Bài 9

* Chuyển đôi số bát phân sang hệ thập lục phân

+) 7654(8) = 4\*8^0+5\*8^1+6\*8^2+7\*8^3 = 4012(10)

4012(10) = 4012/16 = 250 dư 12 = C

250/16 = 15 dư 10 = A

15/16 = 0 dư 15 = F

* 7654(8) = FAC(16)

+) 1327(8) = 7\*8^0+2\*8^1+3\*8^2+1\*8^3 = 727(10)

727(10) = 727/16 = 45 dư 7

45/16 = 2 dư 13 = D(16)

2/16 = 0 dư 2

* 1327(8) = 2D7(16)

+) 4442(8) = 2\*8^0+4\*8^1+4\*8^2+4\*8^3 = 2338(10)

2338(10) = 2338/16 = 146 dư 2

146/16 = 9 dư 2

9/16 = 0 dư 9

* 4442(8) = 922(16)

+) 305(8) = 5\*8^0+3\*8^2 = 197(10)

197(10) = 197/16 = 12 dư 5

12/16 = 0 dư 12 =C(16)

* 305(8) = C5(16)

+) 1573(8) = 3\*8^0+7\*8^1+5\*8^2+1\*8^3 = 891(10)

891(10) = 891/16 = 55 dư 11 = B(16)

55/16 = 3 dư 7

3/16 = 0 dư 3

* 1573(8) = 37B(16)