## Số thập phân: 15

Quy trình chia liên tiếp cho 2:

15 / 2 = 7 dư 1  
7 / 2 = 3 dư 1  
3 / 2 = 1 dư 1  
1 / 2 = 0 dư 1

🡪 Kết quả : 1111 (nhị phân)

## Số thập phân: 25

Quy trình chia liên tiếp cho 2:

25 / 2 = 12 dư 1  
12 / 2 = 6 dư 0  
6 / 2 = 3 dư 0  
3 / 2 = 1 dư 1  
1 / 2 = 0 dư 1

🡪 Kết quả : 11001 (nhị phân)

## Số thập phân: 56

Quy trình chia liên tiếp cho 2:

56 / 2 = 28 dư 0  
28 / 2 = 14 dư 0  
14 / 2 = 7 dư 0  
7 / 2 = 3 dư 1  
3 / 2 = 1 dư 1  
1 / 2 = 0 dư 1

Kết quả : 111000 (nhị phân)

## Số thập phân: 99

Quy trình chia liên tiếp cho 2:

99 / 2 = 49 dư 1  
49 / 2 = 24 dư 1  
24 / 2 = 12 dư 0  
12 / 2 = 6 dư 0  
6 / 2 = 3 dư 0  
3 / 2 = 1 dư 1  
1 / 2 = 0 dư 1

Kết quả : 1100011 (nhị phân)

## Số thập phân: 1024

Quy trình chia liên tiếp cho 2:

1024 / 2 = 512 dư 0  
512 / 2 = 256 dư 0  
256 / 2 = 128 dư 0  
128 / 2 = 64 dư 0  
64 / 2 = 32 dư 0  
32 / 2 = 16 dư 0  
16 / 2 = 8 dư 0  
8 / 2 = 4 dư 0  
4 / 2 = 2 dư 0  
2 / 2 = 1 dư 0  
1 / 2 = 0 dư 1

Kết quả : 10000000000 (nhị phân)