# Bài làm: Chuyển đổi số thập phân sang hệ bát phân

## Số 8 (hệ thập phân)

**Quy trình chia liên tiếp cho 8:**8 : 8 = 1, dư 0  
1 : 8 = 0, dư 1

Đảo ngược thứ tự các số dư: 10

Vậy 8 (hệ thập phân) = 10 (hệ bát phân)

## Số 64 (hệ thập phân)

**Quy trình chia liên tiếp cho 8:**64 : 8 = 8, dư 0  
8 : 8 = 1, dư 0  
1 : 8 = 0, dư 1

Đảo ngược thứ tự các số dư: 100

Vậy 64 (hệ thập phân) = 100 (hệ bát phân)

## Số 75 (hệ thập phân)

**Quy trình chia liên tiếp cho 8:**75 : 8 = 9, dư 3  
9 : 8 = 1, dư 1  
1 : 8 = 0, dư 1

Đảo ngược thứ tự các số dư: 113

Vậy 75 (hệ thập phân) = 113 (hệ bát phân)

## Số 128 (hệ thập phân)

**Quy trình chia liên tiếp cho 8:**128 : 8 = 16, dư 0  
16 : 8 = 2, dư 0  
2 : 8 = 0, dư 2

Đảo ngược thứ tự các số dư: 200

Vậy 128 (hệ thập phân) = 200 (hệ bát phân)

## Số 256 (hệ thập phân)

**Quy trình chia liên tiếp cho 8:**256 : 8 = 32, dư 0  
32 : 8 = 4, dư 0  
4 : 8 = 0, dư 4

Đảo ngược thứ tự các số dư: 400

Vậy 256 (hệ thập phân) = 400 (hệ bát phân)