3ª LISTA DE EXERCÍCIOS – INTRODUÇÃO AO COMPUTADOR

Aritmética Computacional

 Faça adição dos seguintes valores binários considerando a representação so 	sem sin	na	I.
--	---------	----	----

- a) 0101 + 0011
- b) 01101 + 01010
- c) 1001 + <u>0111</u>
- d) 01100 + 11101
- 2) Refaça a questão "1" considerando agora a representação de sinal com complemento a dois.
- 3) Faça a subtração dos seguintes valores binários considerando a representação de sinal com complemento a dois.
 - a) 0111 - 0100
 - b) 0101 - 1100
 - c) 11000 - 01101
 - d) 010010 - 001111