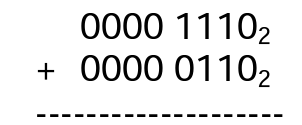
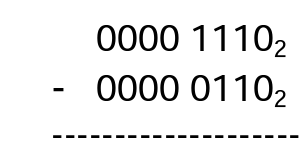
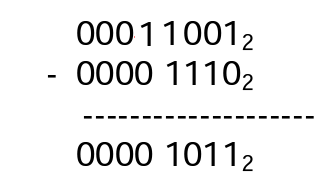
Taller primer corte NO CALIFICABLE

* Resuelva las siguientes operaciones aritméticas, todas las operaciones deben ser resueltas paso a paso:







* Realice las siguientes operaciones con complemento a 2.





* Dado el número 3E400000H del estándar IEEE 754 con precisión simple, exponente en Exceso a 2n-1–1 y mantisa m con 1 bit implícito, signo s, averigüe a qué número representa en base 10.
* Realice las siguientes operaciones:

11111 x 1101 (base 2).

14 dividido 2 (base 10 pero hacer el ejercicio todo en binario

* Realice la operación con complemento a 2.



* Dado el número 3E400000H del estándar IEEE 754 con precisión simple, exponente en Exceso a 2n-1–1 y mantisa m con 1 bit implícito, signo s, averigüe a qué número representa en base 10.
* Se tiene el siguiente código BCD, obténgalo en hexadecimal:

0000010010010111