```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
using namespace std;
class Calculadora
    public:
    float Atributo1, Atributo2;
    float Soma(float Atributo1, float Atributo2);
    float Subtracao(float Atributo1, float Atributo2);
    float Multiplicacao(float Atributo1, float Atributo2);
    float Divisao(float Atributo1, float Atributo2);
};
float Calculadora::Soma(float Atributo1, float Atributo2)
    float Soma;
    Soma = Atributo1 + Atributo2;
    return Soma;
float Calculadora::Subtracao(float Atributo1, float Atributo2)
    float Subtracao;
    Subtracao = Atributo1 - Atributo2;
    return Subtracao;
float Calculadora::Multiplicacao(float Atributo1, float Atributo2)
    float Multiplicacao;
    Multiplicacao = Atributo1 * Atributo2;
    return Multiplicacao;
float Calculadora::Divisao(float Atributo1, float Atributo2)
    float Divisao;
```

```
Divisao = (Atributo1/Atributo2);
    return Divisao;
}
int main()
{
    Calculadora Calculadora1;
    cin >> Calculadora1.Atributo1;
    cin >> Calculadora1.Atributo2;

    Calculadora1.Soma(Calculadora1.Atributo1, Calculadora1.Atributo2);
    Calculadora1.Subtracao(Calculadora1.Atributo1, Calculadora1.Atributo2);
    Calculadora1.Multiplicacao(Calculadora1.Atributo1, Calculadora1.Atributo2);
    Calculadora1.Divisao(Calculadora1.Atributo1, Calculadora1.Atributo2);
    return 0;
}
```