

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>

using namespace std;

int main()
{
    float brojnik1, nazvinik1, brojnik2, nazivnik2;

    scanf_s("%f", &brojnik1);
    scanf_s("%f", &nazvinik1);
    scanf_s("%f", &brojnik2);
    scanf_s("%f", &nazivnik2);

    float zbroj = (brojnik1 / nazvinik1) + (brojnik2 / nazivnik2);

    float brojnikz = (((nazvinik1 * nazivnik2) / nazvinik1) * brojnik1) + (((nazvinik1 *
nazivnik2) / nazivnik2) * brojnik2);

    float nazivnikz = (nazvinik1 * nazivnik2);

    printf("%.0f/%.0f + %.0f/%.0f = %.0f/%.0f\n", brojnik1, nazvinik1, brojnik2, nazivnik2, zbroj);
    printf("%.0f/%.0f + %.0f/%.0f = %.0f/%.0f", brojnik1, nazvinik1, brojnik2, nazivnik2,
brojnikz, nazivnikz);
}
```