

```

//Korisnik unosi dimenzije bazena i koliko litara vode za lmin prodje
kroz crevo.
//Formirati funkciju koja odredjuje za koliko minuta,sati treba da se
napuni bazen.

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

using namespace std;
float vreme(float a, float b, float c, float d)
{
    float rez,zap;
    zap=(a*b*c)/100;
    rez=zap/d;
    return rez;
}
int main()
{
    float x,y,z,w,q;
    printf("Unesite duzinu bazena:\n");
    scanf("%d", &x);
    printf("Unesite sirinu bazena:\n");
    scanf("%d", &y);
    printf("Unesite visinu bazena:\n");
    scanf("%d", &z);
    printf("Unesite koliko litara prolazi kroz crevo:\n");
    scanf("%d", &w);
    q=vreme(x,y,z,w);
    printf("\nPotrebno je %.2f minuta da se bazen napuni", q);

    return 0;
}

```