Exercícios suplementares - ARQ COMP

- 1) Converta apresentando os cálculos
- A. 10001100
- B. 10011110
- C. 1101010
- D. 1010001
- E. 1111000
- 2) Para as afirmações a seguir, marque as respostas verdadeiras e falsas da seguinte maneira:
- A. verdadeiro
- B. falso
- Os números binários são importantes na computação porque um número binário pode ser convertido em todas as outras bases.
- II. Números binários podem ser convertidos em hexadecimal, mas não em octal.
- III. A partir da esquerda para a direita, cada Agrupamento de quatro dígitos binários pode ser lido como um dígito hexadecimal.
- IV. Um byte é composto de seis dígitos binários.
- V. Dois dígitos hexadecimais podem ser armazenados em um byte.
- 3) Se 891 (base 10) é um número em cada uma das seguintes bases, quantos 1(s) existem?
- a) base de dados 8
- b) base de dados 16
- 4) Expresse 891 como um polinômio em cada uma das bases no exercício 3. Esqueceu o que é um polimônio. Decomponha o número pela sua base.

Lembra do 891 (base 10) = $8 * 10^2 + 9 * 10^1 + 1 * 10^0$, então isto é um polimônio.

- a) base de dados 8, seu Polimônio é
- b) base de dados 16, seu Polimônio é
- 5) Converta os seguintes números da base apresentada para a base 10.
- a) 111 (base 2)



- b) 777 (base 8)c) FEC (base 16)d) 777 (base 16)
- e) 111 (base 8)
- 6) Explique como a base 2 e a base 8 estão relacionadas.
- 7) Explique como a base 8 e a base 16 estão relacionadas.
- 8) Converta os seguintes números binários em octal.
- a) 111110110
- b) 1000001
- c) 10000010
- d) 1100010
- 9) Converta os seguintes números binários em hexadecimal.
- a) 10101001
- b) 11100111
- c) 01101110
- d) 01121111
- 10) Converta os seguintes números hexadecimais para octal.
- a) A9
- b) E7
- c) 6E
- 11) Converta os seguintes números octais em hexadecimal.
- a) 777
- b) 605
- c) 443
- d) 521
- e) 88
- 12) Converta os seguintes números decimais para octal.
- a) 901
- b) 321



- c) 1492
- d) 1066
- e) 2001
- 13) Converta os seguintes números decimais em binário.
- a) 45
- b) 69
- c) 1066
- d) 99
- 14) Converta os seguintes números decimais em hexadecimal.
- a) 1066
- b) 1939
- c) 998
- d) 43
- 15) Execute as seguintes adições octais (Dica converta para binário depois para decimal, faça a adição e depois converta o resultado para octal)
- a) 770 + 665
- b) 101 + 707
- c) 202 + 667
- 16) Execute as seguintes adições hexadecimais (Use a mesma estratégia da dica na questão 15)
- a) 19AB6 + 43
- b) AE9 + F
- c) 1066 + ABCD
- 17) Realize as seguintes subtrações octais. (use a mesma dica da questão 15)
- a) 1066 776
- b) 1234 765
- c) 7766 5544
- 18) Execute as seguintes subtrações hexadecimais. (use a mesma dica da questão 15)
- a) ABC 111
- b) 9988 AB
- c) A9F8 1492



- 19) Por que os números binários são importantes na computação?
- 20) Um byte contém quantos bits?
- 21) Quantos bytes existem em uma máquina de 64 bits?

