

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

int main()
{
    const int g = 10;
    float m, mi, h, l;

    scanf_s("%f", &mi);
    scanf_s("%f", &m);
    scanf_s("%f", &h);
    scanf_s("%f", &l);

    float horizontalna = mi * m * g;
    float kosina = mi * m * g * (h / l);
    float razlika = horizontalna - kosina;

    printf("Sila trenja na horizontalnoj podlozi je: %.2fN\nSila trenja na kosini je:
%.2fN\nRazlika iznosi: %.2fN", horizontalna, kosina, razlika);
}
```