### Chuyển số **1010**₂ sang hệ thập lục phân

**- Nhóm 4 bit:**  
1010

**- Đổi sang thập phân:**  
1010 = 10 → A

**Kết quả:** 1010₂ = **A₁₆**

### Chuyển số **1101**₂ sang hệ thập lục phân

**- Nhóm 4 bit:**  
1101

**- Đổi sang thập phân:**  
1101 = 13 → D

**Kết quả:** 1101₂ = **D₁₆**

### Chuyển số **100111**₂ sang hệ thập lục phân

**- Thêm số 0 bên trái để đủ nhóm 4 bit:**  
=> 0010 0111

**- Chuyển từng nhóm:**  
0010 = 2  
0111 = 7

**Kết quả:** 100111₂ = **27₁₆**

### Chuyển số **111000**₂ sang hệ thập lục phân

**- Thêm số 0 bên trái:**  
=> 0011 1000

**- Chuyển từng nhóm:**  
0011 = 3  
1000 = 8

**Kết quả:** 111000₂ = **38₁₆**

### Chuyển số **10101010**₂ sang hệ thập lục phân

**- Nhóm 4 bit:**  
=> 1010 1010

**- Chuyển từng nhóm:**  
1010 = 10 → A  
1010 = 10 → A

**Kết quả:** 10101010₂ = **AA₁₆**