

```

public class dev66 {
public static void main(String[] args) {
    Scanner ler = new Scanner(System.in);
    int vet[] = new int[10];
    int num1;
    int num2;
    int num;
    System.out.println("Digite o primeiro numero");
    num1 = ler.nextInt();
    System.out.println("Digite o segundo numero");
    num2 = ler.nextInt();
    num = num1;
    Tabela(num);
    num=num2;
    Tabela(num);
}

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");
56     for (int i = 0; i <= 10; i++) {
57         System.out.println(num - i);
58     }
59     System.out.println("Divisao");
60     for (int i = 1; i <= 10; i++) {
61         System.out.println(num / i);
62     }
63 }
64 }
65

```