**Số thập phân: 8**

* Đổi sang nhị phân: 8 = **1000**
* Thêm 0 để đủ nhóm: 1000 → 001 000
* Nhóm 3 bit: 001 → 1, 000 → 0  
  👉 Kết quả: **10**

**. Số thập phân: 64**

* Nhị phân: 64 = **1000000**
* Thêm 0: 1000000 → 001 000 000
* Nhóm: 001 → 1, 000 → 0, 000 → 0  
  👉 Kết quả: **100**

**Số thập phân: 75**

* Nhị phân: 75 = **1001011**
* Nhóm: 001 001 011
* Đổi: 001 → 1, 001 → 1, 011 → 3  
  👉 Kết quả: **113**

**Số thập phân: 128**

* Nhị phân: 128 = **10000000**
* Thêm 0: 10000000 → 010 000 000
* Nhóm: 010 → 2, 000 → 0, 000 → 0  
  👉 Kết quả: **200**

**Số thập phân: 256**

* Nhị phân: 256 = **100000000**
* Nhóm: 100 000 000
* Đổi: 100 → 4, 000 → 0, 000 → 0  
  👉 Kết quả: **400**