

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
using namespace std;

int main()
{
    float brojnik1, nazivnik1, brojnik2, nazivnik2;

    scanf_s("%f", &brojnik1);
    scanf_s("%f", &nazivnik1);
    scanf_s("%f", &brojnik2);
    scanf_s("%f", &nazivnik2);

    float zbroj = (brojnik1 / nazivnik1) + (brojnik2 / nazivnik2);

    float brojnikz = (((nazivnik1 * nazivnik2) / nazivnik1) * brojnik1) + (((nazivnik1 *
nazivnik2) / nazivnik2) * brojnik2);

    float nazivnikz = (nazivnik1 * nazivnik2);

    printf("%.0f/%.0f + %.0f/%.0f = %f\n", brojnik1, nazivnik1, brojnik2, nazivnik2, zbroj);

    printf("%.0f/%.0f + %.0f/%.0f = %.0f/%.0f", brojnik1, nazivnik1, brojnik2, nazivnik2,
brojnikz, nazivnikz);
}
```