

1. Converter para binário:

a) 0.825_{10}

b) 0.625_{10}

c) 0.1_{10}

d) 5.125_{10}

e) 2.835_{10}

2. Converter para decimal

a) 0.011001_2

b) 110.1011_2

c) 0.1010001_2

d) 110.11001_2

3. Converter para BCD

a) 128_{10}

b) $E2_{16}$

c) $2F_{16}$

d) 234_{10}

4. Converter para decimal e hexadecimal

a) 10010100_{BCD}

b) 11010110_{BCD}

c) 100010110101_{BCD}