# Bài: Chuyển đổi từ Bát phân → Hexadecimal

## 1. 7654₈

* Chuyển từng chữ số bát phân sang nhị phân (3 bit): 7=111, 6=110, 5=101, 4=100
* Kết quả nhị phân: 111 110 101 100
* Nhóm 4 bit: 1111 1010 1100
* 1111 = F, 1010 = A, 1100 = C
* 👉 Kết quả: FAC₁₆

## 2. 1327₈

* 1=001, 3=011, 2=010, 7=111
* Kết quả nhị phân: 001 011 010 111
* Nhóm 4 bit: 0001 1011 0111
* 0001=1, 1011=B, 0111=7
* 👉 Kết quả: 1B7₁₆

## 3. 4442₈

* 4=100, 4=100, 4=100, 2=010
* Kết quả nhị phân: 100 100 100 010
* Nhóm 4 bit: 1001 0010 0010
* 1001=9, 0010=2, 0010=2
* 👉 Kết quả: 922₁₆

## 4. 305₈

* 3=011, 0=000, 5=101
* Kết quả nhị phân: 011 000 101
* Nhóm 4 bit: 0011 0000 101
* Thêm số 0 cho đủ 4 bit cuối: 0011 0000 0101
* 0011=3, 0000=0, 0101=5
* 👉 Kết quả: 305₁₆

## 5. 1573₈

* 1=001, 5=101, 7=111, 3=011
* Kết quả nhị phân: 001 101 111 011
* Nhóm 4 bit: 0001 1011 1011
* 0001=1, 1011=B, 1011=B
* 👉 Kết quả: 1BB₁₆