# Bài: Chuyển đổi từ Bát phân → Hexadecimal

## 1. 157246₈

* 1=001, 5=101, 7=111, 2=010, 4=100, 6=110
* Kết quả nhị phân: 001 101 111 010 100 110
* Ghép lại: 001101111010100110
* Nhóm 4 bit: 0001 1011 1101 0011 0
* Thêm số 0 cho đủ: 0001 1011 1101 0011 0 → 0001 1011 1010 0110
* 0001=1, 1011=B, 1010=A, 0110=6
* 👉 Kết quả: 1BA6₁₆

## 2. 432516₈

* 4=100, 3=011, 2=010, 5=101, 1=001, 6=110
* Kết quả nhị phân: 100 011 010 101 001 110
* Ghép lại: 100011010101001110
* Nhóm 4 bit: 0001 0001 1010 1001 110
* Thêm số 0: 0001 0001 1010 1001 1110
* 0001=1, 0001=1, 1010=A, 1001=9, 1110=E
* 👉 Kết quả: 11A9E₁₆

## 3. 3127465₈

* 3=011, 1=001, 2=010, 7=111, 4=100, 6=110, 5=101
* Kết quả nhị phân: 011 001 010 111 100 110 101
* Ghép lại: 011001010111100110101
* Nhóm 4 bit: 0110 0101 0111 1001 1010 1
* Thêm số 0: 0110 0101 0111 1001 1010 1 → 0110 0101 0111 1001 1010 1 → 0110 0101 0111 1001 1010 1
* 0110=6, 0101=5, 0111=7, 1001=9, 1010=A, 1=1
* 👉 Kết quả: 6579A1₁₆