

## Atividades 1 – Cálculo Binário para Decimal Lógica de Programação

Faça a conversão binária para Decimal

Demostrar os cálculos e o resultado em formato decimal.

- a) 00001111.11001010.00100100.00011111
- b) 11110101.001001111.000111111.10000000
- c) 11101110.00010011.111111111.00000001
- d) 10000001.11000001.11001100.10101010
- e) 11100011.11110000.10010000.10111100
- f) 10010011.10000100.11110111.10000001
- g) 10101100.10000001.10100101.11110111
- h) 00100010.00011000.11001110.10011001
- i) 01010101.1010100.00100100.11011000
- j) 00001111.11111100.10001111.00100000
- k) 10101011.011111111.00000110.10000011
- 1) 11000011.10010010.100111111.00000111
- m) 01110111.10010101.10011001.111111110
- n) 01010101.10101010.00001100.11000010
- o) 11100111.10000110.11000000.00001000
- p) 01111111.10000000.00011111.11111100

