```
public class dev66 {
public static void main(String[] args) {
          Scanner ler = new Scanner(System.in);
          int vet[] = new int[10];
          int numl;
          int num2;
          int num:
          System.out.println("Digite o primeiro numero");
          numl = ler.nextInt();
          System.out.println("Digite o segundo numero");
          num2 = ler.nextInt();
          num = numl;
          Tabela(num);
          num=num2;
          Tabela(num);
口
      public static void Tabela(int num) {
          System.out.printf("Tabelas de %d \n", num);
          System.out.println("Soma");
          for (int i = 0; i <= 10; i++) {
              System.out.print(i + num);
          System.out.println("Multiplicacao");
          for (int i = 0; i <= 10; i++) {
             System.out.println(i * num);
          System.out.println("Subtracao");
          for (int i = 0; i <= 10; i++) {
              System.out.println(num - i);
          System.out.println("Divisao");
          for (int i = 1; i <= 10; i++) {
              System.out.println(num / i);
          System.out.printf("Tabelas de %d \n", num);
          System.out.println("Soma");
          for (int i = 0; i <= 10; i++) {
              System.out.println(i + num);
          System.out.println("Multiplicacao");
          for (int i = 0; i <= 10; i++) {
              System.out.println(i * num);
          }
54
55
             System.out.println("Subtracao");
              for (int i = 0; i <= 10; i++) {
56
57
                System.out.println(num - i);
58
59
             System.out.println("Divisao");
60
             for (int i = 1; i <= 10; i++) {
                System.out.println(num / i);
61
62
63
64
65
```