Convertir los siguientes números en hexadecimal a binario de 32 bits:

- a) 0xABCDEF00 = 1010 1011 1100 1101 1110 1111 0000 0000 b
- b) 0x123456 = 0000 0000 0001 0010 0011 0100 0101 0110 b
- c) 0x8E3FC581 = 1000 1110 0011 1111 1100 0101 1000 0001 b
- d) 0x10A6F2B = 0000 0001 0000 1010 0110 1111 0010 1011 b