**Bài Tập 8**

1. **Cách làm**

* Nhóm số nhị phân thành từng 4 bit từ phải sang trái.
* Chuyển từng nhóm 4 bit sang hệ thập lục phân.
* Viết kết quả liền nhau.

**Quy trình và kết quả**

**Câu 1**

* Nhóm: 10101111

1010\_2 = A\_16

1111\_2 = F\_16

**->AF**

**Câu 2**

* Nhóm: 11010011

1101\_2 = D\_16

0011\_2 = 3\_16

**-> D3**

**Câu 3**

* Nhóm: 10011101

1001\_2 = 9\_16

1101\_2= D\_16

**-> 9D**

**Câu 4**

* Nhóm: 11100011

1110\_2 = E\_16

0011\_2 = 3\_16

**->E3**

**Câu 5**

* Nhóm: 10101010

1010\_2 = A\_16

1010\_2 = A\_16

**->AA**