## Lista de Exercícios 2

- 1. Crie um formulário que permita ao usuário inserir dois números. O script PHP deve somar esses números e exibir o resultado.
- 2. Crie um formulário que permita ao usuário inserir dois números. O script PHP deve subtrair o segundo número do primeiro e exibir o resultado.
- 3. Crie um formulário que permita ao usuário inserir dois números. O script PHP deve multiplicar esses números e exibir o resultado.
- 4. Crie um formulário que permita ao usuário inserir dois números. O script PHP deve dividir o primeiro número pelo segundo e exibir o resultado. Inclua uma verificação para evitar divisão por zero.
- 5. Crie um formulário que permita ao usuário inserir três notas. O script PHP deve calcular a média das notas e exibir o resultado.
- 6. Crie um formulário que permita ao usuário inserir uma temperatura em Celsius. O script PHP deve converter essa temperatura para Fahrenheit e exibir o resultado.
- 7. Crie um formulário que permita ao usuário inserir uma temperatura em Fahrenheit. O script PHP deve converter essa temperatura para Celsius e exibir o resultado.
- 8. Crie um formulário que permita ao usuário inserir a largura e a altura de um retângulo. O script PHP deve calcular a área do retângulo e exibir o resultado.
- 9. Crie um formulário que permita ao usuário inserir o raio de um círculo. O script PHP deve calcular a área do círculo  $(\pi r^2)$  e exibir o resultado.
- 10. Crie um formulário que permita ao usuário inserir a largura e a altura de um retângulo. O script PHP deve calcular o perímetro do retângulo e exibir o resultado.
- 11. Crie um formulário que permita ao usuário inserir o raio de um círculo. O script PHP deve calcular o perímetro do círculo  $(2\pi r)$  e exibir o resultado.
- 12. Crie um formulário que permita ao usuário inserir uma base e um expoente. O script PHP deve calcular a base elevada ao expoente e exibir o resultado.
- 13. Crie um formulário que permita ao usuário inserir um valor em metros. O script PHP deve converter esse valor para centímetros e exibir o resultado.
- 14. Crie um formulário que permita ao usuário inserir um valor em quilômetros. O script PHP deve converter esse valor para milhas (1 quilômetro = 0.621371 milhas) e exibir o resultado.
- 15. Crie um formulário que permita ao usuário inserir seu peso (em kg) e altura (em metros). O script PHP deve calcular o IMC (peso / altura²) e exibir o resultado.
- 16. Crie um formulário que permita ao usuário inserir um preço e um percentual de desconto. O script PHP deve calcular o preço com desconto e exibir o resultado.
- 17. Crie um formulário que permita ao usuário inserir um capital, uma taxa de juros e um período. O script PHP deve calcular os juros simples (capital \* taxa \* período) e exibir o resultado.
- 18. Crie um formulário que permita ao usuário inserir um capital, uma taxa de juros e um período. O script PHP deve calcular o montante com juros compostos (capital \* (1 + taxa) ^ período) e exibir o resultado.
- 19. Crie um formulário que permita ao usuário inserir um valor em dias. O script PHP deve converter esse valor para horas, minutos e segundos e exibir o resultado.
- 20. Crie um formulário que permita ao usuário inserir uma distância e um tempo. O script PHP deve calcular a velocidade média (distância / tempo) e exibir o resultado.