

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?