- 1) Segundo Goldbach, qualquer número par maior que 2 pode ser o resultado da soma de dois números primos. Faça um programa que leia vários números inteiros e positivos N enquanto forem pares e, para cada número N, chame uma função, passando N como parâmetro, que imprima todos os arranjos (a ordem importa) possíveis entre dois números primos cuja soma seja igual ao número N.
- 2) Faça um programa que leia um conjunto de valores inteiros positivos. Usar -1 como marca de parada. Dentre os valores lidos, o programa deve imprimir:
 - O menor valor dentre os maiores que 100 e menores que 1000 (não incluindo 100 e 1000);
 - A média dos valores dentre os maiores que 100 e menores que 1000;
 - A soma dos valores dentre os maiores que 100 e menores que 1000;
 - A soma de todos os valores lidos.
- 3) Faça um programa que leia um número inteiro de 3 dígitos. A seguir, o programa deve chamar uma função, passando o número como parâmetro. A função deve imprimir se o algarismo da casa das centenas é par ou ímpar. O programa deve ser repetido enquanto a entrada for válida.
- 4) Faça um programa que leia um número indeterminado de valores e, para cada valor, chame uma função, passando o valor como parâmetro. A função deve calcular e exiba todos os seus divisores do número recebido. O programa termina quando o usuário, ao ser perguntado, responder que deseja encerrar.
- 5) Faça um programa que leia uma sequência de números terminada por 0 e imprima o número que for múltiplo de sua posição na sequência.

Ex.: valores lidos: 3 7 8 16 posição: 1 2 3 4 saída: 3 e 16

- 6) Faça um programa que calcule a média dos números pares digitados pelos usuário. O programa deve encerrar a entrada quando encontrar o valor 0. Implemente: (a) uma versão com while; (b) uma versão com do-while.
- 7) Faça um programa que leia dois números inteiros. A seguir, chame uma função que calcule e exiba o quociente e o resto da divisão dos números lidos, usando apenas as operações de soma e/ou subtração.
- 8) Faça um programa que encontre todos os pares de números amigáveis entre 1 e 100000 (excluindo os mesmos). Um par de números é amigável quando cada um deles é igual à soma dos divisores do outro.

Ex.: 220 e 284 são amigos, pois:

os divisores de 220 são 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55 e 110, cuja soma é 284 os divisores de 284 são 1, 2, 4, 71 e 142, cuja soma é 220

Outros exemplos: 1184 e 1210; 2620 e 2924

9) Faça um programa que leia três valores inteiros **n**, **a** e **b** e passe-os como parâmetros para uma função. A função deve exibir os **n** primeiros múltiplos simultâneos de **a** e **b**.

10) Faça um programa que leia um número inteiro positivo **n** (onde n>1) e determine a sua decomposição em fatores primos, calculando também a multiplicidade de cada fator.

Ex.: para n = 36, a decomposição será: fator 2 multiplicidade 2 fator 3 multiplicidade 2

11) Faça um programa que imprima a tabuada de **x** até **y**, onde **x** e **y** devem ser digitados pelo usuário. A saída do programa deve ser como segue:

```
Digite os valores para x e y: 5 15
Tabuada de multiplicação!
        5
                  7
             6
                       8
                            9
                                10
                                     11
                                          12
                                               13
                                                    14
                                                         15
 56
                 35
                                50
                                     55
                                          60
                                                    70
                                                         75
       25
            30
                      40
                           45
                                               65
                                          72
       30
            36
                 42
                      48
                           54
                                60
                                     66
                                               78
                                                    84
                                                         90
 789
                                70
       35
            42
                 49
                      56
                           63
                                          84
                                                    98
                                                       105
                                     77
                                               91
       40
            48
                 56
                      64
                           72
                                80
                                     88
                                          96
                                              104
                                                   112
                                                        120
       45
            54
                 63
                      72
                           81
                                90
                                     99
                                        108
10
       50
            60
                 70
                      80
                           90
                              100
                                    110
                                                        150
                                        120
                                              130
                                                   140
11
       55
            66
                      88
                           99
                               110
                 77
                                         132
                                              143
                                                   154
                                                        165
                                    121
12
       60
            72
                 84
                      96
                          108
                               120
                                    132
13
       65
                     104
            78
                 91
                                         156
                                                   182
                                                        195
                          117
                               130
                                    143
                                              169
14
       70
            84
                 98
                     112
                              140
                                    154
                                                       210
                          126
                                        168
                                              182
                                                   196
       75
                                   165
                                        180
```

12) Você está aprendendo a jogar xadrez, mas tem dificuldade em saber para qual direção pode mover sua Torre. Sabemos que um tabuleiro de xadrez é composto por 8 linhas e 8 colunas e que a Torre se move ortogonalmente, ou seja, pelas linhas (horizontais) e pelas colunas (verticais). Faça um programa que leia o número da linha e da coluna que indicam a posição de sua Torre. A seguir, o programa deve imprimir quais são os possíveis movimentos da Torre. Utilize "-" para indicar uma casa para a qual a Torre não pode ser movida e "x" para indicar uma casa para a qual ela pode ser movida. A saída do programa deve ser como segue:

```
Movimentos de uma Torre no xadrez!
Digite a linha e a coluna em que a Torre se encontra: 6 3
Movimentos possíveis:
         2
            3
                4
                   5
                      6
                          7
                             8
 2
 4
 5
             X
 6
         X
             X
                X
                   X
             X
```