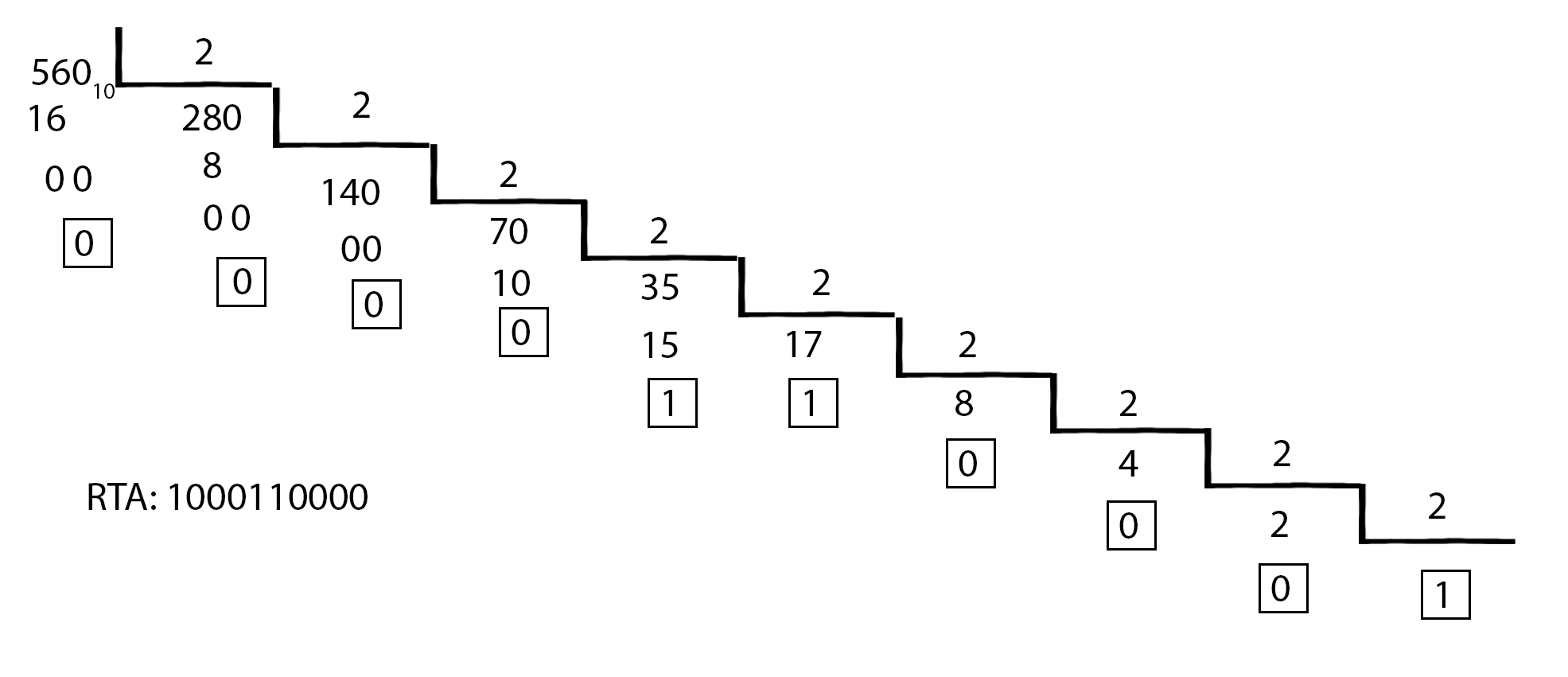
Trabajo Práctico N°1:

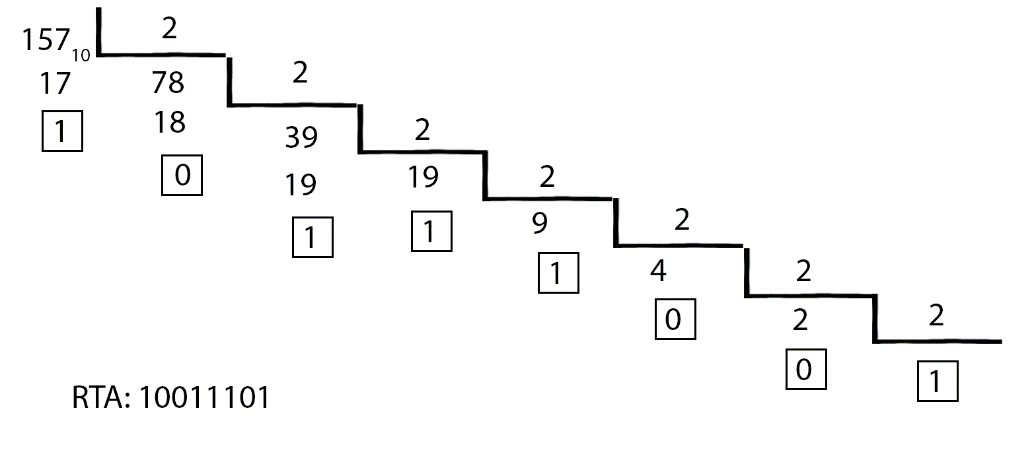
*Integrantes del grupo:*

* Soria Gava, Lucas Damián;
* Ponce, Enzo;
* Olguín, Matías.

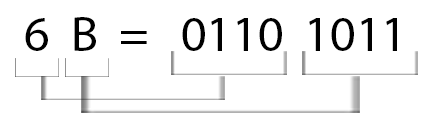
* 1. Falso. El sistema de numeración implementado en circuitos digitales es el binario.
  2. Verdadero.
  3. Verdadero.
  4. Verdadero.
  5. Verdadero.

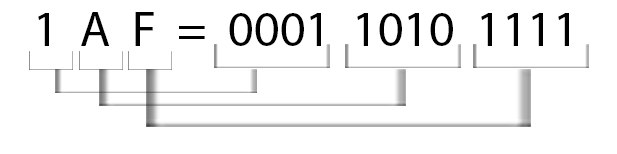
1. 1. Convertir a binario:

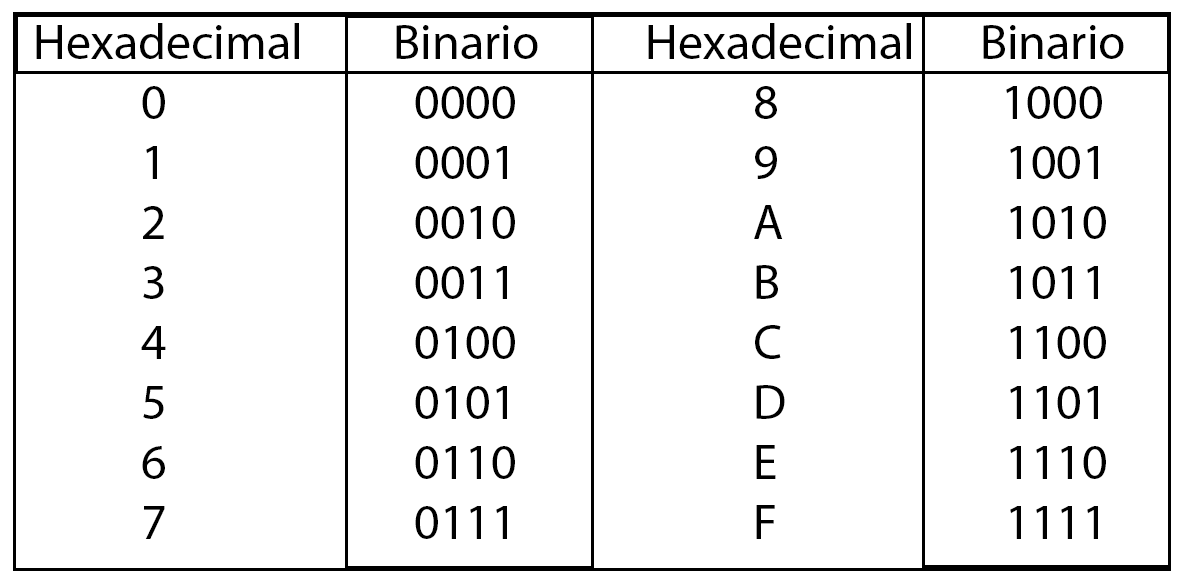








1. 



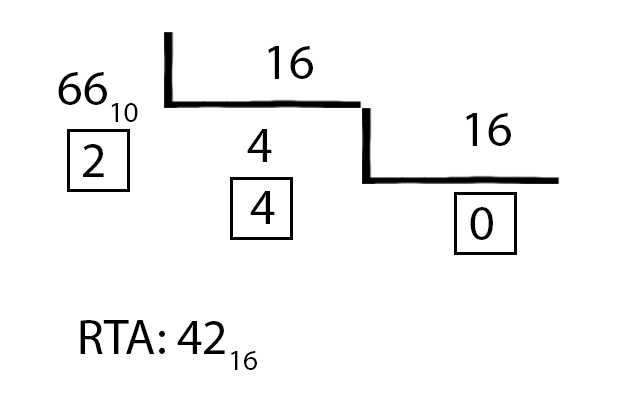
Convertir a decimal:

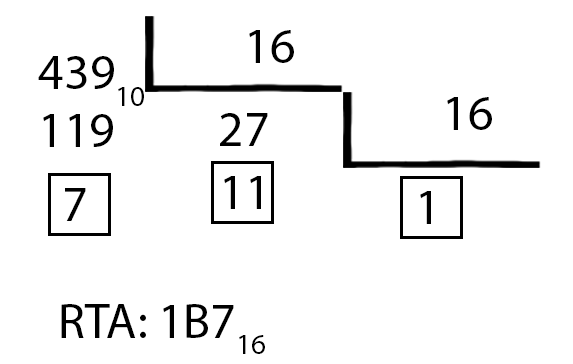


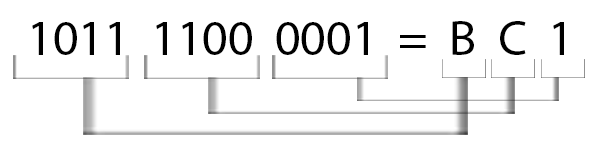


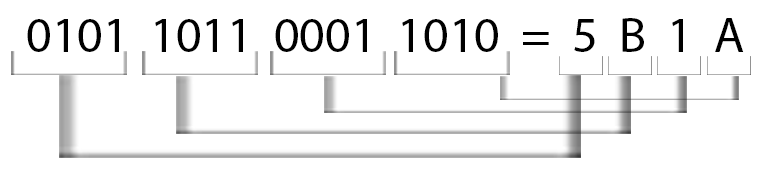


Convertir a hexadecimal:





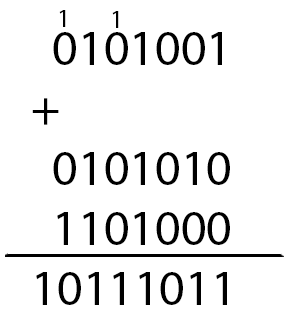




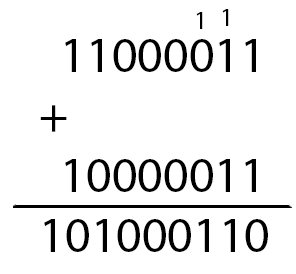
C\_ Es más grande 01011010 porque en la posición 103 posee un 1 y no un 0 como si lo tiene 01010101, lo que lo hace el mayor número de los dos.



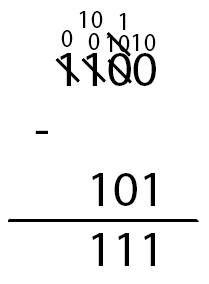
Aritmética binaria:



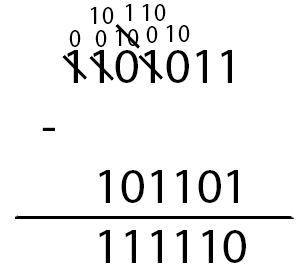
A



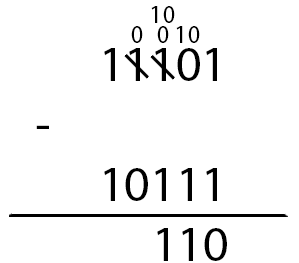
B



C



D



E