

1.

Entrada- numero\_1, numero\_2 e numero\_3 .

Processo-  $\text{numero\_1} + \text{numero\_2} + \text{numero\_3} = \text{numero\_4} * \text{numero\_4}$  .

Saida- resultado.

2.

Entrada- numero\_1, numero\_2, numero\_3 e numero\_4 .

Processo-  $\text{numero\_1} * \text{numero\_3}$  e  $\text{numero\_2} + \text{numero\_4}$  .

Saida- resultado.

3.

Entrada- cotacao\_dolar, reais\_usuario.

Processo-  $\text{reais\_usuario} / \text{cotacao\_dolar}$ .

Saida- resultado.

4.

Entrada- preco\_litros e valor\_dinheiro.

Processo-  $\text{valor\_dinheiro} / \text{preco\_litros}$ .

Saida- resultado.

5.

Entrada- temperatura\_C e temperatura\_F.

Processo-  $(\text{temperatura\_C} \times 9/5) + 32 = \text{temperatura\_F}$ .

Saida- resultado.

6.

Entrada- altura\_lata e raio\_lata.

Processo-  $3,14 * (\text{raio\_lata} * \text{raio\_lata}) * \text{altura}$ .

Saida- volume\_lata.

7.

Entrada- valor\_boleto valor\_juros e total\_dias.

Processo-  $\text{valor\_boleto} + (\text{valor\_boleto} * (\text{valor\_juros} / 100)) * \text{total\_dias}$ .

Saida- novo\_boleto

8.

Entrada- salario\_total e despesas\_mesais.

Processo-  $\text{lucro\_total} = 1000000 / ((\text{salario\_total} - \text{despesas\_mesais}) * 12)$

Saida- lucro\_total