

```

import java.util.Scanner;

/*3. Uma fruteira está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:
    Até 5 Kg    Acima de 5 Kg

    Morango    R$ 2,50 por Kg    R$ 2,20 por Kg

    Maçã    R$ 1,80 por Kg    R$ 1,50 por Kg

    Se o cliente comprar mais de 8 Kg em frutas ou o valor total da compra
ultrapassar R$ 25,00,
    receberá ainda um desconto de 10% sobre este total. Escreva um algoritmo
para ler a quantidade
    (em Kg) de morangos e a quantidade (em Kg) de maçãs adquiridas e
escreva o valor a ser pago pelo cliente.*
public class Ex03 {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner get = new Scanner(System.in);
        float kma, kmo, total=0;
        System.out.println("Informe a quantidade que comprou de cada
fruta");
        System.out.print("Morango-> ");
        kmo=get.nextFloat();
        System.out.print("Maça-> ");
        kma=get.nextFloat();
        if (kmo<=5)
            total += kmo*2.5;
        else
            total += kmo*2.2;

        if (kma<=5)
            total += kma*1.8;
        else
            total += kma*1.5;

        if ((kma+kmo)>8 || total>25)
            total *= 0.9f;

        System.out.printf("\nTotal a pagar R$ %.2f",total);

    }

}

```