

Atividades 2 – Cálculo Decimal para Binário

Lógica de Programação

Faça a conversão Decimal para Binária

Demonstrar os cálculos e o resultado em formato Binário.

- a) 192.168.100.201
- b) 200.215.255.2
- c) 196.158.10.18
- d) 115.118.200.20
- e) 10.20.30.50
- f) 199.168.12.150
- g) 166.22.67.89
- h) 155.10.4.22
- i) 189.234.222.88
- j) 122.33.254.23
- k) 201.24.224.211
- l) 129.254.253.88
- m) 166.155.201.12
- n) 202.251.66.111
- o) 233.158.199.205
- p) 189.89.15.222
- q) 177.188.199.200
- r) 188.19.76.135
- s) 165.24.11.59
- t) 202.132.66.79
- u) 34.56.78.90
- v) 12.45.89.9
- w) 67.89.23.45
- x) 90.23.12.45
- y) 123.211.222.236
- z) 123.255.254.23