Criar um programa que leia o comprimento e a largura de uma parede. Sabendo-se que cada lata de tinta consegue cobrir 3,8m2, calcular e apresentar quantas latas de tinta serão necessárias para pintar toda a parede.  
  
Texto, Carta

Descrição gerada automaticamente  
  
2- Criar um programa que leia um valor em Euros e a cotação do Euro. Calcular e apresentar o valor convertido em Reais.  
  
Tela de celular com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente  
3- Criar um programa que leia a quantidade de convidados do sexo feminino e do sexo masculino de uma festa. Calcule e apresente a quantidade a ser comprada de salgados (em unidades), doces (em unidades), bolo (em kilograma) e bebidas (em litros) sabendo-se que:

- Para cada convidado do sexo masculino devem ser comprados 15 salgados;

- Para cada convidada do sexto feminino devem ser comprados 10 salgados;

- Para cada convidado do sexo masculino devem ser comprados 6 doces;

- Para cada convidada do sexo feminino devem ser comprados 8 doces;

- Para cada convidado independente de ser homem ou mulher devem ser comprados 100gr de bolo;

- Para cada convidado do sexo masculino devem ser comprados 600ml de bebida;

- Para cada convidada do sexo feminino devem ser comprados 500ml de bebida.

1. Início

2. Solicitar a quantidade de convidados do sexo masculino

3. Solicitar a quantidade de convidadas do sexo feminino

4. Calcular a quantidade de salgados para os convidados masculinos (15 salgados por convidado masculino)

5. Calcular a quantidade de salgados para as convidadas femininas (10 salgados por convidada feminina)

6. Calcular a quantidade total de salgados (soma das quantidades para ambos os sexos)

7. Calcular a quantidade de doces para os convidados masculinos (6 doces por convidado masculino)

8. Calcular a quantidade de doces para as convidadas femininas (8 doces por convidada feminina)

9. Calcular a quantidade total de doces (soma das quantidades para ambos os sexos)

10. Calcular a quantidade de bolo (100g por convidado)

11. Calcular a quantidade de bebida para os convidados masculinos (600ml por convidado masculino)

12. Calcular a quantidade de bebida para as convidadas femininas (500ml por convidada feminina)

13. Calcular a quantidade total de bebida (soma das quantidades para ambos os sexos)

14. Apresentar a quantidade total de salgados a serem comprados

15. Apresentar a quantidade total de doces a serem comprados

16. Apresentar a quantidade total de bolo a ser comprado (em kg)

17. Apresentar a quantidade total de bebida a ser comprada (em litros)

18. Fim  
  
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente