# Bài làm: Chuyển đổi thập phân sang hệ thập lục phân

## Số 255 (thập phân):

Quy trình chuyển đổi:

255 : 16 = 15 dư 15 (F)  
15 : 16 = 0 dư 15 (F)

→ Kết quả: 255 (thập phân) = FF (hệ thập lục phân)

## Số 100 (thập phân):

Quy trình chuyển đổi:

100 : 16 = 6 dư 4 (4)  
6 : 16 = 0 dư 6 (6)

→ Kết quả: 100 (thập phân) = 64 (hệ thập lục phân)

## Số 500 (thập phân):

Quy trình chuyển đổi:

500 : 16 = 31 dư 4 (4)  
31 : 16 = 1 dư 15 (F)  
1 : 16 = 0 dư 1 (1)

→ Kết quả: 500 (thập phân) = 1F4 (hệ thập lục phân)

## Số 1024 (thập phân):

Quy trình chuyển đổi:

1024 : 16 = 64 dư 0 (0)  
64 : 16 = 4 dư 0 (0)  
4 : 16 = 0 dư 4 (4)

→ Kết quả: 1024 (thập phân) = 400 (hệ thập lục phân)

## Số 2048 (thập phân):

Quy trình chuyển đổi:

2048 : 16 = 128 dư 0 (0)  
128 : 16 = 8 dư 0 (0)  
8 : 16 = 0 dư 8 (8)

→ Kết quả: 2048 (thập phân) = 800 (hệ thập lục phân)