**1. Chuyển đổi 1010 (nhị phân)**

Quy trình:

* 1010 (đã đủ 4 bit)
* =0x+1x+ 0x + 1x=
* =

Kết quả:  =

**2. Chuyển đổi 1101 (nhị phân)**

Quy trình:

* 1101 (đã đủ 4 bit)
* =1x+1x+ 0x + 1x=
* =

Kết quả:  =

**3. Chuyển đổi 100111 (nhị phân)**

Quy trình:

* Nhóm thành các nhóm 4 bit: 10 | 0111
* Thêm số 0 vào nhóm đầu: 0010 | 0111
* = 0x+0x+ 1x + 0x=
* = 0x+1x+ 1x + 1x=

Kết quả:  =

**4. Chuyển đổi 111000 (nhị phân)**

Quy trình:

* Nhóm thành các nhóm 4 bit: 11 | 1000
* Thêm số 0 vào nhóm đầu: 0011 | 1000
* = 0x+0x+ 1x + 1x =
* = 1x+0x+ 0x + 0x =

Kết quả:  =

**5. Chuyển đổi 10101010 (nhị phân)**

Quy trình:

* Nhóm thành các nhóm 4 bit: 1010 | 1010
* = 0x+1x+ 0x + 1x= =
* =0x+1x+ 0x + 1x= =

Kết quả:  =