## Số nhị phân: 1010

Quy trình chuyển đổi:

- 0 × 2^0 = 0

- 1 × 2^1 = 2

- 0 × 2^2 = 0

- 1 × 2^3 = 8

Biểu thức: 0×2^0 + 1×2^1 + 0×2^2 + 1×2^3

Kết quả: 1010 (nhị phân) = 10 (thập phân)

## Số nhị phân: 1101

Quy trình chuyển đổi:

- 1 × 2^0 = 1

- 0 × 2^1 = 0

- 1 × 2^2 = 4

- 1 × 2^3 = 8

Biểu thức: 1×2^0 + 0×2^1 + 1×2^2 + 1×2^3

Kết quả: 1101 (nhị phân) = 13 (thập phân)

## Số nhị phân: 100111

Quy trình chuyển đổi:

- 1 × 2^0 = 1

- 1 × 2^1 = 2

- 1 × 2^2 = 4

- 0 × 2^3 = 0

- 0 × 2^4 = 0

- 1 × 2^5 = 32

Biểu thức: 1×2^0 + 1×2^1 + 1×2^2 + 0×2^3 + 0×2^4 + 1×2^5

Kết quả: 100111 (nhị phân) = 39 (thập phân)

## Số nhị phân: 111000

Quy trình chuyển đổi:

- 0 × 2^0 = 0

- 0 × 2^1 = 0

- 0 × 2^2 = 0

- 1 × 2^3 = 8

- 1 × 2^4 = 16

- 1 × 2^5 = 32

Biểu thức: 0×2^0 + 0×2^1 + 0×2^2 + 1×2^3 + 1×2^4 + 1×2^5

Kết quả: 111000 (nhị phân) = 56 (thập phân)

## Số nhị phân: 10101010

Quy trình chuyển đổi:

- 0 × 2^0 = 0

- 1 × 2^1 = 2

- 0 × 2^2 = 0

- 1 × 2^3 = 8

- 0 × 2^4 = 0

- 1 × 2^5 = 32

- 0 × 2^6 = 0

- 1 × 2^7 = 128

Biểu thức: 0×2^0 + 1×2^1 + 0×2^2 + 1×2^3 + 0×2^4 + 1×2^5 + 0×2^6 + 1×2^7

Kết quả: 10101010 (nhị phân) = 170 (thập phân)