## Chuyển 10 (bát phân) sang hệ thập phân

- 1 × 8^1 = 8

- 0 × 8^0 = 0

Tổng cộng: 8 + 0 = 8

Kết luận: 10 (bát phân) = 8 (thập phân)

## Chuyển 100 (bát phân) sang hệ thập phân

- 1 × 8^2 = 64

- 0 × 8^1 = 0

- 0 × 8^0 = 0

Tổng cộng: 64 + 0 + 0 = 64

Kết luận: 100 (bát phân) = 64 (thập phân)

## Chuyển 123 (bát phân) sang hệ thập phân

- 1 × 8^2 = 64

- 2 × 8^1 = 16

- 3 × 8^0 = 3

Tổng cộng: 64 + 16 + 3 = 83

Kết luận: 123 (bát phân) = 83 (thập phân)

## Chuyển 567 (bát phân) sang hệ thập phân

- 5 × 8^2 = 320

- 6 × 8^1 = 48

- 7 × 8^0 = 7

Tổng cộng: 320 + 48 + 7 = 375

Kết luận: 567 (bát phân) = 375 (thập phân)

## Chuyển 1010 (bát phân) sang hệ thập phân

- 1 × 8^3 = 512

- 0 × 8^2 = 0

- 1 × 8^1 = 8

- 0 × 8^0 = 0

Tổng cộng: 512 + 0 + 8 + 0 = 520

Kết luận: 1010 (bát phân) = 520 (thập phân)