Chuyển đổi các số thập phân sau thành hệ thập lục phân: 255,100,500,1024,2048

Dùng phương pháp chia cho 16:

-255/16 = 15 dư 15

15/16 = 0 dư 15

Vậy hệ thập lục phân của hệ số trên là: FF  
- 100/16 = 6 dư 4

6/16 = 0 dư 6

Vậy hệ thập lục phân của hệ số trên là: 64

-500/16 = 31 dư 4

31/16 = 1 dư 15

1/16 = 0 dư 1

Vậy hệ thập lục phân của hệ số trên là: 1F4

-1024/16 = 64 dư 0

64/16 = 4 dư 0

4/16 = 0 dư 4

Vậy hệ thập lục phân của hệ số trên là: 400

-2048/16 = 128 dư 0

128/16 = 8 dư 0

8/16 = 0 dư 8

Vậy hệ thập lục phân của hệ số trên là: 800