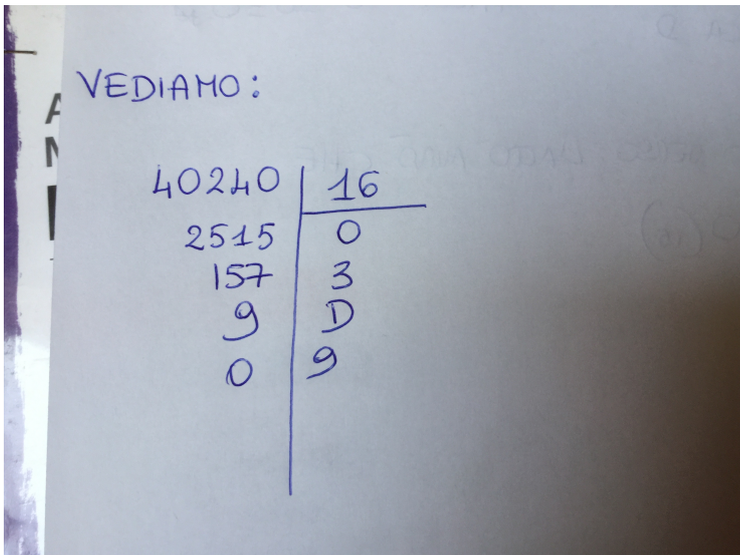


ESEMPIO SVOLTO DI UNA CONVERSIONE DA BASE 10 A BASE 16



Svolgimento:

1. Scrivo sulla calcolatrice $40240:16$ che è uguale a 2515 e lo vado a scrivere sotto 40240 . Ora faccio 2515×16 che è uguale a 40240 . Ora faccio una sottrazione , $40240-40240$ che è uguale a 0 quindi non c'è resto. Lo 0 lo scrivo sotto il 16.
2. Faccio $2515:16$ che è uguale a 157,1875. Vado a scrivere 157 sotto 2515 poi faccio 157×16 che è uguale a 2512. Ora faccio $2515-2512$ che è uguale a 3 che scrivo sotto allo 0
3. Faccio $157:16$ che è uguale a 9,8125. Scrivo il 9 sotto il 157 . Poi faccio 9×16 che è uguale a 144 . Ora faccio $157-144$ che è uguale a 13 che corrisponde alla lettera D che scrivo sotto al 3
4. Faccio $9:16$ che è uguale a 0,5625 . Metto lo 0 sotto il 9 poi faccio 0×16 che è uguale a 0 . Quindi $9-0=9$. Il numero 9 lo vado a scrivere sotto la D

Leggendo il risultato dal basso verso l'alto avrò che :

$$40240_{(10)} = 9D30_{(16)}$$