**Lista de Exercícios 01**

1) Escreva um algoritmo para ler um valor do teclado e exibir como resposta o número sucessor. ok

2) Escreva um algoritmo para ler um valor do teclado e exibir como resposta o número antecessor. ok

3) Escreva um algoritmo para ler dois valores do teclado e exibir como resposta a soma dos valores. OK

4) Escreva um algoritmo para ler dois valores do teclado e exibir como resposta a subtração dos valores. OK

5) Escreva um algoritmo para ler dois valores do teclado e exibir como resposta a multiplicação dos valores. OK

6) Escreva um algoritmo para ler dois valores do teclado e exibir como resposta a divisão dos valores. OK

7) Escreva um algoritmo para ler as dimensões de um retângulo (base e altura), calcular e escrever a área do retângulo. Dica a=b.h OK

8) Escreva um algoritmo para ler as dimensões de um triângulo (base e altura), calcular e escrever a área do triângulo. Dica a=b.h/2 OK

9) Escreva um algoritmo para ler as dimensões de um quadrado (lado), calcular e escrever a área do quadrado. Dica a=l² OK

10) Escreva um algoritmo para ler as dimensões de um losango (diagonal maior, diagonal menor), calcular e escrever a área do losango. Dica a=D.d/2 OK

11) Escreva um algoritmo para ler as dimensões de um trapézio (base maior, base menor e altura), calcular e escrever a área do trapézio. a=(B+b).h/2 OK

12) Escreva um algoritmo para ler as dimensões de um círculo (raio), calcular e escrever a área do círculo. a=pi\*r² OK