8) Uma revendedora de carros usados paga a seus funcionários vendedores um salário fixo por

mês, mais uma comissão também fixa para cada carro vendido e mais 5% do valor das vendas

por ele efetuadas. Escrever um algoritmo que leia o número de carros por ele vendidos, o valor

total de suas vendas, o salário fixo e o valor que ele recebe por carro vendido. Calcule e escreva

o salário final do vendedor.

;gnu clisp 2.49

(print"insira a quantidade de carros vendidos")

(setq quantidadecarrosvendidos(read))

(write quantidadecarrosvendidos)

(print"total de vendas em reais")

(setq totalvenda(read))

(write totalvenda)

(print" insira o salario fixo do vendedor")

(setq salariofixo(read))

(write salariofixo)

(print"insira a comissao fixa do vendedor")

(setq comifixa(read))

(write comifixa)

(print "vendedor ganha 5% por total vendido")

(setq porcenttotalvendas(/ 5.0 100))

(write porcenttotalvendas)

(print" total de ganho por venda")

(setq totalganho(\* porcenttotalvendas totalvenda))

(write totalganho)

(print" total do funcionario é")

(setq salariofinal(+ totalganho salariofixo comifixa porcenttotalvendas))

(write salariofinal)

