```
Weslley Phillype Tavares Laurentino
10°ODA
Resposta:
def ___init___(self,a,b,c):
     self.a = a;
     self.b = b;
     self.c = c:
  def soma(self):
     soma = self.a + self.b + self.c
     print ('o valor da soma é:', soma)
     return 'Resultado:'+ str(soma)
  def sub(self):
     sub = self.a - self.b - self.c
     print ('o valor da subtração é:', sub)
     return 'Resultado:' + str(sub)
  def mult(self):
     mult = self.a * self.b * self.c
     print ('o valor da multiplicação é:', mult)
     return 'Resultado:' + str(mult)
  def div(self):
     div = self.a / self.b / self.c
     print ('o valor da divisão é:', div)
     return 'Resultado:' + str(div)
print ('escolha os valores de 3 números complexos com a base: a+bj')
x = int(input('escolha o valor de a no primeiro número:'))
y = int(input('escolha o valor de b no primeiro número:'))
w = int(input('escolha o valor de a no segundo número:'))
z = int(input('escolha o valor de b no segundo número:'))
k = int(input('escolha o valor de a no terceiro número:'))
I = int(input('escolha o valor de b no terceiro número:'))
a = complex(x,y)
b = complex(w,z)
c = complex(k,l)
teste = Teste(a,b,c)
saida = teste.soma()
print (saida)
saida = teste.sub()
print (saida)
saida = teste.mult()
print (saida)
```

saida = teste.div()
print (saida)