```
num_1 = 2
num_2 = 3
suma_text = f'{str(num_1)} + {str(num_2)} = '
 resta_text = f'{str(num_1)} - {str(num_2)} = '
 multiplicacion_text = f'{str(num_1)} * {str(num_2)} = '
 potencia_text = f'{str(num_1)} ** {str(num_2)} = '
suma_op = num_1 + num_2
 resta_op = num_1 - num_2
multiplicacion_op = num_1 * num_2
potencia_op = num_1 ** num_2
suma_result = f'{suma_text} + {str(suma_op)}'
resta_result = f'{resta_text} + {str(resta_op)}'
 multiplicacion_result = f'{multiplicacion_text} {str(multiplicacion_op)}'
 potencia_result = f'{potencia_text} {str(potencia_op)}'
print(suma_result)
print(resta_result)
print(multiplicacion result)
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_Ejecicios_Python_1_imprimir_operaciones_matematicas.py"

2 + 3 = 5

2 - 3 = -1

2 * 3 = 6

2 ** 3 = 8

PS C:\Users\jodav\
```