

```

#include <iostream>

using namespace std;

int main()
{
    double nume = 0, sumS, sumO, sumI;
    cout<<"Multiplicacion por Adicion Repetida usando 1001 = 7*11*13"<<endl;
    cout<<"Resultado de la Suma Repetida 33 * 1001"<<endl;
    nume = 33;
    for(int i = 0; i<7; i++)
    {
        sumS += nume;
        sumO = 0;
        for(int j = 0; j<11; j++)
        {
            sumO += sumS;
            sumI = 0;
            for(int m = 0; m<13; m++)
            {
                sumI += sumO;
            }
        }
    }
    cout << sumI << endl;
    cout<<"Resultado de la Suma Repetida 47 * 1001"<<endl;
    nume = 47;
    sumS= 0;
    for(int i = 0; i<7; i++)

```

```

Multiplicacion por Adicion Repetida usando 1001 = 7*11*13
Resultado de la Suma Repetida 33 * 1001
33033
Resultado de la Suma Repetida 47 * 1001
47047
Resultado de la Suma Repetida 83 * 1001
83083

```

```

Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.033 s
Press any key to continue.

```