```
class Calculadora:
  def __init__(self, valorA=0, valorB=0, operacao="):
   self._valorA = valorA
   self._valorB = valorB
   self._operacao = operacao
 # (outros métodos permanecem os mesmos...)
 def entradaDados(self):
   self.valorA = float(input("Digite o valor A: "))
   self.valorB = float(input("Digite o valor B: "))
   self.operacao = input("Digite a operação (+, -, *, /): ")
# No script `main_calculadora.py`:
from Calculadora import Calculadora
calc = Calculadora()
# Solicita ao usuário para inserir os dados
calc.entradaDados()
# Chama o método para mostrar o resultado
calc.mostrarResultado()
```