reciba los coeficientes de una ecuación cuadrática de la forma ax2+bx+c=0.
15. Determinar si la ecuación es completa o incompleta.
16. Determinar las soluciones de la ecuación.
17. Graficar.
18. Escribir un programa que reciba una matriz y sume los elementos de la diagonal principal.
19. Escribir un programa que reciba una matriz y multiplique los elementos de la diagonal secundaria.
20. Escribir un programa que reciba una matriz y determine su media aritmética (promedio).
21. Escribir un programa que reciba dos matrices, sume las matrices y muestre el resultado.
22. Escribir un programa que reciba dos matrices, reste las matrices y muestre el resultado.