

# Exercícios

1) Sabendo que o programa principal lê um número, escreva uma função em C/C++ que mostre na tela a tabuada deste número digitado e retorne ao programa principal o valor da somatória das parcelas da tabuada.

2) Faça um programa que possua uma função que receba dois números a e b, em seguida, faça a troca destes dois números. Dica: a e b devem ser passados por referência e impressos fora da função.

# Exercícios

3) Faça um programa que possua uma função que receba os valores  $a$ ,  $b$  e  $c$  passados por valor, receba também dois valores  $x1$  e  $x2$  passados por referência. Em seguida, calcule e retorne as duas raízes da equação do segundo grau nas variáveis  $x1$  e  $x2$ .