#imprime mensagem  de boas vindas com nome da dona da loja

print("Bem vindo a loja da Yasmin Fioramonte")

#entradas com valor do pedido e quantidade de parcelas

valorDoPedido = float(input("Entre com o valor do pedido " ))

quantidadesDeParcelas = int(input("Entre com a quantidade de parcelas" + " "))

# condição referente ao parcelamento até 3x, nesta condição não temos acréscimo de juros.

if quantidadesDeParcelas < 4:

    taxaDeJuros = 0

    valorDaParcela = valorDoPedido \* (1 + (taxaDeJuros / 100))  / quantidadesDeParcelas

    totalDoPedidoParcelado = valorDaParcela \* quantidadesDeParcelas

    print(f'Valor das parcelas é de: R$ {valorDaParcela}')

    print(f'Valor total parcelado é de: {totalDoPedidoParcelado}')

# aqui temos o parcelamento de 4 á 5x , com acréscimo de 4%

elif 4 <= quantidadesDeParcelas  < 6:

    taxaDeJuros = 4

    valorDaParcela = valorDoPedido \* (1 + (taxaDeJuros / 100) ) / quantidadesDeParcelas

    totalDoPedidoParcelado = valorDaParcela \* quantidadesDeParcelas

    print(f'Valor das parcelas é de: R${valorDaParcela}')

    print(f'Valor total parcelado é de: R${totalDoPedidoParcelado}')

# aqui temos o parcelamento de 6 á 8x, com juros de 8%

elif  6 <= quantidadesDeParcelas  < 9:

    taxaDeJuros = 8

    valorDaParcela = valorDoPedido \* (1 + ( taxaDeJuros / 100) ) / quantidadesDeParcelas

    totalDoPedidoParcelado = valorDaParcela \* quantidadesDeParcelas

    print(f'Valor das parcelas é de: R${valorDaParcela}')

    print(f'Valor total parcelado é de: R${totalDoPedidoParcelado}')

# parcelamentos de 9 á 12x, juros de 13%

elif  9 <= quantidadesDeParcelas  < 13:

    taxaDeJuros = 1

    valorDaParcela = valorDoPedido \* (1 + (taxaDeJuros / 100) ) / quantidadesDeParcelas

    totalDoPedidoParcelado = valorDaParcela \* quantidadesDeParcelas

    print(f'Valor das parcelas é de: R${valorDaParcela}')

    print(f'Valor total parcelado é de: R${totalDoPedidoParcelado}')

# parcelamentos apartir de 13% , com juros de 32%

else:

    quantidadesDeParcelas >= 13

    taxaDeJuros = 32

    valorDaParcela = valorDoPedido \* (1 + (taxaDeJuros / 100) ) / quantidadesDeParcelas

    totalDoPedidoParcelado = valorDaParcela \* quantidadesDeParcelas

    print(f'Valor das parcelas é de: R${valorDaParcela}')

    print(f'Valor total parcelado é de: R${totalDoPedidoParcelado}')

#imprime mensagem de boas vindas com nome da dona da loja

print("Bem vindo a loja da Yasmin Fioramonte")

#entradas com valor do pedido e quantidade de parcelas

valorDoPedido = float(input("Entre com o valor do pedido " ))

quantidadesDeParcelas = int(input("Entre com a quantidade de parcelas" + " "))

# condição referente ao parcelamento até 3x, nesta condição não temos acréscimo de juros.

if quantidadesDeParcelas < 4:

taxaDeJuros = 0

valorDaParcela = valorDoPedido \* (1 + (taxaDeJuros / 100)) / quantidadesDeParcelas

totalDoPedidoParcelado = valorDaParcela \* quantidadesDeParcelas

print(f'Valor das parcelas é de: R$ {valorDaParcela}')

print(f'Valor total parcelado é de: {totalDoPedidoParcelado}')

# aqui temos o parcelamento de 4 á 5x , com acréscimo de 4%

elif 4 <= quantidadesDeParcelas < 6:

taxaDeJuros = 4

valorDaParcela = valorDoPedido \* (1 + (taxaDeJuros / 100) ) / quantidadesDeParcelas

totalDoPedidoParcelado = valorDaParcela \* quantidadesDeParcelas

print(f'Valor das parcelas é de: R${valorDaParcela}')

print(f'Valor total parcelado é de: R${totalDoPedidoParcelado}')

# aqui temos o parcelamento de 6 á 8x, com juros de 8%

elif 6 <= quantidadesDeParcelas < 9:

taxaDeJuros = 8

valorDaParcela = valorDoPedido \* (1 + ( taxaDeJuros / 100) ) / quantidadesDeParcelas

totalDoPedidoParcelado = valorDaParcela \* quantidadesDeParcelas

print(f'Valor das parcelas é de: R${valorDaParcela}')

print(f'Valor total parcelado é de: R${totalDoPedidoParcelado}')

# parcelamentos de 9 á 12x, juros de 13%

elif 9 <= quantidadesDeParcelas < 13:

taxaDeJuros = 1

valorDaParcela = valorDoPedido \* (1 + (taxaDeJuros / 100) ) / quantidadesDeParcelas

totalDoPedidoParcelado = valorDaParcela \* quantidadesDeParcelas

print(f'Valor das parcelas é de: R${valorDaParcela}')

print(f'Valor total parcelado é de: R${totalDoPedidoParcelado}')

# parcelamentos apartir de 13% , com juros de 32%

else:

quantidadesDeParcelas >= 13

taxaDeJuros = 32

valorDaParcela = valorDoPedido \* (1 + (taxaDeJuros / 100) ) / quantidadesDeParcelas

totalDoPedidoParcelado = valorDaParcela \* quantidadesDeParcelas

print(f'Valor das parcelas é de: R${valorDaParcela}')

print(f'Valor total parcelado é de: R${totalDoPedidoParcelado}')