Atividades 8

Constantes

Lógica de Programação

Exercícios com constantes

1 – Em uma loja de veículos o departamento de vendas determinou a venda de alguns veículos com valor tabelado, sendo eles.

| Modelo | preço de venda | impostos |
|--------|----------------|----------|
| Gol | 73.500 | 12.650 |
| Voyage | 77.270 | 13.512 |
| Nívus | 103.240 | 19.620 |
| Taos | 158.210 | 25.550 |

Desenvolver um programa para a concessionária para calcular essa categoria de veículos, sendo que este mês foram vendidos 17 veículos, sendo eles: 12 unidades Gol, 3 Voyage, 1 Nivus e 1 Taos.

Qual o valor total das vendas incluindo impostos que a concessionária efetuou, apresentar valor total das vendas.

2 – Em um determinado mercado, algumas mercadorias são vendidas e possuem valores tabelados.

| Produto | Tipo | valor |
|---------------|------|-------|
| Arroz | 5kg | 12,99 |
| Feijão | 5kg | 23,88 |
| Fubá | 1kg | 7,58 |
| Azeite | 1L | 7,90 |
| Farinha trigo | 1kg | 6,70 |

Desenvolva um sistema que calcule os seguintes itens e informe o valor total da compra.

O mercado vendeu em apenas um dia 14 unidades de arroz, 7 feijão, 5 fubá, 10 azeite, 20 farinha de trigo, qual o valor total da compra?

