programa {

funcao inicio() {

const real Brasil = 5.51 , Argentina = 168.34 , Bolivia = 3.74

real litros , valor , valor2

cadeia postoIpiranga

escreva("onde você abasteceu, Brasil , Argentina ou Bolivia?\n")

leia(postoIpiranga)

se(postoIpiranga == "brasil"){

escreva("quantos litros você colocou?\n" )

leia(litros)

valor = Brasil \* litros

escreva("Você tem que pagar " + valor + " em Reais.")

}

se(postoIpiranga == "argentina"){

escreva("quantos litros você colocou?\n" )

leia(litros)

valor = Argentina \* litros

valor2 = valor / 43.696

escreva("Você tem que pagar " + valor + " em Pesos Argentinos, ou " + valor2 + " em reais.")

}

se(postoIpiranga == "bolivia"){

escreva("quantos litros você colocou?\n")

leia(litros)

valor = litros \* Bolivia

valor2 = valor / 1.407

escreva("Você tem que pagar " + valor + " em Boliviano da Bolívia, ou " + valor2 + " em Reais")

}

}

}

Posto ipiranga part. 2

programa {

inclua biblioteca Matematica --> m

funcao inicio() {

const real Brasil = 5.51 , Argentina = 168.34 , Bolivia = 3.74

real litros , valor , valor2

cadeia postoIpiranga

escreva("onde você abasteceu, Brasil , Argentina ou Bolivia?\n")

leia(postoIpiranga)

se(postoIpiranga == "brasil"){

escreva("quantos litros você colocou?\n" )

leia(litros)

valor = Brasil \* litros

escreva("Você tem que pagar " + m.arredondar(valor , 3) + " em Reais.")

}

se(postoIpiranga == "argentina"){

escreva("quantos litros você colocou?\n" )

leia(litros)

valor = Argentina \* litros

valor2 = valor / 46.7860906217

escreva("Você tem que pagar " + m.arredondar(valor , 3) + " em Pesos Argentinos, ou " + m.arredondar(valor2 , 3) + " em reais.")

}

se(postoIpiranga == "bolivia"){

escreva("quantos litros você colocou?\n")

leia(litros)

valor = litros \* Bolivia

valor2 = valor / 1.39141335

escreva("Você tem que pagar " + m.arredondar(valor , 3) + " em Boliviano da Bolívia, ou " + m.arredondar(valor2 , 3) + " em Reais")

}

}

}