1 – Faça um algoritmo que leia um número inteiro e escreva

“MAIOR” se ele for maior que 10;

2 – Faça um algoritmo que leia um nome e escreva se for

igual a “Maria”. Veja as várias formas de escrever este

nome:

3 – Faça um algoritmo que leia um salário de um

funcionário, se este for menor que R$ 700.00, calcule e

mostre o percentual de 8% referente ao salário família :

4 – Faça um algoritmo que leia o nome de uma pessoa,

altura e seu sexo, verifique se é do sexo masculino e

calcule seu peso ideal, informe no final o peso.

(peso\_ideal = (72.7 \* altura) – 58 ):

5 – Faça um algoritmo que leia um número inteiro e, somente

se, ele for um número par, imprimir sua metade;

6 – Faça um algoritmo que leia a quantidade de horas

trabalhadas no mês de um funcionário, se for maior que 180

calcular e verificar quantas horas extras ele fez e informar

quanto receberá no final do mês de horas extras e seu

salário, a hora dele custa R$ 14,20:

7 – Faça um algoritmo que leia duas notas de um aluno, calcule

a média desse aluno. Se a média for menor que 5,

acrescentar um ponto extra de 0.3 para cada um dos 3

exercícios que ele fez, no final informe a média:

8 – Faça um algoritmo que leia o valor de um veículo à venda,

se o comprador for funcionário público, aplique um desconto

de 15% no valor do veículo. No final mostre o valor do

veículo e o desconto recebido: