## LISTA 09 - Interfaces Gráficas

1) Implemente a seguinte calculadora.



- 2) Escreva um programa capaz de converter o valor em Reais fornecido numa caixa de entrada (TextField) em outro valor monetário conforme a seleção de uma moeda (no mínimo 3 moedas diferentes) em componentes de seleção (Radio Button) indicando o resultado em um rótulo (Label). Se necessário adicione botões.
- 3) Escreva um programa que peça como entrada o peso (em kilogramas) e a altura (em metros) da pessoa e calcule e exiba o seu IMC Índice de Massa Corpórea. Adicionalmente, o programa deve emitir as mensagens correspondentes conforme a tabela a seguir:

| Cálculo IMC       | Situação                                 |
|-------------------|------------------------------------------|
| Abaixo de 18.5    | Você está abaixo do peso ideal           |
| Entre 18.5 e 24.9 | Parabéns — você está em seu peso normal! |
| Entre 25.0 e 29.9 | Você está acima de seu peso (sobrepeso)  |
| Entre 30.0 e 34.9 | Obesidade grau I                         |
| Entre 35.0 e 39.9 | Obesidade grau II                        |
| 40.0 e acima      | Obesidade grau III                       |

O IMC é calculado da seguinte forma: divide-se o peso (quilogramas) pela altura ao quadrado (em metros).

Exemplo1: peso = 65, altura = 1.67 = MC = 65 / (1.67 \* 1.67) = 23.30

Exemplo2: peso = 85, altura = 1.60 = MC = 85 / (1.60 \* 1.60) = 33.20