Số thập phân: 15

Quy trình chuyển đổi bằng phương pháp 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: 15 (10) = 1111 (2)

Số thập phân: 25

Quy trình chuyển đổi bằng phương pháp 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: 25 (10) = 11001 (2)

Số thập phân: 56

Quy trình chuyển đổi bằng phương pháp 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: 56 (10) = 111000 (2)

Số thập phân: 99

Quy trình chuyển đổi bằng phương pháp 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: 99 (10) = 1100011 (2)

Số thập phân: 1024

Quy trình chuyển đổi bằng phương pháp 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: 1024 (10) = 10000000000 (2)