1. Sabe-se que a cada 1000 litros de agua consumida em uma residência custa um decimo do salario mínimo. Faça um programa que receba o valor do salario mínimo e a quantidade de agua consumida por uma residência, calcule e mostre
2. O valor de cada 1000 litros de agua
3. O valor pago pela residência
4. O valor pago em um desconto de 5%
5. Estando em época de seca , o valor da conta sofre um acréscimo de 10%. Calcule e mostre o valor
   1. = a um décimo
6. Os produtos em uma loja estão em promoção. Apresente o preço do produto de acordo com a tabela abaixo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DEPARTAMENTO | Cor (etiqueta) | DESCONTO |
| A | Azul | 6% |
|  | Branca | 7% |
|  | Verde | 8% |
|  | Preta | 9% |
| B | Azul | 6,3% |
|  | Branca | 7,4% |
|  | Verde | 8,2% |
|  | Preta | 9,1% |
| C | Azul | 5,6% |
|  | Branca | 6,7% |
|  | Verde | 7,8% |
|  | Preta | 10,9% |