1. d) 5A8716
2. 41 + 105 + 13 + 86 = 245

Resposta: d) 24510

3) não, pois a base 5 possui apenas os elementos 0,1,2,3,4.

1. d) 1101111
2. c) A e 10
3. b) 11000111 e FA
4. c) 101101
5. (5F19 - 3D77) + 6B8 = 285A16

Resposta: a) (285A)16

1. d) 11000000 e CA
2. b) 65.144 e 1111111001111000
3. 1ABCA - 1ABCA = 0

Resposta: a) 0

1. 101101 – 100111 = 110, então sim.