





1. Escreva um algoritmo que solicite do usuário um número e mostre a tabuada de multiplicação do número informado.

#### Exemplo:

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

. . .

$$5 \times 10 = 50$$



2. Escrever um algoritmo que gera e escreve os números pares entre 100 e 200.



3. Escrever um algoritmo que mostre os números pares entre 1 e 20.



3. Escrever um algoritmo que mostre os números ímpares entre 1 e 15.



4. Escrever um programa de computador que solicite do usuário 5 números inteiros e, ao final, apresente a soma de todos os números lidos.



5. Escreva um algoritmo que leia 5 valores inteiros e ao final mostre:

- a) quantos números são pares;
- b) quantos números são ímpares;