Chuyển 255 (thập phân) sang hệ thập lục phân

* 255 / 16 = 15 dư 15 → dư = 15 = F
* 15 / 16 = 0 dư 15 → dư = 15 = F
* Đọc ngược các dư: FF  
  🡪 255(thập phân) = FF(thập lục phân)

Chuyển 100 (thập phân) sang hệ thập lục phân

* 100 / 16 = 6 dư 4 → dư = 4
* 6 / 16 = 0 dư 6 → dư = 6
* Đọc ngược: 64  
  🡪 100(thập phân) = 64(thập lục phân)

Chuyển 500 (thập phân) sang hệ thập lục phân

* 500 / 16 = 31 dư 4 → dư = 4
* 31 / 16 = 1 dư 15 → dư = 15 = F
* 1 / 16 = 0 dư 1 → dư = 1
* Đọc ngược: 1F4  
  🡪 500(thập phân) = 1F4(thập lục phân)

Chuyển 1024 (thập phân) sang hệ thập lục phân

* 1024 / 16 = 64 dư 0 → dư = 0
* 64 / 16 = 4 dư 0 → dư = 0
* 4 / 16 = 0 dư 4 → dư = 4
* Đọc ngược: 400  
  🡪 1024(thập phân) = 400(thập lục phân)

Chuyển 2048 (thập phân) sang hệ thập lục phân

* 2048 / 16 = 128 dư 0 → dư = 0
* 128 / 16 = 8 dư 0 → dư = 0
* 8 / 16 = 0 dư 8 → dư = 8
* Đọc ngược: 800  
  🡪 2048(thập phân) = 800(thập lục phân)