Zamień szesnastkową liczbę C3 na binarną.

W systemie szesnastkowym wartość liter odpowiada wartością nastepującp:

A = 10

B = 11

C = 12

itd… itd…

Skoro C = 12, To wartośc tej liczby w systemie dziesiętnym wynosi 12 + 3 =15

15 / 2

7 | 1

3 | 1

1 | 1

0 | 1

Odp : liczba C3 w zapisie binarnym wynosi 1111.