

1. Faça uma classe que peça dois números e imprima em tela o resultado das quatro operações matemáticas (+, -, \*, /) sobre esses dois números.
2. Faça uma classe que peça as 3 notas bimestrais e mostre a média.
3. Faça uma classe que converta metros para centímetros.
4. Faça uma classe que peça o raio de um círculo, calcule e mostre sua área.
5. Faça uma classe que calcule a área de um quadrado, em seguida mostre o dobro desta área para o usuário.
6. Faça uma classe que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês.
7. Faça uma classe que peça a temperatura em graus Fahrenheit, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius.
  - $C = (5 * (F - 32) / 9)$ .
8. Faça uma classe que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Fahrenheit.
9. Tendo como dados de entrada a altura de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, usando a seguinte fórmula:  $(72.7 * \text{altura}) - 58$
10. Faça uma classe que receba o valor do IPTU e calcule o valor do desconto para pagamento a vista, sabendo-se que o percentual de desconto é de 5%. Apresente em tela o valor original, o valor do desconto e o valor final.