

```

1  ### 2. Use la función print() para mostrar resultados de operaciones matemáticas básicas.
2
3  # 1. Definir números de entrada
4  num_1 = 2
5  num_2 = 3
6
7  # 2. Definir en texto el planteo de las operaciones
8  suma_text = f'{str(num_1)} + {str(num_2)} = '
9  resta_text = f'{str(num_1)} - {str(num_2)} = '
10 multiplicacion_text = f'{str(num_1)} * {str(num_2)} = '
11 potencia_text = f'{str(num_1)} ** {str(num_2)} = '
12
13 # 3. Calcular las operaciones matemáticas
14 suma_op = num_1 + num_2
15 resta_op = num_1 - num_2
16 multiplicacion_op = num_1 * num_2
17 potencia_op = num_1 ** num_2
18
19 # 4. Construir la respuesta final concatenando los planteos
20 # con los resultados de las operaciones
21 suma_result = f'{suma_text} + {str(suma_op)}'
22 resta_result = f'{resta_text} + {str(resta_op)}'
23 multiplicacion_result = f'{multiplicacion_text} {str(multiplicacion_op)}'
24 potencia_result = f'{potencia_text} {str(potencia_op)}'
25
26 # 5. Imprimir los planteos y resultados de las operaciones
27 print(suma_result)
28 print(resta_result)
29 print(multiplicacion_result)
30 print(potencia_result)

```

```

PS C:\Users\jodav> & C:/Users/jodav/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe "c:/Users/jodav/Documents/Curso_Progra_Lyfter/Semana 3/Semana3_Ejercicios_Python_1_imprimir_operaciones_matematicas.py"
2 + 3 = 5
2 - 3 = -1
2 * 3 = 6
2 ** 3 = 8
PS C:\Users\jodav>

```